

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2532
16 de Julho de 2019

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	9
Código 121 - Exigência.....	11
Código 135 - Publicação Anulada.....	15
Código 136 - Petição não Conhecida.....	16
Código 139 - Republicação.....	17
Código 140 - Devolução de Prazo.....	18
Código Presidência - Nulidade	19
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	19
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	21
Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.	22
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	23
Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo.....	24
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	25
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	25
Código 1.1.2 - Publicação Anulada.....	69
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	70
Código 1.2.2 - Republicação.....	71
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	72
Código 1.3.1 - Retificação.....	191
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	197
Código 1.3.3 - Republicação.....	209
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	210
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	216
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	228
Código Depósito	229
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	229
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	251
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	255
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	268
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	269
Código Publicação do Pedido	304
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	304
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	368
Código 3.8 - Retificação.....	371
Código Pedido de Exame	373
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	373
Código Exigências Técnicas e Formais	374
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	374
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	418
Código 6.7 - Outras Exigências.....	431
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	433
Código 6.10 - Republicação.....	434
Código 6.20 - Exigência Pré-Exame – Art. 34 da LPI.....	435
Código Ciência de Parecer	590
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	590
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	670
Código 7.3 - Republicação.....	671
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	672
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	674
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	736

Código Anuidade do Pedido.....	744
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	744
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	745
Código 8.7 - Restauração.....	780
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	783
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	784
Código Decisão.....	850
Código 9.1 - Deferimento.....	850
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	930
Código 9.1.3 - Republicação.....	931
Código 9.1.4 - Retificação.....	932
Código 9.2 - Indeferimento.....	933
Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	953
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	954
Código Desistência.....	969
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	969
Código 10.7 - Publicação Anulada.....	970
Código Arquivamento.....	971
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	971
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	981
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	996
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	998
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	1000
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	1008
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	1009
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	1010
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	1012
Código 11.18 - Arquivamento definitivo por não anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	1013
Código Recurso.....	1014
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	1014
Código Outros Referentes a Pedidos.....	1022
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	1022
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	1025
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	1029
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	1031
Código 15.12 - Renumeração.....	1057
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	1059
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	1064
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	1066
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	1068
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	1069
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1070
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	1070
Código 16.3 - Retificação.....	1135
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 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	1140
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	1152
Código 21.9 - Publicação Anulada.....	1153
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	1154
Código 22.11 - Devolução de Prazo.....	1154
Código Anuidade de Patente.....	1155
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	1155
Código 24.4 - Restauração.....	1156

Código 24.5 - Despacho Anulado.....	1158
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1159
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.....	1173
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1173
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1189
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1190
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1191
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	1194
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1195
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1196
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	1206
Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência.....	1207
Código 25.11 - Republicação.....	1208
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	1209
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1210
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1210
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	1213
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1214
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1214
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação	1215
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1216
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1218
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1219
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	1221
Código 28.40 - Trâmite prioritário negado.....	1237

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

(21) BR 10 2015 012906-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 02/06/2015 (71) JOÃO PAULO CASSINELLI CHENTA (BR/SP) ; PAULO RIBERTO MARTINS (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2012 024923-1 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 31/03/2011 (71) Gilead Pharmasset LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 20 2013 021187-2 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 20/08/2013 (71) INDÚSTRIA METALÚRGICA ANTONOW LTDA (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 20 2014 003233-4 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 11/02/2014 (71) RMBPACK MÁQUINAS E EMBALAGENS LTDA. ME (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 20 2014 022185-4 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido

(22) 08/09/2014

(71) LUIZ MARTINS CATHARINO GORDILHO FILHO (BR/BA)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1003694-6 A2

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

(22) 08/04/2010

(71) Edna Maria Crozariol (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) BR 12 2016 007372-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 15/12/2004 (62) PI 0417675-8 15/12/2004 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) MU 8602937-1 U2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 22/11/2006 (71) Nely Cristina Braidotti (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0316080-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 04/11/2003 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0400656-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 18/02/2004 (71) Araforros Indústria e Comércio de Perfilados Ltda (BR/AL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0403530-5 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 16/08/2004 (71) Marcelo Neves Garofalo (BR/SC) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0405853-4 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 24/12/2004

(71) Nestec S.A. (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0406793-2 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 16/01/2004

(71) VIVA HEALTHCARE PACKAGING LIMITED (HK)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0511133-1 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 17/05/2005

(71) N.V. NUTRICIA (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0511227-3 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 03/06/2005

(71) THE PRODUCT MAKERS (AUSTRALIA) PTY LTD (AU)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0608481-8 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 29/03/2006

(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0913538-3 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 26/08/2009

(71) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. (BE)

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 2017 013625-6 A2	Código 121 - Exigência (22) 22/06/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 12 2015 004951-2 A2	Código 121 - Exigência (22) 31/05/2006 (62) PI 0610967-5 31/05/2006 (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) ; THE KITASATO INSTITUTE (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0112803-5 A2	Código 121 - Exigência (22) 12/06/2001 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0115003-0 A2	Código 121 - Exigência (22) 30/10/2001 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0205305-5 A2	Código 121 - Exigência (22) 16/12/2002 (71) Halliburton Energy Services, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0301317-0 A2	Código 121 - Exigência

(22) 07/05/2003

(71) Schlumberger Surencó, S.A. (PA)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0311469-4 A2

Código 121 - Exigência

(22) 03/06/2003

(71) Rhodia INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0318808-6 A2

Código 121 - Exigência

(22) 07/05/2003

(62) PI 0301317-0 07/05/2003

(71) Schlumberger Surencó, S.A. (PA)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0404146-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 17/09/2004

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0404189-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 28/09/2004

(71) Fundação Universidade de Caxias do Sul (BR/RS)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0405634-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/05/2004

(71) CROCS, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0407397-5 A8

Código 121 - Exigência

(22) 02/02/2004

(71) Monsanto Technology LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0412911-3 A2

Código 121 - Exigência

(22) 15/07/2004

(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0418032-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/12/2004

(71) Nestec S.A. (CH)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0502798-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/06/2005

(71) Westerngeco Seismic Holdings Limited (VG)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0506708-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 05/01/2005

(71) Ecolab Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0602465-3 A2

Código 121 - Exigência

(22) 18/04/2006

(71) Construction Research & Technology GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0812549-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 21/07/2008

(71) SMS GROUP GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0906716-7 A2

Código 121 - Exigência

(22) 13/01/2009

(71) Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0906955-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 26/01/2009

(71) Paul Wurth S.A. (LU)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0915111-7 A2

Código 121 - Exigência

(22) 02/06/2009

(71) Rio Tinto Alcan International Limited (CA)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0915520-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 05/06/2009

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

Código 135 - Publicação Anulada

(21) BR 10 2016 006477-5 B1

Código 135 - Publicação Anulada

(22) 23/03/2016

(71) ALEX SANDRO HARTWIG (BR/PR)

Despacho: Anulada a publicação sob código136 efetuada na RPI 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida. [135]

(21) PI 0703369-9 A2

Código 135 - Publicação Anulada

(22) 14/08/2007

(71) Apis Vida - Ind. e Com. de Produtos Farmacêuticos Ltda (BR/SP)

Despacho: Anulada a publicação sob código12.2 efetuada na RPI 2486 de 28/08/2018 por ter sido indevida. [135]

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2017 021569-5 A2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 08/10/2017 (71) ERALDO ANTONIO BONFATTI JUNIOR (BR/SP) ; SÉRGIO CHAMBERG (BR/SC) ; JOÃO ADILSON CHAMBERG (BR/SC) Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso III da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870190007986 de 24/01/2019 é não conhecida por não estar acompanhada do comprovante do pagamento do serviço requisitado. [136]
(21) BR 20 2012 015281-4 U2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 21/06/2012 (71) MERINA REPRESENTAÇÕES E ASSESSORIA COMERCIAL LTDA (BR/SC) Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso III da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870190015225 de 14/02/2019 é não conhecida por não estar acompanhada do comprovante do pagamento do serviço requisitado. [136]
(21) MU 8300396-7 Y1	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 24/02/2003 (71) Lumini Equipamentos de Iluminação LTDA. (BR/SP) De acordo com o Artigo 219 inciso I da 9.279/1996, a petição de aditamento à petição de manifestação sobre invenção em grau de nulidade sob nº 870170033101 de 18/05/2017 é não conhecida, por ter sido apresentada fora do prazo legal, conforme Art. 219(I) da LPI.

Código 139 - Republicação

(21) PI 0506699-9 A2

Código 139 - Republicação

(22) 05/01/2005

(71) Ecolab Inc (US)

Despacho: Republicação da decisão de provimento ao recurso publicado na RPI nº 2528, de 18/06/2019, com a correção dos documentos que integram a Carta-Patente. [139]

Código 140 - Devolução de Prazo

(21) PI 0512563-4 A2

Código 140 - Devolução de Prazo

(22) 22/06/2005

(71) DESTINY PHARMA LIMITED (GB)

Requerente da Devolução de Prazo: DESTINY PHARMA LIMITED. Decisão:

Despacho: Não concedida a devolução de prazo solicitada de acordo com a Resolução INPI/PR nº 178/2017. [140]

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

(11) MU 8401135-1 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 18/09/2012 (73) Plásticos Mundo Ltda. (BR/RS) Requerente da Nulidade: SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) MU 8601992-9 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 13/12/2016 (73) Marcelo Augusto Vaz (BR/SP) Requerente da Nulidade: PETIX IND., COM., IMP. E EXP. DE PROD. GERAIS PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) MU 9101685-1 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 14/02/2018 (73) AFONSO CELSO ANDERSEN DE MOURA (BR/SP) Requerente da Nulidade: MINERATEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ME Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) PI 0203702-5 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 06/09/2011 (73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC) Requerente da Nulidade: PINCÉIS ATLAS S/A. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) PI 1005886-9 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 27/02/2018 (73) MOSS DO BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC) Requerente da Nulidade:1ª) ASSOCIACAO NACIONAL DOS POSTOS DE ENSAIO DE CRONOTACOGRAFOS 2ª) RENATO ANTONIO SCOLAR 3ª)

MEQUIVEL MAQUINAS E EQUIPAMENTOS VEICULARES LTDA 4ª) LINE
EQUIPAMENTOS INDUSTRIAL ELETRO-MECÂNICA LTDA. - EPP. Decisão:
Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]

(11) PI 1015840-5 B1

Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido.
Declarada a Nulidade da Patente.
(45) 12/12/2017
(73) VM DISTRIBUIDORA E NEGÓCIOS - EIRELI (BR/SP)
Requerente da Nulidade:ALLOXY ESPECIALIDADES QUÍMICAS LTDA.
Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]

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

(11) MU 7602251-0 Y1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 24/06/2003 (73) Jorge Mario D'Angelo de Araújo (BR/SP) Requerente da Nulidade: Paulo César da Silva Guapiaçu. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]
(11) PI 0205032-3 B1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 16/10/2012 (73) Agromac Indústria e Comércio de Equipamentos Agrícolas Ltda. (BR/RS) Requerente da Nulidade: 1)DEERE & COMPANY 2)SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO 3)MARQUESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]
(11) PI 0215703-9 B1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 27/06/2017 (73) Faes Farma, S.A. (ES) Requerente da Nulidade: EMS.S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]
(11) PI 0411726-3 B1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 12/12/2017 (73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US) Requerente da Nulidade: ASSOCIAÇÃO DOS LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS NACIONAIS. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.

(11) BR 10 2012 008340-0 B1	<p>Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 12/09/2017</p> <p>(73) NEW STEEL S.A. (BR/RJ)</p> <p>Requerente da Nulidade: VALE S.A. Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p>
(11) PI 0804109-1 B1	<p>Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 01/08/2017</p> <p>(73) Semeato S/A Industria e Comercio (BR/RS)</p> <p>Requerente da Nulidade: KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS. Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p>
(11) PI 0814071-5 B1	<p>Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 28/03/2017</p> <p>(73) UNILEVER N.V. (NL)</p> <p>Requerente da Nulidade: THE PROCTER & GAMBLE COMPANY. Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p>

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

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

(11) BR 20 2012 024987-7 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 11/09/2018 (73) Dionir Rogério Fleck (BR/PR) Requerentes da Nulidade: 1º) A.L. INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE ACESSÓRIOS PARA VIDRO, ALUMÍNIO E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA - EPP; 2º) UNIÃO - ACESSÓRIOS PARA VIDROS LTDA. Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e dos Requerentes no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) BR 20 2015 029034-4 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 29/05/2018 (73) BONKOSKI, BONKOSKI E CIA LTDA - ME (BR/PR) Requerente da Nulidade: BERNAUER AQUACULTURA LTDA. Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) MU 7902092-5 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 19/05/2009 (73) Tamfelt OYJ ABP (FI) Requerente da Nulidade: ELIAS FRANCISCO DA SILVA. Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
(11) PI 1107417-5 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 31/10/2017 (73) Vanderlei Kamphorst (BR/RS) Requerente da Nulidade: Zaqueu Bonfim de Souza. Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(11) PI 9207205-4 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 08/08/2017

(62) PI 9206537-6 11/09/1992

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

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

Código 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 027052-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/04/2011 DE 10 2011 018 267.5 (51) E04G 21/04 (1968.09), B66C 23/84 (1968.09), E02F 9/12 (1968.09) (86) PCT EP2012/001502 de 04/04/2012 (87) WO 2012/143092 de 26/10/2012
(21) BR 11 2019 000016-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2017 JP 2017-210265; 19/03/2018 JP 2018-051237 (51) B41N 3/03 (1990.01), B41N 1/14 (1968.09), G03F 7/00 (1968.09), G03F 7/09 (1990.01), G03F 7/11 (1990.01) (86) PCT JP2018/030193 de 13/08/2018 (87) WO 2019/087516 de 09/05/2019
(21) BR 11 2019 004869-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B30B 9/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/081348 de 21/04/2017 (87) WO 2018/191929 de 25/10/2018
(21) BR 11 2019 009341-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2017 US 61/611,846; 21/03/2018 US 62/646,135; 12/09/2018 US 62/730,288 (51) B01J 19/00 (1980.01), C12N 9/00 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/16 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 19/34 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01) (86) PCT US2018/067750 de 27/12/2018 (87) WO 2019/133756 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 013760-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/01/2017 US 15/403,502</p> <p>(51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09)</p> <p>(86) PCT IB2018/050086 de 05/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/130923 de 19/07/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013761-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/01/2017 US 62/441,918; 24/01/2017 US 62/449,974</p> <p>(51) A01C 1/06 (1968.09), A01N 63/02 (1980.01), C12R 1/38 (1980.01)</p> <p>(86) PCT US2018/012082 de 02/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/128985 de 12/07/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013762-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/01/2017 DE 10 2017 100 111.5; 10/04/2017 DE 10 2017 107 657.3</p> <p>(51) B22C 1/18 (1968.09), B22C 3/00 (1968.09), B22C 9/02 (1968.09), B22C 1/02 (1968.09), B22C 9/12 (1968.09), B22C 19/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2017/083472 de 19/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/127399 de 12/07/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 013763-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/01/2017 DE 10 2017 100 112.3; 10/04/2017 DE 10 2017 107 658.1</p> <p>(51) B05D 7/24 (1974.07)</p> <p>(86) PCT EP2017/083745 de 20/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/127413 de 12/07/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 013764-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/01/2017 DE 10 2017 100 110.7; 10/04/2017 DE 10 2017 107 655.7</p> <p>(51) B22C 1/18 (1968.09), B22C 3/00 (1968.09), B22C 9/02 (1968.09), B22C 9/12 (1968.09), B22C 19/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2017/083766 de 20/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/127415 de 12/07/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013770-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/01/2017 CN 201710002771.8; 14/02/2017 CN 201710079315.3</p> <p>(51) H04L 1/06 (1968.09)</p> <p>(86) PCT CN2018/070080 de 03/01/2018</p>
---------------------------------	--

(87) WO 2018/127044 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013772-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/01/2017 US 62/441,929; 24/01/2017 US 62/449,981; 16/10/2017 US 62/573,071
(51) A01C 1/06 (1968.09), A01N 63/02 (1980.01), C12R 1/07 (1980.01)
(86) PCT US2018/012084 de 02/01/2018
(87) WO 2018/128986 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013773-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/01/2017 CN 201710002391.4
(51) H04W 16/28 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01)
(86) PCT CN2017/118379 de 25/12/2017
(87) WO 2018/126930 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013777-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/01/2017 US 62/443,356
(51) C12N 1/16 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), A23K 10/12 (2016.01), C11D 7/40 (1968.09)
(86) PCT US2018/012561 de 05/01/2018
(87) WO 2018/129299 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013778-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/01/2017 CN 201710015357.0
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04L 27/00 (1968.09)
(86) PCT CN2017/117175 de 19/12/2017
(87) WO 2018/126886 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013779-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/02/2017 GB 1702252.6
(51) A61B 18/18 (2000.01)
(86) PCT EP2018/053097 de 07/02/2018
(87) WO 2018/146159 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 013783-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/01/2017 CN 201710008292.7
(51) H04L 5/00 (1968.09)

	(86) PCT CN2017/118354 de 25/12/2017 (87) WO 2018/126926 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013785-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2017 EP PCT/EP2017/052064; 18/04/2017 EP 17166927.8 (51) G01R 31/08 (1968.09), B66B 7/12 (1968.09) (86) PCT EP2018/051165 de 18/01/2018 (87) WO 2018/141553 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013788-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/070339 de 05/01/2017 (87) WO 2018/126422 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013789-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710011019.X (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/071617 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127141 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013790-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 CN 201710007992.4 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/118918 de 27/12/2017 (87) WO 2018/126960 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013791-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 US 62/445,048 (51) B62D 25/00 (1968.09), B62D 29/00 (1968.09) (86) PCT US2018/013332 de 11/01/2018 (87) WO 2018/132579 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013792-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 EP 17158808.0 (51) H01S 5/183 (2000.01), H01S 5/00 (2000.01), H01S 5/062 (2000.01), G01N 15/02 (1968.09), G01S 7/491 (1995.01), G01N 15/14 (1985.01), H01S 5/026 (2000.01), H01S 5/065 (2000.01), G01N 15/00 (1968.09), G01N 15/10

	(1985.01) (86) PCT EP2018/054853 de 28/02/2018 (87) WO 2018/158276 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 013795-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/070328 de 05/01/2017 (87) WO 2018/126416 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013796-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 CN 201710008469.3 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2017/118913 de 27/12/2017 (87) WO 2018/126958 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013797-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2017 FI 20175006 (51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (86) PCT FI2017/050950 de 29/12/2017 (87) WO 2018/127624 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013801-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710011355.4 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01) (86) PCT CN2017/120219 de 29/12/2017 (87) WO 2018/127018 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013803-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/01/2017 JP 2017-003970 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), C22C 38/48 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07) (86) PCT JP2017/043775 de 06/12/2017 (87) WO 2018/131340 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013808-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 JP 2017-001683

(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 6/00 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), C22C 38/50 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07)

(86) PCT JP2017/045748 de 20/12/2017

(87) WO 2018/131412 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013809-9

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

(30) 06/01/2017 US 62/443,403

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/012047 de 02/01/2018

(87) WO 2018/128975 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013810-2

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

(30) 06/02/2017 IT 102017000012621

(51) A61L 2/07 (2000.01), A61L 11/00 (1968.09)

(86) PCT IB2018/050304 de 18/01/2018

(87) WO 2018/142234 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013812-9

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

(30) 09/02/2017 EP 17155317.5

(51) A47J 31/46 (1968.09)

(86) PCT EP2018/051065 de 17/01/2018

(87) WO 2018/145867 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 013814-5

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

(30) 06/01/2017 US 62/443,588

(51) A61K 31/519 (2000.01), C07D 487/14 (1974.07)

(86) PCT US2018/012675 de 05/01/2018

(87) WO 2018/129387 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013815-3

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

(30) 03/02/2017 EP 17305125.1

(51) A21D 2/16 (1968.09), A21D 13/068 (2017.01), A23L 29/10 (2016.01)

(86) PCT EP2018/052708 de 02/02/2018

(87) WO 2018/141934 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013816-1

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

(30) 05/01/2017 US 62/442550; 05/01/2017 US 62/442617; 12/09/2017 US

62/557200

(51) A01N 63/02 (1980.01), C05F 11/08 (1968.09), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01), A01C 1/06 (1968.09)

(86) PCT US2018/012155 de 03/01/2018

(87) WO 2018/129018 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013820-0

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

(30) 05/01/2017 CN 201710008537.6

(51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2017/112527 de 23/11/2017

(87) WO 2018/126812 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013822-6

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

(30) 13/01/2017 JP 2017-004383

(51) C25B 11/03 (1974.07)

(86) PCT JP2017/047365 de 28/12/2017

(87) WO 2018/131519 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013823-4

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

(30) 24/02/2017 DE 10 2017 001 784.0

(51) A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/12 (1968.09), A23G 1/16 (1968.09)

(86) PCT DE2018/000045 de 21/02/2018

(87) WO 2018/153392 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013824-2

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

(30) 04/01/2017 FR 1750059

(51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 31/00 (1974.07), A61P 17/02 (2000.01)

(86) PCT EP2017/084456 de 22/12/2017

(87) WO 2018/127435 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013825-0

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

(30) 04/01/2017 CN 201710005557.8

(51) H04W 28/02 (2009.01)

(86) PCT CN2017/119086 de 27/12/2017

(87) WO 2018/126972 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013826-9

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

(30) 10/01/2017 LV P-17-02
 (51) A01N 25/08 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), C04B 40/00 (1985.01),
 C04B 41/50 (1985.01), C09D 5/14 (1968.09), C09D 5/33 (1985.01)
 (86) PCT IB2017/050159 de 12/01/2017
 (87) WO 2018/130880 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013828-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/01/2017 CN 201710008490.3
 (51) H04W 28/04 (2009.01)
 (86) PCT CN2018/071289 de 04/01/2018
 (87) WO 2018/127076 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013830-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/03/2017 JP 2017-049657
 (51) B65H 31/22 (1968.09), B65H 31/10 (1968.09), G07D 9/00 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/006353 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/168377 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 013831-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/01/2017 US 62/441,588; 16/01/2017 US 62/446,535
 (51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01),
 H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
 (86) PCT KR2017/015590 de 27/12/2017
 (87) WO 2018/128322 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013832-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/01/2017 US 62/442,472; 31/03/2017 US 62/479,350; 03/01/2018 US 15/861,476
 (51) H04N 19/577 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01)
 (86) PCT CN2018/071518 de 05/01/2018
 (87) WO 2018/127119 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013834-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/01/2017 US 62/441,587
 (51) H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
 (86) PCT KR2017/015591 de 27/12/2017
 (87) WO 2018/128323 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013835-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 CN 201710005576.0 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/120154 de 29/12/2017 (87) WO 2018/127014 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013840-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/01/2017 FR 1750651 (51) G11C 16/34 (2000.01), H04N 21/433 (2011.01) (86) PCT EP2017/082904 de 14/12/2017 (87) WO 2018/137845 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013841-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 CN 201710007875.8 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01) (86) PCT CN2018/071244 de 04/01/2018 (87) WO 2018/127057 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013842-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 EP 17150234.7 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01), A23P 30/25 (2016.01) (86) PCT EP2018/050027 de 02/01/2018 (87) WO 2018/127474 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013843-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 CN PCT/CN2017/070129 (51) H04W 48/08 (2009.01) (86) PCT CN2017/103684 de 27/09/2017 (87) WO 2018/126744 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013844-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 JP 2017-000900 (51) A01N 25/18 (1980.01), A01N 53/02 (1995.01), A01N 53/06 (1995.01), A01P 7/04 (2006.01) (86) PCT JP2017/046609 de 26/12/2017 (87) WO 2018/128124 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013848-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 US 62/442,189; 30/11/2017 US 15/827,493 (51) G01L 1/18 (1968.09), G01L 1/14 (1968.09), A61B 5/02 (1968.09) (86) PCT IB2017/058419 de 27/12/2017 (87) WO 2018/127773 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013850-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/01/2017 DK PA 2017 70023 (51) F16L 11/08 (1968.09) (86) PCT DK2017/050412 de 06/12/2017 (87) WO 2018/130254 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013853-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,447; 28/07/2017 US 62/538,181 (51) C12N 9/16 (1980.01), C12N 9/90 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12P 19/02 (1980.01) (86) PCT US2018/012516 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129275 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013854-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/070325 de 05/01/2017 (87) WO 2018/126413 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013857-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/02/2017 US 102017000016964 (51) A61K 36/68 (2006.01), A61K 36/739 (2006.01), A61P 17/00 (2000.01) (86) PCT IB2018/050837 de 12/02/2018 (87) WO 2018/150309 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 013858-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 62/442,826; 10/03/2017 US 62/470,086 (51) A61K 31/275 (1974.07), A61K 31/277 (2000.01), A61K 31/404 (2000.01) (86) PCT US2018/012412 de 04/01/2018 (87) WO 2018/129206 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013859-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 62/442,917; 19/12/2017 US 15/847,595 (51) A61B 5/02 (1968.09) (86) PCT IB2017/058420 de 27/12/2017 (87) WO 2018/127774 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013860-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710011028.9 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/118538 de 26/12/2017 (87) WO 2018/126944 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013862-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/01/2017 US 62/443,658; 12/01/2017 US 62/445,637; 14/08/2017 US 62/545,412 (51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 45/00 (1974.07), A61K 47/32 (1990.01), A61K 9/51 (1990.01), A61K 31/436 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 47/50 (2017.01), A61P 37/06 (2000.01) (86) PCT US2018/012503 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129268 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013863-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,639; 06/01/2017 US 62/443,634; 11/01/2017 US PCT/US2017/013072; 12/07/2017 US 62/531,784; 09/08/2017 US 62/543,322; 30/08/2017 US 62/552,319; 29/11/2017 US 62/592,317; 18/12/2017 US 62/607,210 (51) A61K 35/74 (1974.07), C12N 15/70 (1990.01), C12N 15/74 (1990.01) (86) PCT US2018/012698 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129404 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013865-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 62/442,644; 03/01/2018 US 15/861,096 (51) H04W 12/06 (2009.01) (86) PCT CN2018/071461 de 04/01/2018 (87) WO 2018/127108 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013868-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2017 CN 201710021718.2; 04/01/2018 CN 201810008717.9

	(51) A61F 6/04 (1990.01) (86) PCT CN2018/000012 de 09/01/2018 (87) WO 2018/130103 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013871-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/01/2017 US 62/444,285; 04/01/2018 US 15/862,046 (51) H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01) (86) PCT US2018/012476 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129245 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013872-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/02/2017 DE 10 2017 001 056.0 (51) B64D 41/00 (1968.09), H01M 8/0612 (2016.01), H01M 8/0662 (2016.01), B64D 45/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/000023 de 17/01/2018 (87) WO 2018/141470 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013873-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 US 62/444,994; 23/06/2017 US 62/524,063 (51) G06K 19/067 (1990.01), G06K 19/07 (1990.01), G06K 19/073 (1990.01), G06K 19/077 (1990.01) (86) PCT US2018/013060 de 10/01/2018 (87) WO 2018/132404 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013874-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2017 US 15/414,355 (51) G06F 21/57 (2013.01), G06F 21/74 (2013.01) (86) PCT US2017/067451 de 20/12/2017 (87) WO 2018/140160 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013875-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 US 15/403,240 (51) B64D 13/06 (1968.09), A62B 7/14 (1968.09) (86) PCT US2017/068069 de 22/12/2017 (87) WO 2018/132245 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013877-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 CN 201710076533.1 (51) G06F 21/64 (2013.01) (86) PCT US2018/018021 de 13/02/2018 (87) WO 2018/148735 de 16/08/2018
--	---

(21) BR 11 2019 013878-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 US 62/442,154 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT FI2017/050882 de 13/12/2017 (87) WO 2018/127620 de 12/07/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013879-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 15/398,813 (51) C03C 17/34 (1980.01) (86) PCT US2018/012300 de 04/01/2018 (87) WO 2018/129125 de 12/07/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 013881-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 CL 201700013 (51) C08J 3/11 (1990.01), C08J 11/08 (1985.01), C09D 125/06 (1990.01), C08K 3/013 (2018.01) (86) PCT IB2017/058127 de 19/12/2017 (87) WO 2018/127755 de 12/07/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013883-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 15/398,913 (51) C03C 17/34 (1980.01) (86) PCT US2018/012310 de 04/01/2018 (87) WO 2018/129135 de 12/07/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 013884-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN PCT/CN2017/070437; 21/11/2017 CN PCT/CN2017/112149 (51) C07D 513/04 (1974.07) (86) PCT EP2018/050159 de 04/01/2018 (87) WO 2018/127525 de 12/07/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013886-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,294 (51) G06F 19/20 (2011.01), C12Q 1/6869 (2018.01) (86) PCT US2018/012580 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129314 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013890-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 EP 17151025.8 (51) A61K 31/727 (2000.01), A61P 7/02 (2000.01) (86) PCT EP2018/050448 de 09/01/2018 (87) WO 2018/130519 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013893-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/02/2017 JP 2017-021118 (51) B21B 27/00 (1968.09), B22D 13/02 (1968.09) (86) PCT JP2018/004396 de 08/02/2018 (87) WO 2018/147370 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 013895-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 62/442,697 (51) H01B 3/44 (1968.09), H01B 7/02 (1968.09), H01B 7/04 (1968.09), H01B 7/285 (2000.01), H01B 13/32 (1985.01) (86) PCT US2018/012613 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129339 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013898-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/02/2017 US 62/453,994 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/08 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/016168 de 31/01/2018 (87) WO 2018/144559 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013900-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 CN 201710008135.6 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/071643 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127152 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013901-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 US 62/442,136; 10/05/2017 US 62/504,105; 25/07/2017 US 62/536,466 (51) A61K 31/4045 (2000.01), A61K 31/5415 (2000.01), A61K 47/02 (1990.01), A61P 29/00 (2000.01) (86) PCT US2018/012433 de 04/01/2018 (87) WO 2018/129220 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013904-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 28/16 (2009.01) (86) PCT CN2017/070187 de 04/01/2017 (87) WO 2018/126364 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013906-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/070326 de 05/01/2017 (87) WO 2018/126414 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013907-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,082; 24/02/2017 EP 17157779.4; 30/06/2017 US 62/527,360 (51) A61K 31/337 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/050298 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127575 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013908-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,615; 31/01/2017 US 62/452,866; 02/06/2017 US 62/514,417; 07/07/2017 US 62/529,616; 24/08/2017 US 62/549,767; 13/09/2017 US 62/558,311; 13/11/2017 US 62/585,227; 17/11/2017 US 62/587,964; 20/11/2017 US 62/588,626 (51) C07K 16/22 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (86) PCT US2018/012601 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129329 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013909-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710008627.5; 07/01/2017 CN 201710015171.5

	(51) H04W 76/16 (2018.01) (86) PCT CN2018/071787 de 08/01/2018 (87) WO 2018/127182 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013911-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN PCT/CN2017/070439; 07/07/2017 CN PCT/CN2017/092183; 21/11/2017 CN PCT/CN2017/112151 (51) C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01) (86) PCT EP2018/050160 de 04/01/2018 (87) WO 2018/127526 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013912-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/03/2017 JP 2017-048218 (51) B62D 25/10 (1968.09), B62D 25/12 (1968.09) (86) PCT JP2018/007065 de 26/02/2018 (87) WO 2018/168422 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 013913-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,055; 27/11/2017 US 15/822,282 (51) G01V 1/38 (1968.09), G01V 13/00 (1968.09), G01V 1/137 (1980.01) (86) PCT EP2018/050296 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127573 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013915-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 JP 2017-001438 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04B 7/04 (1968.09), H04B 7/10 (1968.09), H04B 17/309 (2015.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01) (86) PCT JP2018/000055 de 05/01/2018 (87) WO 2018/128185 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013916-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,012; 05/01/2018 US 15/863,547 (51) H04N 19/21 (2014.01) (86) PCT CN2018/071740 de 08/01/2018 (87) WO 2018/127167 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013919-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 JP 2017-000509 (51) H04W 60/04 (2009.01), H04W 48/00 (2009.01), H04W 76/20 (2018.01) (86) PCT JP2017/046638 de 26/12/2017 (87) WO 2018/128127 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013920-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 62/442,537 (51) A61K 38/47 (1995.01), C12N 9/24 (1980.01) (86) PCT IL2018/050018 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127920 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013924-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/01/2017 US 62/443,698; 06/11/2017 US 62/581,978 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 14/495 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01) (86) PCT US2018/012604 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129331 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013927-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 JP 2017-001442 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT JP2018/000053 de 05/01/2018 (87) WO 2018/128183 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013928-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 FR 1750126 (51) C04B 41/87 (1985.01), C04B 41/89 (1985.01), F01D 5/28 (1968.09) (86) PCT FR2018/050019 de 04/01/2018 (87) WO 2018/127664 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013933-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/01/2017 DE 10 2017 201 418.0 (51) B02C 17/16 (1968.09) (86) PCT DE2018/000015 de 30/01/2018 (87) WO 2018/137731 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013937-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 36/14 (2009.01) (86) PCT CN2017/070512 de 06/01/2017 (87) WO 2018/126461 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013938-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 FR 1750127 (51) C04B 41/89 (1985.01), F01D 5/28 (1968.09) (86) PCT FR2017/053872 de 29/12/2017 (87) WO 2018/127652 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013940-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,556; 17/02/2017 US 62/460,477; 14/07/2017 US 62/532,807; 02/10/2017 US 62/567,151 (51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/078 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01) (86) PCT US2018/012605 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129332 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013941-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 US 62/519,420; 14/06/2017 US 62/519,419; 14/06/2017 US 62/519,421; 14/06/2017 US 62/519,428; 14/06/2017 US 62/519,425; 29/05/2018 US 15/991,198 (51) H05K 7/14 (1968.09), A01G 31/04 (1995.01), G05B 19/18 (1968.09), G06F 9/46 (1980.01), G06Q 50/02 (2012.01), G05B 19/05 (1990.01), G06F 13/40 (1985.01), G05B 19/042 (1995.01), G06F 15/16 (1968.09), G06F 15/177 (1995.01) (86) PCT US2018/035018 de 30/05/2018 (87) WO 2018/231514 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 013942-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2017 US PCT/US2017/015768 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/513 (2000.01), A61F 13/495 (2000.01) (86) PCT US2017/039086 de 23/06/2017 (87) WO 2018/144058 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013945-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 BR 102017000331-0

(51) A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/00 (1995.01), A61K 47/30 (1990.01), A61K 47/40 (1990.01), A61K 9/127 (1990.01), A61K 9/51 (1990.01), A61P 27/06 (2000.01)

(86) PCT BR2018/050004 de 08/01/2018

(87) WO 2018/126306 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013947-8

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

(30) 10/01/2017 JP 2017-001732

(51) C12N 15/09 (1990.01), C07K 16/18 (1995.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), G01N 33/574 (1985.01), C12P 21/08 (1990.01)

(86) PCT JP2018/000257 de 10/01/2018

(87) WO 2018/131586 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013948-6

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

(30) 05/01/2017 GB 1700136.3

(51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09), A61M 11/04 (1968.09)

(86) PCT EP2017/083784 de 20/12/2017

(87) WO 2018/127417 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013953-2

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

(30) 06/01/2017 US 62/443,151; 05/01/2018 KR 10-2018-0001641

(51) C07K 16/18 (1995.01), G01N 33/68 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)

(86) PCT KR2018/000239 de 05/01/2018

(87) WO 2018/128454 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013954-0

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

(30) 06/01/2017 US 62/443,066

(51) G01N 33/68 (1980.01), A61K 31/454 (2000.01), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07)

(86) PCT US2018/012697 de 05/01/2018

(87) WO 2018/129403 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013955-9

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

(30) 06/01/2017 US 62/443,495; 23/05/2017 US 62/510,228; 21/11/2017 US 62/589,473

(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01)

(86) PCT US2018/012488 de 05/01/2018

(87) WO 2018/129255 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013956-7

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

(30) 09/01/2017 US 62/444,335; 04/08/2017 US 62/541,097

(51) C07D 317/26 (1974.07), C07D 225/02 (1974.07), C07D 249/04 (1974.07), C07D 207/12 (1974.07), C07D 295/033 (1990.01), C07D 211/56 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/41 (1974.07), A61K 31/435 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4462 (2000.01)

(86) PCT US2018/013020 de 09/01/2018

(87) WO 2018/129552 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013957-5

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

(30) 31/01/2017 US 62/452,678

(51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(86) PCT US2018/015138 de 25/01/2018

(87) WO 2018/144298 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013958-3

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

(30) 06/01/2017 US 62/443,192

(51) B60S 1/24 (1968.09), F16C 11/06 (1968.09)

(86) PCT EP2017/079589 de 17/11/2017

(87) WO 2018/127321 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013960-5

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

(30) 05/01/2017 DE 102017200118.6

(51) B28B 7/00 (1968.09), B28B 7/08 (1968.09), B28B 7/24 (1968.09)

(86) PCT EP2018/050249 de 05/01/2018

(87) WO 2018/127553 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013962-1

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

(30) 05/01/2017 US 62/442,606; 11/08/2017 US 62/544,449; 08/12/2017 US 62/596,298

(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/864 (2000.01), C12N 9/22 (1980.01)

(86) PCT US2018/012558 de 05/01/2018

(87) WO 2018/129296 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013963-0

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

requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/01/2017 US 62/444,338
(51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), A61P 1/10 (2000.01),
A61P 9/12 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01)
(86) PCT US2018/013027 de 09/01/2018
(87) WO 2018/129557 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013965-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/01/2017 FR 1750252
(51) D21H 17/45 (1990.01), B41M 5/035 (1985.01), B41M 5/52 (2006.01), D21H
17/56 (1990.01)
(86) PCT EP2018/050550 de 10/01/2018
(87) WO 2018/130565 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013967-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/01/2017 FR 1750253
(51) D21H 17/64 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09), B41M 5/035 (1985.01), B41M
5/382 (2006.01), B41M 5/42 (2006.01), D21H 17/66 (1990.01)
(86) PCT EP2018/050556 de 10/01/2018
(87) WO 2018/130567 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013968-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/06/2017 US 62/519,329; 14/06/2017 US 62/519,326; 14/06/2017 US
62/519,304; 14/06/2017 US 62/519,316; 23/03/2018 US 15/934,436; 27/03/2018
US 15/937,108; 21/05/2018 US 15/985,164
(51) B61L 1/18 (1968.09), B61L 3/24 (1968.09)
(86) PCT US2018/034143 de 23/05/2018
(87) WO 2018/231466 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 013970-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/01/2017 CN PCT/CN2017/070632
(51) H04N 19/00 (2014.01)
(86) PCT CN2018/071750 de 08/01/2018
(87) WO 2018/127172 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013971-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/01/2017 EP 17151859.0
(51) C09D 5/00 (1968.09), C09D 5/16 (1968.09)

(86) PCT EP2018/050711 de 12/01/2018

(87) WO 2018/134124 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013972-9

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

(30) 08/03/2017 JP 2017-043599

(51) H04L 27/26 (1968.09), H04B 7/0456 (2017.01), H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT JP2018/002723 de 29/01/2018

(87) WO 2018/163657 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 013973-7

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

(30) 12/01/2017 DE 10 2017 100 538.2

(51) H01R 12/91 (2011.01), H01R 13/631 (1980.01)

(86) PCT EP2018/050174 de 04/01/2018

(87) WO 2018/130452 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013975-3

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

(51) H01M 8/04 (1974.07), H01M 8/04228 (2016.01), H01M 8/04303 (2016.01), H01M 8/12 (1974.07)

(86) PCT JP2017/000483 de 10/01/2017

(87) WO 2018/131071 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013976-1

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

(30) 12/01/2017 JP 2017-003467

(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)

(86) PCT JP2017/047374 de 28/12/2017

(87) WO 2018/131524 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013977-0

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

(30) 13/01/2017 EP 17151517.4

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(86) PCT EP2018/050880 de 15/01/2018

(87) WO 2018/130687 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013978-8

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

(30) 12/01/2017 JP 2017-003465

(51) H04N 19/54 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(86) PCT JP2017/047373 de 28/12/2017

(87) WO 2018/131523 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013979-6

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

(30) 06/01/2017 CN 201710010473.3; 16/06/2017 CN 201710459563.0

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(86) PCT CN2018/071465 de 04/01/2018

(87) WO 2018/127112 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013980-0

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

(30) 06/01/2017 US 62/443,236

(51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01)

(86) PCT US2018/012658 de 05/01/2018

(87) WO 2018/129373 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013982-6

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

(30) 19/01/2017 SE 1750044-8

(51) G01C 21/34 (2000.01), A01B 69/00 (1968.09), E02D 1/02 (1968.09), G01N 3/24 (1968.09), G01N 3/40 (1968.09), G05D 1/02 (1968.09)

(86) PCT SE2018/050031 de 15/01/2018

(87) WO 2018/135991 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013983-4

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

(30) 05/01/2017 US 62/442,636

(51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 31/337 (2000.01), A61K 31/7068 (2000.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/24 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT CN2018/071312 de 04/01/2018

(87) WO 2018/127082 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013984-2

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

(30) 09/01/2017 US 62/444,145; 18/09/2017 US 62/560,080; 02/10/2017 US 15/722,261

(51) H04W 74/00 (2009.01)

(86) PCT US2018/012402 de 04/01/2018

(87) WO 2018/129198 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013985-0

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

(30) 06/01/2017 US 62/443,616; 09/01/2017 US 62/444,244
(51) A61J 1/22 (1990.01), A61J 1/20 (1990.01)
(86) PCT US2018/012636 de 05/01/2018
(87) WO 2018/129354 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013986-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/01/2017 US 62/448,763
(51) C07K 16/22 (1995.01), A61P 19/08 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)
(86) PCT US2018/014350 de 19/01/2018
(87) WO 2018/136698 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013989-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/01/2017 US 62/444,625
(51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/34 (1980.01), C12M 1/04 (1980.01)
(86) PCT US2018/012965 de 09/01/2018
(87) WO 2018/132379 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013990-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/06/2017 US 62/519,411; 18/05/2018 US 15/983,755
(51) A01G 31/04 (1995.01)
(86) PCT US2018/033839 de 22/05/2018
(87) WO 2018/231443 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 013992-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/01/2017 US 62/444,180
(51) A01K 1/00 (1968.09), A01K 31/18 (1968.09), A01K 45/00 (1968.09), A61L 2/20 (1980.01)
(86) PCT US2018/012984 de 09/01/2018
(87) WO 2018/129537 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013994-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/02/2017 EP 17156408.1
(51) A23L 27/21 (2016.01)
(86) PCT EP2018/053546 de 13/02/2018
(87) WO 2018/149820 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 013995-8

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

	(30) 06/01/2017 EP 17150552.2; 21/02/2017 BE BE2017/5106 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07) (86) PCT EP2018/050383 de 08/01/2018 (87) WO 2018/127594 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013996-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/02/2017 FI 20175085 (51) D21C 11/00 (1968.09), D21C 9/00 (1968.09), D21H 13/08 (1990.01) (86) PCT FI2018/050071 de 01/02/2018 (87) WO 2018/142025 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013997-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/02/2017 FR 1751501 (51) C08L 33/14 (1974.07), C08L 33/26 (1974.07) (86) PCT FR2018/050361 de 15/02/2018 (87) WO 2018/154219 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 014000-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/01/2017 US 62/444,061 (51) B01D 61/02 (1990.01), B01D 61/06 (1990.01), B01D 61/12 (1990.01), C02F 1/44 (1980.01) (86) PCT US2018/012766 de 08/01/2018 (87) WO 2018/129442 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014001-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710011868.5; 05/05/2017 CN 201710313518.4 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 24/00 (2009.01) (86) PCT CN2017/119357 de 28/12/2017 (87) WO 2018/126979 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014003-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710009702.X; 01/04/2017 CN 201710213795.8; 05/05/2017 CN 201710314209.9 (51) H04B 7/0426 (2017.01) (86) PCT CN2017/117543 de 20/12/2017 (87) WO 2018/126894 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014004-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 GB 1700259.3; 02/10/2017 GB 1716047.4 (51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 35/76 (1974.07), C12N 7/00 (1980.01) (86) PCT GB2018/050021 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127702 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014008-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/01/2017 US US 62/447,276 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 65/08 (1974.07), C08G 65/26 (1974.07), C07C 41/03 (1980.01), C08G 101/00 (1990.01) (86) PCT US2017/067434 de 19/12/2017 (87) WO 2018/136189 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 014012-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/02/2017 FR 1750929 (51) B32B 17/10 (1968.09) (86) PCT FR2018/050240 de 01/02/2018 (87) WO 2018/142078 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 014014-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710010620.7; 10/02/2017 CN 201710074201.X (51) H04W 68/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/071640 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127150 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014015-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,351 (51) C10L 5/34 (1968.09), C10J 3/46 (1968.09), C10L 5/40 (1968.09), C10L 8/00 (2006.01) (86) PCT US2018/012655 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129370 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014016-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 CN 201710008209.6 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/071290 de 04/01/2018 (87) WO 2018/127077 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014017-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/01/2017 FR 1750185 (51) G01N 33/00 (1968.09), A62C 3/08 (1968.09), B64D 37/32 (1968.09), G01N 27/417 (1990.01) (86) PCT FR2018/050025 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127667 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014018-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 CN 201710007022.4 (51) H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT CN2017/118921 de 27/12/2017 (87) WO 2018/126961 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014019-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 NO NO 20170025 (51) E21B 33/038 (1980.01), E21B 43/013 (1980.01), F16L 37/56 (1990.01) (86) PCT EP2018/050248 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127552 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014020-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/03/2017 CN 201710161100.6 (51) H04W 36/24 (2009.01) (86) PCT CN2018/077025 de 23/02/2018 (87) WO 2018/166336 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 014021-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN PCT/CN2017/070481 (51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/095246 de 31/07/2017 (87) WO 2018/126665 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014025-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710010644.2 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/118238 de 25/12/2017 (87) WO 2018/126921 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014026-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/01/2017 IT 102017000006369 (51) A61B 17/80 (1995.01) (86) PCT EP2018/051237 de 18/01/2018 (87) WO 2018/134319 de 26/07/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014028-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 62/442,852; 02/01/2018 US 15/860,334 (51) H04W 80/06 (2009.01) (86) PCT CN2018/071286 de 04/01/2018 (87) WO 2018/127074 de 12/07/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014029-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/070483 de 06/01/2017 (87) WO 2018/126455 de 12/07/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014030-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 62/442,900; 06/02/2017 US 62/455,485; 03/01/2018 US 15/861,393 (51) H04W 28/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/071462 de 04/01/2018 (87) WO 2018/127109 de 12/07/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014032-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B65G 47/86 (1968.09), B67C 3/24 (1968.09) (86) PCT EP2017/050383 de 10/01/2017 (87) WO 2018/130266 de 19/07/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014034-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710011310.7 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07) (86) PCT CN2017/116912 de 18/12/2017 (87) WO 2018/126882 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014035-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2017 US 62/445,378 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (86) PCT US2018/013242 de 11/01/2018 (87) WO 2018/132522 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014037-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 US 15/402,932 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04B 1/3827 (2015.01) (86) PCT KR2017/014303 de 07/12/2017 (87) WO 2018/131796 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014039-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06F 21/44 (2013.01) (86) PCT US2017/021171 de 07/03/2017 (87) WO 2018/164673 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 014042-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/01/2017 US 62/447,382 (51) G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01) (86) PCT US2018/013864 de 16/01/2018 (87) WO 2018/136416 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 014047-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/01/2017 US US 62/449,234 (51) C08G 18/50 (1974.07), C08G 18/63 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07) (86) PCT US2018/012903 de 09/01/2018 (87) WO 2018/136258 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 014060-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710011409.7; 11/08/2017 CN 201710687933.6 (51) H04B 7/0413 (2017.01) (86) PCT CN2018/071786 de 08/01/2018 (87) WO 2018/127181 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014061-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/01/2017 EP 17152578.5; 26/10/2017 EP 17198548.4 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), C07D 491/056 (1980.01), C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), C07D 217/22 (1974.07), C07D 217/26 (1974.07), C07D 213/82 (1974.07), C07D 213/83 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01) (86) PCT EP2018/050722 de 12/01/2018 (87) WO 2018/134127 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 014062-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,384; 04/08/2017 US 62/541,241 (51) A01M 31/00 (1968.09), A01M 23/00 (1968.09), A01M 23/02 (1968.09), A01M 23/16 (1968.09), A01M 23/24 (1968.09), A01M 25/00 (1968.09) (86) PCT US2017/067212 de 19/12/2017 (87) WO 2018/128799 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014063-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 US 62/444,618; 09/01/2018 US 15/865,733 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09) (86) PCT US2018/013139 de 10/01/2018 (87) WO 2018/132456 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014065-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710012117.5 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT CN2017/116834 de 18/12/2017 (87) WO 2018/126879 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014066-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C09K 8/42 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09) (86) PCT US2017/018953 de 22/02/2017 (87) WO 2018/156124 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 014069-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710011443.4 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2018/071567 de 05/01/2018

(87) WO 2018/127131 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014070-0

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

(30) 10/01/2017 US 62/444,730; 04/01/2018 US 15/862,251

(51) H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01), H04L 29/06 (1990.01)

(86) PCT US2018/012600 de 05/01/2018

(87) WO 2018/132319 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014075-1

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

(30) 07/01/2017 CN 201710014619.1; 21/03/2017 CN 201710170033.4

(51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01)

(86) PCT CN2018/071782 de 08/01/2018

(87) WO 2018/127179 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014082-4

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

(30) 09/01/2017 US 62/444,147

(51) A61K 31/7088 (2000.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 35/76 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01)

(86) PCT US2018/012998 de 09/01/2018

(87) WO 2018/129540 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014083-2

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

(30) 10/01/2017 FI 20175016

(51) A01G 23/00 (1968.09), E02F 3/43 (1985.01), B66C 13/18 (1968.09)

(86) PCT FI2018/050013 de 09/01/2018

(87) WO 2018/130747 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014086-7

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

(30) 09/01/2017 DE 10 2017 000 078.6; 04/07/2017 DE 10 2017 114 931.7

(51) B65G 45/16 (1990.01)

(86) PCT DE2018/100006 de 06/01/2018

(87) WO 2018/127260 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014089-1

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

(30) 09/01/2017 US 62/444,238; 01/06/2017 US 62/513,936

(51) A61K 31/407 (2000.01), A61K 31/69 (1974.07), A61P 13/02 (2000.01),
A61P 13/12 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)
(86) PCT US2018/012839 de 08/01/2018
(87) WO 2018/129479 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014090-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/01/2017 US 62/445,207; 09/01/2018 US 15/866,287
(51) H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
(86) PCT US2018/013169 de 10/01/2018
(87) WO 2018/132475 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014092-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/01/2017 JP 2017-014034
(51) A61G 11/00 (1968.09), F24F 6/00 (1980.01)
(86) PCT JP2018/002654 de 29/01/2018
(87) WO 2018/139630 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014093-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/01/2017 JP 2017-014242
(51) A61G 11/00 (1968.09)
(86) PCT JP2018/002677 de 29/01/2018
(87) WO 2018/139633 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014094-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/01/2017 US 62/444,725; 11/01/2017 US 62/445,151; 09/01/2018 US
15/866,262
(51) H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01)
(86) PCT US2018/013113 de 10/01/2018
(87) WO 2018/132441 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014099-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/01/2017 US 62/449,242
(51) C07D 471/10 (1974.07), C07D 493/10 (1974.07), C07D 498/10 (1974.07),
C07D 401/12 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P
37/00 (2000.01), A61K 31/438 (2000.01)
(86) PCT IB2018/050128 de 09/01/2018
(87) WO 2018/134698 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014100-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2017/070633 de 09/01/2017 (87) WO 2018/126477 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014102-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 52/02 (2009.01) (86) PCT CN2017/070749 de 10/01/2017 (87) WO 2018/129654 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014103-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/02/2017 EP 17155138.5 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (86) PCT EP2018/050215 de 04/01/2018 (87) WO 2018/145828 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 014104-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 US 62/445,214; 20/09/2017 US 15/710,248 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT US2017/066129 de 13/12/2017 (87) WO 2018/132210 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014105-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2017 JP 2017-010096 (51) B01D 46/04 (1968.09) (86) PCT JP2017/044532 de 12/12/2017 (87) WO 2018/139083 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 014107-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 29/06 (1990.01) (86) PCT CN2017/070678 de 09/01/2017 (87) WO 2018/126487 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014109-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 11/01/2017 US 62/445,230; 10/01/2018 US 15/867,217
(51) H04B 7/06 (1968.09)
(86) PCT US2018/013275 de 11/01/2018
(87) WO 2018/132541 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014110-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/01/2017 US 62/444,565
(51) H04W 60/00 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01), H04W 76/20 (2018.01)
(86) PCT SE2017/051281 de 15/12/2017
(87) WO 2018/132050 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014111-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/01/2017 AT A 50028/2017
(51) F17C 3/04 (1968.09), F17C 3/08 (1968.09), F17C 13/00 (1968.09), F17C 13/02 (1968.09)
(86) PCT AT2018/060001 de 05/01/2018
(87) WO 2018/129571 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014115-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/01/2017 FR 1750550
(51) C12R 1/865 (1980.01), C12N 1/18 (1980.01), C12P 1/02 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01)
(86) PCT EP2018/051708 de 24/01/2018
(87) WO 2018/138135 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014116-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/01/2017 CN 201710011396.3; 01/09/2017 CN 201710777767.9; 08/12/2017 CN 201711295257.4
(51) C12N 9/88 (1980.01), C12N 15/60 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01), C12P 13/00 (1980.01)
(86) PCT CN2018/071619 de 05/01/2018
(87) WO 2018/127143 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014117-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/01/2017 US 62/444,060
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(86) PCT EP2017/084231 de 21/12/2017
(87) WO 2018/127432 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014118-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2017 CN PCT/CN2017/070985 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/072319 de 12/01/2018 (87) WO 2018/130185 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014120-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 US 62/445,127; 09/01/2018 US 15/865,738 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 80/00 (2009.01) (86) PCT US2018/013179 de 10/01/2018 (87) WO 2018/132481 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014125-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 62/475.619 (51) G06F 17/10 (1995.01), G10L 19/02 (2000.01), G10L 19/22 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 19/26 (2013.01) (86) PCT US2018/023183 de 19/03/2018 (87) WO 2018/175347 de 27/09/2018
(21) BR 11 2019 014127-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/02/2017 JP 2017-021542 (51) A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT JP2018/004007 de 06/02/2018 (87) WO 2018/147275 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 014128-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2017 US 15/404,396 (51) A61K 31/225 (1974.07) (86) PCT US2017/063853 de 30/11/2017 (87) WO 2018/132189 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014129-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 US 15/404,109 (51) A63B 21/00 (1968.09) (86) PCT US2018/012905 de 09/01/2018 (87) WO 2018/132354 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014132-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/01/2017 US US 15/406,308 (51) G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/38 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09) (86) PCT US2018/013565 de 12/01/2018 (87) WO 2018/132705 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014133-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 CN 201710016834.5 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/119800 de 29/12/2017 (87) WO 2018/130092 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014134-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/11/2017 US 62/584.106; 13/11/2017 US 62/585.532; 17/11/2017 US 62/587.505; 24/11/2017 US 62/590.393 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT KR2018/013644 de 09/11/2018 (87) WO 2019/093823 de 16/05/2019
(21) BR 11 2019 014140-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 FR 1750238 (51) F16J 1/02 (1968.09), F02F 3/00 (1968.09), F16J 9/00 (1968.09) (86) PCT FR2018/050052 de 10/01/2018 (87) WO 2018/130779 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014144-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 CN 201710007883.2; 16/03/2017 CN 201710157341.3 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/070056 de 02/01/2018 (87) WO 2018/127041 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014145-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710011404.4 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/107135 de 20/10/2017 (87) WO 2018/126763 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014146-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/01/2017 US 62/444,210; 17/01/2017 US 62/447,437; 18/01/2017 US 62/447,906; 04/12/2017 US 15/830,928 (51) H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT CN2018/071920 de 09/01/2018 (87) WO 2018/127201 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014147-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/01/2017 EP 17305022.0 (51) C07K 16/46 (1995.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/32 (1995.01) (86) PCT EP2018/050481 de 09/01/2018 (87) WO 2018/127608 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014152-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 CN 201710017287.2 (51) C07D 211/86 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 307/04 (1974.07), C07D 309/04 (1974.07), A61K 31/435 (1974.07), A61K 31/34 (1974.07), A61K 31/16 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT CN2018/072088 de 10/01/2018 (87) WO 2018/130155 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014154-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/01/2017 CN 201710014450.X (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/071925 de 09/01/2018 (87) WO 2018/127202 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014155-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/01/2017 JP 2017-005293; 24/05/2017 JP 2017-102915; 22/09/2017 JP 2017-183063 (51) C08B 5/14 (1968.09), C08B 7/00 (1968.09), C08B 15/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/001070 de 16/01/2018 (87) WO 2018/131721 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014156-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 01/03/2017 US 62/465.637
 (51) A21B 1/24 (1968.09)
 (86) PCT US2018/019985 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/160579 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 014157-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/01/2017 US 62/444,823
 (51) G06K 19/077 (1990.01)
 (86) PCT US2018/013327 de 11/01/2018
 (87) WO 2018/132574 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014159-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/01/2017 EP 17150949.0
 (51) G06K 19/073 (1990.01), H01H 13/702 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/050439 de 09/01/2018
 (87) WO 2018/130515 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014160-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/01/2017 US 62/450,792
 (51) B32B 33/00 (1968.09), B42D 25/00 (2014.01), G06K 19/077 (1990.01), B44D 5/00 (1968.09), B32B 15/00 (1968.09), C23C 22/00 (1985.01)
 (86) PCT US2018/014820 de 23/01/2018
 (87) WO 2018/140388 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014161-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/01/2017 EP 17152068.7
 (51) A61K 35/747 (2015.01), A61P 1/02 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/051112 de 17/01/2018
 (87) WO 2018/134256 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014162-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C08L 23/08 (1974.07), C09J 123/08 (1990.01), C08J 5/18 (1974.07)
 (86) PCT CN2017/070834 de 11/01/2017
 (87) WO 2018/129669 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014164-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/01/2017 US 62/446,268; 11/01/2018 US 15/868,545

(51) H04W 72/04 (2009.01)
(86) PCT US2018/013519 de 12/01/2018
(87) WO 2018/132672 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014166-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/01/2017 US 62/446,290; 10/01/2018 US 15/867,530
(51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09)
(86) PCT US2018/013342 de 11/01/2018
(87) WO 2018/132589 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014169-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/01/2017 US 62/444,354; 06/11/2017 US 62/582,272
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/28 (1995.01)
(86) PCT US2018/013021 de 09/01/2018
(87) WO 2018/129553 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014172-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/01/2017 DE 10 2017 101 595.7
(51) B44C 1/17 (1985.01), B29C 37/00 (1985.01), B32B 3/00 (1968.09)
(86) PCT EP2018/051574 de 23/01/2018
(87) WO 2018/138082 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014173-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/01/2017 US 62/446,343; 22/09/2017 US 15/713,566
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(86) PCT US2018/013125 de 10/01/2018
(87) WO 2018/132448 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014174-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) B60K 35/00 (1968.09), B60R 16/02 (1980.01), B62J 99/00 (2009.01)
(86) PCT JP2017/003968 de 03/02/2017
(87) WO 2018/142574 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 014176-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/02/2017 US 15/434,493
(51) A63B 21/00 (1968.09)
(86) PCT US2018/013174 de 10/01/2018

(87) WO 2018/151879 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 014178-2

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

(30) 13/01/2017 US 62/446,307; 11/01/2018 US 15/868,529

(51) H04L 5/14 (1968.09)

(86) PCT US2018/013538 de 12/01/2018

(87) WO 2018/132686 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014180-4

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

(30) 09/02/2017 JP 2017-022175; 01/06/2017 JP 2017-109314; 25/09/2017 JP 2017-183328

(51) A61K 47/26 (1990.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 9/06 (1968.09), A61K 9/10 (1974.07), A61K 9/70 (1974.07), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(86) PCT JP2018/004232 de 07/02/2018

(87) WO 2018/147333 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 014184-7

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

(30) 13/01/2017 US 62/446,342; 21/09/2017 US 15/711,157

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/00 (2009.01)

(86) PCT US2017/067673 de 20/12/2017

(87) WO 2018/132237 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014186-3

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

(30) 01/02/2017 DE 10 2017 101 944.8

(51) G01R 31/34 (1980.01)

(86) PCT EP2018/052235 de 30/01/2018

(87) WO 2018/141726 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 014187-1

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

(30) 09/01/2017 US 62/444,336; 27/03/2017 US 62/477,423; 27/04/2017 US 62/491,220; 09/09/2017 US 62/556,386

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

(86) PCT US2018/013029 de 09/01/2018

(87) WO 2018/129559 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014190-1

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

(30) 23/01/2017 US 62/449,373; 20/10/2017 US 62/574,795
 (51) C12Q 1/18 (1980.01), C12M 1/34 (1980.01)
 (86) PCT US2018/014660 de 22/01/2018
 (87) WO 2018/136864 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014191-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/01/2017 EP 17151020.9
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/050548 de 10/01/2018
 (87) WO 2018/130563 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014192-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/01/2017 US 62/452,096
 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 38/09 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT IB2018/050559 de 30/01/2018
 (87) WO 2018/138703 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014193-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/01/2017 US 62/448,608; 30/03/2017 US 62/479,005
 (51) A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/4192 (2000.01), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07)
 (86) PCT US2018/014352 de 19/01/2018
 (87) WO 2018/136700 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014195-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/01/2017 US PCT/US2017/015768
 (51) A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/513 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/495 (2000.01)
 (86) PCT US2017/039059 de 23/06/2017
 (87) WO 2018/144057 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 014197-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/01/2017 EP 17153233.6; 22/09/2017 EP 17192726.2
 (51) C04B 28/02 (1985.01)
 (86) PCT EP2018/051964 de 26/01/2018
 (87) WO 2018/138266 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014199-5

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 11/01/2017 US 62/445,036

(51) F27D 5/00 (1968.09), C22B 7/04 (1968.09), F27D 1/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/013129 de 10/01/2018

(87) WO 2018/132450 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014200-2

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

(30) 09/01/2017 US 62/444,253

(51) A61K 8/42 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), C07C 235/02 (1990.01)

(86) PCT US2018/012765 de 08/01/2018

(87) WO 2018/129441 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014201-0

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

(30) 26/01/2017 EP 17153233.6; 22/09/2017 EP 17192726.2

(51) C04B 28/02 (1985.01)

(86) PCT EP2018/051974 de 26/01/2018

(87) WO 2018/138273 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014205-3

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

(30) 16/01/2017 CN PCT/CN2017/071255

(51) H03M 13/00 (1985.01)

(86) PCT CN2018/072761 de 16/01/2018

(87) WO 2018/130221 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014208-8

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

(30) 11/01/2017 US 62/445196

(51) C12N 15/09 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), C04B 20/04 (1985.01), G01N 33/53 (1985.01), G06F 17/18 (1995.01), G06F 19/18 (2011.01)

(86) PCT US2018/013055 de 10/01/2018

(87) WO 2018/132400 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014211-8

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

(30) 09/01/2017 FR 17 50180

(51) A01N 1/02 (1968.09)

(86) PCT FR2018/050047 de 09/01/2018

(87) WO 2018/127675 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014214-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 US 2017-001852 (51) C09K 3/00 (1968.09), A23L 27/20 (2016.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C07C 233/60 (1990.01), C07C 233/61 (1990.01) (86) PCT JP2018/000208 de 09/01/2018 (87) WO 2018/131575 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014221-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2017 DE 20 2017 100 135.0 (51) D21D 1/30 (1968.09), B02C 7/12 (1968.09), B29C 64/00 (2017.01) (86) PCT EP2017/081679 de 06/12/2017 (87) WO 2018/130346 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014223-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 GB 1700404.5 (51) A61P 31/04 (2000.01), C07C 229/24 (1990.01), C07C 229/26 (1990.01), A61P 31/10 (2000.01), A61P 31/20 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01), A61K 31/221 (2000.01) (86) PCT SG2018/050012 de 10/01/2018 (87) WO 2018/132066 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014227-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/01/2017 EP 17305044.4 (51) C12P 7/64 (1980.01), C12N 1/19 (1990.01) (86) PCT EP2018/050330 de 08/01/2018 (87) WO 2018/130484 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 014229-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/01/2017 GB 1700352.6 (51) G06T 7/10 (2017.01), G06T 7/11 (2017.01) (86) PCT GB2018/050050 de 09/01/2018 (87) WO 2018/127715 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 014231-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 US 62/444,764; 08/03/2017 US 62/468,906 (51) A61B 5/15 (2000.01)

(86) PCT US2018/013223 de 10/01/2018

(87) WO 2018/132515 de 19/07/2018

(21) BR 21 2019 007505-0

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

(51) A21B 3/00 (1968.09), A21B 3/13 (1968.09), A21B 3/15 (1968.09), F24C 15/00 (1968.09), F24C 15/16 (1968.09)

(86) PCT CL2017/000035 de 17/11/2017

(87) WO 2018/090153 de 24/05/2018

Código 1.1.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 006018-9 A2

Código 1.1.2 - Publicação Anulada

(30) 25/10/2016 US 62/412,683

(51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/80 (1995.01)

(86) PCT US2017/057159 de 18/10/2017

(87) WO 2018/080866 de 03/05/2018

Anulada a publicação código 1.1 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 007403-1 A2

Código 1.1.2 - Publicação Anulada

(30) 13/10/2016 US 62/408,020

(51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/10 (1995.01), C07K 14/18 (1995.01), A61P 31/12 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)

(86) PCT US2017/056596 de 13/10/2017

(87) WO 2018/071822 de 19/04/2018

Anulada a publicação código 1.1 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

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 2018 007921-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 06/03/2016

(71) NATIONAL DENTEX, LLC (US)

(86) PCT US2016/021097 de 06/03/2016

(87) WO 2017/069797 de 27/04/2017

Pedido considerado retirado (1.2) em relação ao Brasil e arquivado, por não atender às determinações referentes à entrada do mesmo na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2520 de 24/04/2019. O formulário IB/306, não foi enviado.

Código 1.2.2 - Republicação

Republicação da publicação da retirada do pedido por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0821733-5

Código 1.2.2 - Republicação

(22) 03/10/2008

(30) 08/10/2007 EP 07253972.9

(71) Foseco International Limited (GB)

(86) PCT US2008/078748 de 03/10/2008

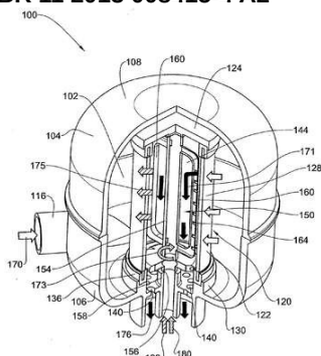
(87) WO 2009/048810 de 16/04/2009

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

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 2013 008415-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2011

(30) 07/10/2010 US 61390823

(51) B01D 29/11 (1990.01), B01D 29/19 (1990.01), B01D 29/33 (1990.01), B01D 29/52 (1990.01), B01D 29/64 (1990.01), B01D 29/66 (1990.01), B01D 29/68 (1990.01), B01D 29/70 (1990.01), B01D 29/90 (1990.01), B01D 35/153 (1990.01)

(54) UNIDADE E SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE FLUIDO, MECANISMO DE TRACIONAMENTO DE FILETE, E, ESTRUTURA DE NÚCLEO

(71) Amiad Water Systems Ltd (IL)

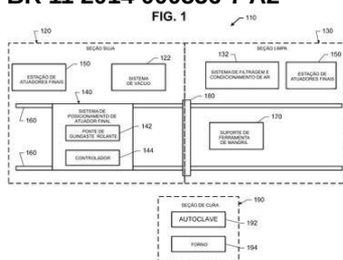
(72) Yuval Shamir; Marina Olenberg; Ra'anan Ben-horin; Tzur Alon; Shahar Nuriel; Ud Mussel

(85) 05/04/2013

(86) PCT IL2011/000793 de 06/10/2011

(87) WO 2012/046240 de 12/04/2012

(21) BR 11 2014 000556-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2012

(30) 12/07/2011 US 61/507,115; 06/10/2011 US 13/267,876

(51) B29C 73/04 (1990.01), B29C 35/02 (1985.01), B29C 70/00 (1995.01)

(54) CÉLULA INCLUINDO SEÇÕES LIMPA E SUJA PARA FABRICAR PARTES COMPOSTAS

(71) THE BOEING COMPANY (US)

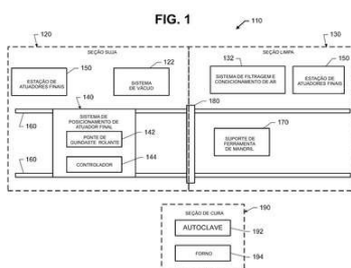
(72) JEFFREY L. MILLER

(85) 09/01/2014

(86) PCT US2012/046303 de 11/07/2012

(87) WO 2013/009909 de 17/01/2013

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/507,115 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.



(21) BR 11 2014 000623-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2012

(30) 12/07/2011 IT RM2011A 000364

(51) B65G 47/248 (1990.01), A23N 4/04 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO PARA O POSICIONAMENTO DE FRUTAS EM MÚLTIPLAS LINHAS, ESPECIALMENTE PÊSSEGOS

(71) BIAGIO CRESCENZO (IT)

(72) BIAGIO CRESCENZO

(85) 10/01/2014

(86) PCT IT2012/000209 de 10/07/2012

(87) WO 2013/008262 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 000688-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2012

(30) 12/07/2011 US 61/506,743

(51) A01N 25/32 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS E PROCESSOS RELACIONADOS COM AS MESMAS

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) GARY D. CROUSE; DAVID A. DEMETER; THOMAS C. SPARKS; NICK X. WANG; WILLIAM HUNTER DENT; CARL DEAMICIS; NOORMOHAMED M. NIYAZ; ERICH W. BAUM; LINDSEY GAYLE FISCHER; NATALIE CHRISTINE GIAMPIETRO

(85) 10/01/2014

(86) PCT US2012/046131 de 11/07/2012

(87) WO 2013/009791 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 000717-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2012

(30) 14/07/2011 DE 10 2011 107 186.9

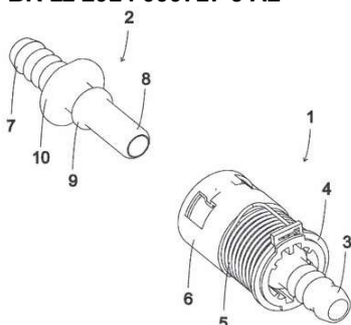
(51) F16L 37/00 (1968.09), F16L 37/098 (2000.01)

(54) PARTE DE RECEBIMENTO DE UM ACOPLAMENTO PARA UMA LINHA DE FLUIDO E ACOPLAMENTO COM A PARTE DE RECEBIMENTO

(71) A. RAYMOND ET CIE (FR)

(72) CHRISTIAN FRÄULIN; MARTIN KURTH; OLIVER LAUX; STEFAN SCHULZ; ANDRÉ BÜLAU

(85) 13/01/2014



(86) PCT EP2012/062839 de 02/07/2012

(87) WO 2013/007552 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 000772-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/02/2012

(30) 13/07/2011 US 13/182,430

(51) F16K 11/08 (1968.09)

(54) CABO DE TORNEIRA COM INTERFACE ANGULADA

(71) MASCO CORPORATION OF INDIANA (US)

(72) KYLE DAVIDSON; KURT J. THOMAS; DEREK ALLEN BROWN; RYAN J. SHAW

(85) 13/01/2014

(86) PCT US2012/027117 de 29/02/2012

(87) WO 2013/009365 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 000980-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/09/2012

(30) 16/09/2011 US 61/535,823; 13/09/2012 US 13/613,044

(51) B61K 7/02 (1968.09), B60T 8/00 (1968.09), B60T 10/02 (1985.01)

(54) SISTEMA RETARDADOR ATUADO POR GÁS PARA UM VAGÃO DE VIA FÉRREA

(71) TRACKSIDE SERVICES, INC (US)

(72) GREGORY F. KICKBUSH

(85) 15/01/2014

(86) PCT US2012/055017 de 13/09/2012

(87) WO 2013/040132 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 001392-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2012

(30) 22/07/2011 IN 2087/DEL/2011

(51) A23C 9/13 (1980.01), A23C 9/137 (1980.01), A23C 9/154 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÕES À BASE DE LEITE E PROCESSO PARA A SUA PRODUÇÃO

(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) ; DANONE FOODS & BEVERAGES (INDIA) PVT. LTD. (IN) ; DANONE GMBH (CH)

(72) RAJNEESH HORA; PHILIPPE PAGES; KAI SACHER

(85) 21/01/2014

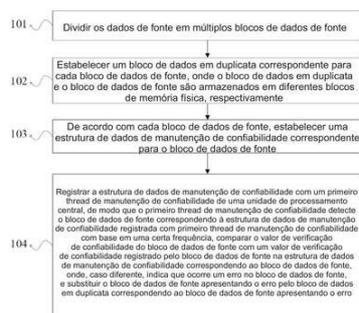
(86) PCT IB2012/001424 de 20/07/2012

(87) WO 2013/014518 de 31/01/2013

(21) BR 11 2014 004176-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2011



(51) G06F 11/14 (1980.01)
 (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE TABACO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YIYANG LIU; WEI WANG; HAIZHEN ZHENG
 (85) 21/02/2014
 (86) PCT CN2011/078796 de 23/08/2011
 (87) WO 2012/119410 de 13/09/2012

(21) BR 11 2014 005446-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/06/2012
 (30) 23/09/2011 EP 11182436.3
 (51) B22D 41/18 (1990.01)
 (54) ROLHA DE CERÂMICA REFRAATÁRIA
 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
 (72) GERALD NITZL; ARNO STRANIMAIER; HANS-JÜRGEN HASLINGER;
 HELMUT KAUFMANN
 (85) 10/03/2014
 (86) PCT EP2012/062608 de 28/06/2012
 (87) WO 2013/041258 de 28/03/2013

(21) BR 11 2014 005483-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2012
 (30) 12/09/2011 AU 2011903694
 (51) B60R 1/06 (1968.09), B60R 1/078 (2000.01)
 (54) CONJUNTO DE ESPELHO DE VEÍCULO E PLACA DE ESPELHO PARA UTILIZAÇÃO NO CONJUNTO DE ESPELHO
 (71) MICHAEL FERMAN (AU)
 (72) MICHAEL FERMAN
 (85) 10/03/2014
 (86) PCT AU2012/001082 de 11/09/2012
 (87) WO 2013/036987 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 006099-1 A2

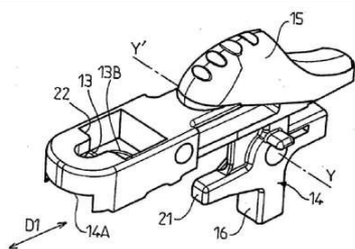
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2012
 (30) 15/09/2011 US 61/535,049; 16/09/2011 US 13/234,411
 (51) F02D 29/06 (1968.09), F02D 41/22 (1985.01)
 (54) MÉTODO PARA UM MECANISMO MOTOR ALTERNATIVO E SISTEMA DE VEÍCULO
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) AJITH KUMAR; ARIJIT BANERJEE; PAUL FLYNN; RUPAM MUKHERJEE;
 SOMAKUMAR RAMACHANDRAPANICKER
 (85) 14/03/2014
 (86) PCT US2012/053499 de 31/08/2012

(87) WO 2013/039726 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 006125-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2012
(30) 15/09/2011 JP 2011-201651
(51) C07C 279/18 (1990.01), A61K 31/404 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07C 307/10 (1990.01), C07D 207/16 (1974.07), C07D 209/20 (1974.07), C07D 209/42 (1974.07), C07D 211/62 (1974.07), C07D 213/79 (1974.07), C07D 215/20 (1974.07), C07D 215/48 (1974.07), C07D 215/50 (1974.07), C07D 233/64 (1974.07), C07D 257/04 (1974.07), C07D 271/06 (1974.07), C07D 277/20 (1974.07), C07D 277/56 (1974.07), C07D 295/12 (1974.07), C07D 333/38 (1974.07), C07D 333/40 (1974.07), A61K 31/155 (1974.07), A61K 31/245 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/401 (2000.01), A61K 31/405 (1974.07), A61K 31/4172 (2000.01), A61K 31/4245 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4453 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/5375 (2000.01)
(54) COMPOSTO DE ÁCIDO GUANIDINO BENZOICO
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(72) JIRO FUJIYASU; KAZUHIKO OHNE; SUSUMU YAMAKI; TOMOYOSHI IMAIZUMI; TAKESHI HONDO; KEISUKE MATSUURA; TOMOHKI SATOU; SATOSHI SASAMURA
(85) 14/03/2014
(86) PCT JP2012/073576 de 14/09/2012
(87) WO 2013/039187 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 006173-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2012
(30) 16/09/2011 US 61/535,454; 16/09/2011 US 61/535,779
(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/048 (2006.01), G06T 7/20 (1995.01)
(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA CONTROLE DE APLICATIVO PETROTÉCNICO COM BASE EM GESTOS
(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)
(72) AFSHAD E. DINSHAW; MANAS M. KAWALE; AMIT KUMAR; SIDDHARTH PALANIAPPAN
(85) 14/03/2014
(86) PCT US2012/044027 de 25/06/2012
(87) WO 2013/039586 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 006182-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2012
(30) 15/09/2011 CN 201110273383.6
(51) A47J 27/092 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE COZINHA SOB PRESSÃO QUE COMPREENDE UM



MEIO DE SEGURANÇA DE ABERTURA

(71) SEB S.A. (FR)

(72) CLAIRE MARIE-AUORE SEURAT GUIOCHET; HERVÉ EUGÈNE RENÉ BLANC; QUAN LUO; WEIPING JIN; ZUFU ZHENG

(85) 14/03/2014

(86) PCT FR2012/052071 de 14/09/2012

(87) WO 2013/038117 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 006234-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/09/2012

(30) 16/09/2011 US 61/535,745

(51) B62D 65/12 (2000.01), B62D 65/18 (2000.01)

(54) APARATO PARA PROCESSAR UM PNEU E UMA RODA PARA FORMAR UM CONJUNTO PNEU-RODA E MÉTODO PARA PROCESSAR UM PNEU E UMA RODA PARA FORMAR UM CONJUNTO PNEU-RODA

(71) ANDROID INDUSTRIES LLC (US)

(72) LAWRENCE J. LAWSON; BARRY ALLAN CLARK; ROBERT A. REECE; RAMSEY R. NIAZY

(85) 17/03/2014

(86) PCT US2012/055403 de 14/09/2012

(87) WO 2013/040348 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 006555-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2012

(30) 21/09/2011 US 61/537,063

(51) B41J 2/155 (1990.01), C09D 11/40 (2014.01)

(54) IMPRESSORA DE JATO DE TINTA; CABEÇOTE DE IMPRESSÃO DE JATO DE TINTA; E CONJUNTO DE TINTAS PARA MINIMIZAR A MISTURA DE CORES ADVERSA EM UMA PLACA DE BOCAIS DE UM CABEÇOTE DE IMPRESSÃO DE JATO DE TINTA

(71) ZAMTEC LIMITED (IE)

(72) JOGNANDAN KUMAR PRASHAR; ADRIAN PETER BISSON; BRIAN ROBERT BROWN; GALO DAVID JARAMILLO; MILE JURCEVIC

(85) 19/03/2014

(86) PCT EP2012/068206 de 17/09/2012

(87) WO 2013/041473 de 28/03/2013

(21) BR 11 2014 006674-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/10/2012

(30) 03/10/2011 US 61/542,405

(51) C08G 18/18 (1974.07)

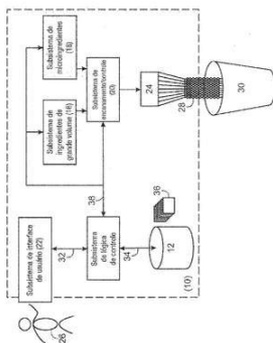
(54) COMPOSIÇÃO OBTIDA MEDIANTE CONTATAR PELO MENOS UMA AMINA TERCIÁRIA COM PELO MENOS UM GÁS INERTE, MÉTODO DE

PRODUZIR UM POLIURETANO, E ARTIGO DE MANUFATURA
 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
 (72) JUAN JESUS BURDENIUC; JENNIFER ELIZABETH ANTOLINE
 AL-RASHID; ANDREW WILSON WANG; DIANA SUE DUNN; YOU-MOON
 JEON; JANE GARRETT KNISS; STEPHAN HERMANN WENDEL
 (85) 20/03/2014
 (86) PCT US2012/058521 de 03/10/2012
 (87) WO 2013/052525 de 11/04/2013

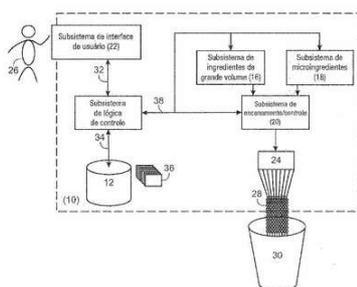
(21) BR 11 2014 006820-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2012
 (30) 04/10/2011 JP 2011-219847; 05/12/2011 JP 2011-266149; 05/12/2011 JP
 2011-266225; 05/12/2011 JP 2011-266226; 05/12/2011 JP 2011-266228
 (51) C08J 5/06 (1974.07), C08J 5/24 (1974.07), C08K 9/04 (1974.07), C08L
 101/00 (1974.07), D06M 15/55 (1985.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA, ARTIGO, MATERIAL DE
 MOLDAGEM, MÉTODO DE PRODUÇÃO, MATERIAL COMPÓSITO E
 PRÉ-IMPREGADO
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)
 (72) YOSHIFUMI NAKAYAMA; DAIGO KOBAYASHI; MAKOTO ENDO;
 MAKOTO ENDO; TOSHIYA KAMAE
 (85) 21/03/2014
 (86) PCT JP2012/074215 de 21/09/2012
 (87) WO 2013/051404 de 11/04/2013

(21) BR 11 2014 009778-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/10/2012
 (30) 28/10/2011 US 61/552,938; 15/11/2011 US 61/560,007; 20/04/2012 US
 61/636,298
 (51) F04B 49/06 (1968.09), B67D 1/08 (1968.09), G05B 21/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS COM BOMBA
 SOLENOIDE CONTROLADA POR PWM
 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
 (72) RUSSELL H. BEAVIS; DANIEL F. PAWLOWSKI
 (85) 24/04/2014
 (86) PCT US2012/062215 de 26/10/2012
 (87) WO 2013/063463 de 02/05/2013



(21) BR 11 2014 016280-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2012

(30) 30/12/2011 US 13/341,636

(51) A61B 17/70 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO CRUZADA ESPINHAL MULTIAXIAL

(71) BLACKSTONE MEDICAL, INC (US)

(72) CLINT WALKER; STEPHEN TERMYNA; JOHN LOVELL

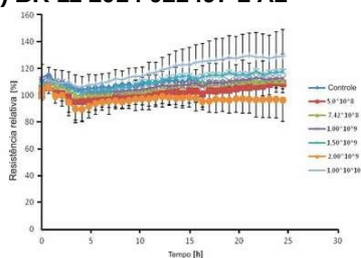
(85) 30/06/2014

(86) PCT US2012/072110 de 28/12/2012

(87) WO 2013/102105 de 04/07/2013

(21) BR 11 2014 021497-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 06/03/2013

(30) 06/03/2012 EP 12001507.8

(51) C12N 15/86 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01)

(54) SISTEMA DE ENTREGA DE FÁRMACO BASEADO EM JCV-VLP

(71) LIFE SCIENCE INKUBATOR BETRIEBS GMBH & CO. KG (DE)

(72) VICTORIA DEMINA; HEIKO MANNINGA; ARMIN GÖTZKE; ALEXANDER GLASSMANN

(85) 29/08/2014

(86) PCT EP2013/000656 de 06/03/2013

(87) WO 2013/131644 de 12/09/2013

(21) BR 11 2014 025730-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2013

(30) 19/04/2012 US 61/619,691

(51) A01P 7/04 (2006.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/26 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA REDUZIR A POEIRA LIBERTADA POR SEMEADORES

(71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(72) RONALD REICHERT; WILLIAM S. HANSON

(85) 15/10/2014

(86) PCT US2013/031888 de 15/03/2013

(87) WO 2013/158284 de 24/10/2013

(21) BR 11 2017 002963-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/09/2015 (30) 03/09/2014 US 62/045,248; 03/12/2014 US 62/087,040; 17/04/2015 US 62/149,370; 20/05/2015 US 62/164,305 (51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/5513 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 7/02 (1985.01) (54) DERIVADOS CITOTÓXICOS DE BENZODIAZEPINA (71) IMMUNOGEN, INC. (US) (72) RAVI V.J. CHARI; MICHAEL LOUIS MILLER; MANAMI SHIZUKA (85) 14/02/2017 (86) PCT US2015/048059 de 02/09/2015 (87) WO 2016/036801 de 10/03/2016
(21) BR 11 2017 010008-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/11/2014 (30) 26/11/2013 US PCT/US13/071951 (51) H02K 44/08 (1980.01), H02K 44/10 (1980.01), F01D 15/10 (1968.09), B64D 33/04 (1968.09), B64D 41/00 (1968.09) (54) SEÇÃO DE ESCAPE PARA UM MOTOR DE TURBINA A GÁS DA AERONAVE (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) (72) MICHEL ENGELHARDT (85) 12/05/2017 (86) PCT US2014/066959 de 21/11/2014 (87) WO 2015/126489 de 27/08/2015
(21) BR 11 2017 011657-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/11/2015 (30) 03/12/2014 US 14/559,704 (51) B65G 17/24 (1968.09), B65G 17/30 (1968.09), B65G 47/46 (1968.09), B65G 47/53 (1980.01), B65G 13/00 (1968.09) (54) CORREIA TRANSPORTADORA, TRANSPORTADOR, E MÉTODO PARA TRANSPORTAR ARTIGOS (71) LAITRAM, L.L.C. (US) (72) MATTHEW L. FOURNEY (85) 01/06/2017 (86) PCT US2015/059960 de 10/11/2015 (87) WO 2016/089559 de 09/06/2016
(21) BR 11 2017 021057-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/03/2016 (30) 31/03/2015 AU 2015901175 (51) C01B 3/26 (1980.01), C01B 3/24 (1980.01), C01B 3/28 (1980.01), C01B

3/30 (1980.01), B01J 23/745 (1995.01), C21B 15/00 (1968.09), C01B 3/02 (1980.01), C01B 31/04 (1968.09)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO E CARBONOGRÁFICO A PARTIR DE HIDROCARBONETOS

(71) HAZER GROUP LIMITED (AU)

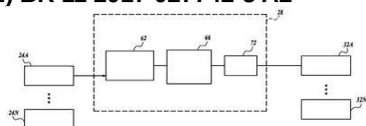
(72) ANDREW CORNEJO; HUI TONG CHUA

(85) 29/09/2017

(86) PCT AU2016/000115 de 31/03/2016

(87) WO 2016/154666 de 06/10/2016

(21) BR 11 2017 027742-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/06/2016

(30) 26/06/2015 US 14/751,891

(51) B60R 1/00 (1968.09), B60R 1/12 (1968.09), B60R 1/02 (1968.09), G02B 27/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE REALIDADE AUMENTADA PARA PREVENÇÃO DE PONTO CEGO DE VEÍCULOS

(71) PACCAR INC (US)

(72) PAUL ANDREW HARBACH; BRUCE LEE

(85) 21/12/2017

(86) PCT US2016/039234 de 24/06/2016

(87) WO 2016/210257 de 29/12/2016

(21) BR 11 2018 067422-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2017

(30) 24/02/2016 EP 16157229.2

(51) C12Q 1/68 (1980.01)

(54) MÉTODO DE SEQUENCIAMENTO DE UM ÁCIDO NUCLEICO E SISTEMA DE Sonda BIOLÓGICA MULTICOMPONENTE

(71) BASE4 INNOVATION LIMITED (GB)

(72) BARNABY BALMFORTH

(85) 31/08/2018

(86) PCT EP2017/054306 de 24/02/2017

(87) WO 2017/144653 de 31/08/2017

(21) BR 11 2018 069676-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/03/2017

(30) 30/03/2016 US 62/315,430

(51) B65G 53/66 (1968.09), B65G 53/16 (1968.09), B65G 53/18 (1968.09), B65G 53/22 (1968.09), B65G 53/36 (1968.09), C25C 3/14 (1974.07)

(54) SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO E MÉTODOS DE USO DE SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO

(71) ALCOA USA CORP. (US)

(72) DERRICK LUCEY; MARK RIPEPI; ROY A. GLISAN; LEROY E. D'ASTOLFO

(85) 26/09/2018

(86) PCT US2017/025185 de 30/03/2017

(87) WO 2017/173169 de 05/10/2017

(21) BR 11 2018 070813-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2017

(30) 12/04/2016 EP 16164787.0

(51) H04S 7/00 (1980.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/16 (1968.09)

(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO ESPACIAL, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO ESPACIAL, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

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

(72) WERNER PAULUS JOSEPHUS DE BRUIJN; LEON MARIA VAN DE KERKHOF

(85) 09/10/2018

(86) PCT EP2017/058172 de 06/04/2017

(87) WO 2017/178309 de 19/10/2017

(21) BR 11 2018 072388-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/04/2017

(30) 10/05/2016 EP 16168875.9

(51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/14 (1974.07), A61K 31/455 (1974.07), C11D 3/48 (1968.09), A61P 31/02 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA, MÉTODO DE DESINFECÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) UNILEVER NV (NL)

(72) AJIT MANOHAR AGARKHED; MOHINI ANAND BAPAT; AMITABHA MAJUMDAR; PRATHYUSHA MALLEMALA; MRUTHYUNJAYA SWAMY MATHAPATHI; NIKITA TOMAR

(85) 30/10/2018

(86) PCT EP2017/058620 de 11/04/2017

(87) WO 2017/194256 de 16/11/2017

(21) BR 11 2018 074285-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2017

(30) 26/05/2016 FR 1600850

(51) B32B 17/10 (1968.09), B60Q 3/208 (2017.01), B60Q 3/76 (2017.01), F21V 33/00 (1968.09), C03C 27/12 (1968.09), B62D 25/06 (1968.09), B60Q 1/26 (1968.09)

(54) TETO DE VIDRO LAMINADO LUMINOSO DE VEÍCULO, VEÍCULO INCORPORANDO O MESMO E FABRICAÇÃO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) PASCAL BAUERLE

(85) 26/11/2018

(86) PCT FR2017/051286 de 24/05/2017

(87) WO 2017/203170 de 30/11/2017

(21) BR 11 2018 074286-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2017

(30) 26/05/2016 FR 1600851

(51) B32B 17/10 (1968.09), B60Q 3/208 (2017.01), B60Q 3/76 (2017.01), F21V 33/00 (1968.09), C03C 27/12 (1968.09), B62D 25/06 (1968.09), B60Q 1/26 (1968.09)

(54) TETO DE VIDRO LAMINADO LUMINOSO DE VEÍCULO, VEÍCULO INCORPORANDO O MESMO E FABRICAÇÃO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) PASCAL BAUERLE; MATHIEU BERARD; OLIVIER DELRIEU

(85) 26/11/2018

(86) PCT FR2017/051288 de 24/05/2017

(87) WO 2017/203171 de 30/11/2017

(21) BR 11 2018 074326-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2017

(30) 24/06/2016 US 15/192,880

(51) B60W 50/00 (2006.01), B60W 30/08 (2012.01), H04M 1/725 (2000.01), H04W 48/04 (2009.01)

(54) ASSISTENTE PESSOAL CIENTE DE SITUAÇÃO

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) TAE HONG JOO; TAREK Z. ELABBADY; MONA SOLIMAN HABIB

(85) 26/11/2018

(86) PCT US2017/038213 de 20/06/2017

(87) WO 2017/223013 de 28/12/2017

(21) BR 11 2018 074687-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2017

(30) 17/06/2016 EP 16305742.5

(51) B29D 11/00 (1968.09)

(54) MÁQUINA E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO OFTÁLMICO POR FUNDIÇÃO

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) LAURENT CHIPPAUX; SOMPORN WICHITWORATHAM; NATRADA WIWATTANAPONGPAN

(85) 29/11/2018

(86) PCT EP2017/064369 de 13/06/2017

(87) WO 2017/216143 de 21/12/2017

(21) BR 11 2018 074696-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/05/2017
(30) 30/05/2016 TR 2016/07174
(51) F16K 31/06 (1968.09), F16K 27/02 (1968.09), F16K 27/04 (1968.09)
(54) VÁLVULA ELETROHIDRÁULICA COM DESEMPENHO AJUSTÁVEL.
(71) HEMA ENDUSTRI ANONIM SIRKETI (TR)
(72) NAK, SAMET
(85) 29/11/2018
(86) PCT TR2017/050213 de 23/05/2017
(87) WO 2017/209716 de 07/12/2017

(21) BR 11 2018 074732-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/05/2017
(30) 30/05/2016 DE 102016209350.9
(51) B41M 1/10 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09)
(54) MÉTODO, COMPÓSITO EM FORMA DE FOLHA IMPRESSO, EQUIPAMENTO, PRECURSOR DE RECIPIENTE, RECIPIENTE FECHADO E USO DO EQUIPAMENTO
(71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
(72) DIRK SCHIBULL; ULRICH LEMME; PETER GREGOR
(85) 29/11/2018
(86) PCT EP2017/062444 de 23/05/2017
(87) WO 2017/207363 de 07/12/2017

(21) BR 11 2018 074737-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2017
(30) 31/05/2016 DE 10 2016 110 064.1
(51) B65D 17/00 (1968.09)
(54) TAMPA PARA UMA LATA DE ALUMÍNIO DE BEBIDA
(71) BALL EUROPE GMBH (CH)
(72) THOMAS HUNDELOH; OLAF JOERESSEN; PIM VAN DAM; RALF WERSUHN
(85) 29/11/2018
(86) PCT EP2017/061863 de 17/05/2017
(87) WO 2017/207277 de 07/12/2017

(21) BR 11 2018 076412-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2017
(30) 27/06/2016 US 62/355,166; 09/06/2017 US 62/517,247; 23/06/2017 US 15/631,807
(51) H04L 12/403 (1995.01), G06F 13/42 (1985.01), G06F 13/38 (1985.01),

H04J 3/06 (1968.09), G06F 3/06 (1968.09), H04L 7/00 (1968.09)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLAR DADOS STREAMS ISÓCRONOS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ANDY YU; ANDREW CHEUNG; AMEYA KULKARNI
 (85) 18/12/2018
 (86) PCT US2017/039198 de 26/06/2017
 (87) WO 2018/005322 de 04/01/2018

(21) BR 11 2018 076414-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/06/2017
 (30) 05/08/2016 IT 102016000083036
 (51) B29C 49/04 (1985.01), B29C 49/22 (1985.01)
 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM OBJETO FEITO DE UM MATERIAL POLIMÉRICO E DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO PARA O SOPRO DE UM CORPO TUBULAR
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
 (72) FIORENZO PARRINELLO; FABRIZIO PUCCI
 (85) 18/12/2018
 (86) PCT IB2017/053647 de 20/06/2017
 (87) WO 2018/025100 de 08/02/2018

(21) BR 11 2018 076422-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/07/2017
 (30) 13/07/2016 DE 10 2016 212 793.4
 (51) E05D 15/56 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO ELEVADOR PARA UMA JANELA OU PARA UMA PORTA
 (71) ROTO FRANK AG (DE)
 (72) FRANCISCO CANAS
 (85) 18/12/2018
 (86) PCT EP2017/067460 de 11/07/2017
 (87) WO 2018/011234 de 18/01/2018

(21) BR 11 2018 076566-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/06/2017
 (30) 20/06/2016 US 62/493,002; 09/02/2017 US 62/499,965; 09/02/2017 US 62/499,952; 09/02/2017 US 62/499,970; 09/02/2017 US 62/499,954; 09/02/2017 US 62/499,971
 (51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/20 (2016.01)
 (54) SISTEMA ROBÓTICO PARA TRATAR A PELE DE UM PACIENTE, MÉTODO PARA TRATAR UMA REGIÃO DE PELE DE UM PACIENTE, E, UNIDADE DE NAVEGAÇÃO
 (71) AVRA MEDICAL ROBOTICS, INC. (US)

(72) BARRY COHEN; ALEXANDRE CLUG; EYTAN POLLAK; ZHIHUA QU
(85) 19/12/2018
(86) PCT US2017/038398 de 20/06/2017
(87) WO 2017/223120 de 28/12/2017

(21) BR 11 2018 076850-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2018
(30) 25/11/2017 CN 201711198251.5
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONFIGURAÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HONGZHE SHI; WEI HAN; YI QIN; JIANQIN LIU; PENG JIANG
(85) 21/12/2018
(86) PCT CN2018/093932 de 30/06/2018
(87) WO 2019/100722 de 31/05/2019

(21) BR 11 2018 077357-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2016
(30) 28/07/2016 JP 2016-148510
(51) B01F 5/02 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09), B01F 5/06 (1968.09), B05B 7/04 (1968.09)
(54) BOCAL DE GERAÇÃO DE NANOBOLHAS E GERADOR DE NANOBOLHAS
(71) AQUA SOLUTION CO., LTD. (JP)
(72) YUKIHIRO TSUCHIYA; TOMOHIRO OTA; TAKAHUMI GOTO
(85) 28/12/2018
(86) PCT JP2016/084129 de 17/11/2016
(87) WO 2018/020701 de 01/02/2018

(21) BR 11 2018 077361-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/06/2017
(30) 30/06/2016 IT 102016000031850
(51) A61F 9/00 (1968.09)
(54) CONTA-GOTAS DE VOLUME CONTROLADO
(71) DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(72) ALFREDO RICCI
(85) 28/12/2018
(86) PCT IB2017/053906 de 29/06/2017
(87) WO 2018/002866 de 04/01/2018

(21) BR 11 2018 077365-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2016

(51) H04W 48/08 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO DE SISTEMA
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) WEI HONG; JUEJIA ZHOU; MING ZHANG
(85) 28/12/2018
(86) PCT CN2016/087908 de 30/06/2016
(87) WO 2018/000337 de 04/01/2018

(21) BR 11 2018 077370-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2017
(30) 11/07/2016 NO 20161153; 23/06/2017 NO 20171029
(51) H02J 9/06 (1968.09), F16K 31/04 (1968.09), H02H 7/085 (1968.09)
(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA UM ATUADOR ELÉTRICO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM ATUADOR ELÉCTRICO DE UM SISTEMA DE CONTROLE
(71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(72) TERJE HJERTVIKREM
(85) 28/12/2018
(86) PCT EP2017/067290 de 10/07/2017
(87) WO 2018/011150 de 18/01/2018

(21) BR 11 2018 077371-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2017
(30) 14/07/2016 US 15/210,864
(51) G06F 9/50 (2000.01), G06F 12/02 (1985.01)
(54) DESTRUIÇÃO DE OBJETO BASEADO EM FLUXO DE TRABALHO
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) JEFFREY EVAN STALL
(85) 28/12/2018
(86) PCT US2017/040570 de 03/07/2017
(87) WO 2018/013377 de 18/01/2018

(21) BR 11 2018 077388-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2017
(30) 30/06/2016 IB PCT/IB2016/001082
(51) G01B 11/24 (1968.09), C10B 29/06 (1968.09), G01B 11/25 (2000.01), G01N 21/954 (2000.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MEDIR UMA FORMA DE UMA PARTE DE PAREDE DE UM FORNO DE COQUE, INSTALAÇÃO E MÉTODO PARA MEDIR UMA FORMA DE PELO MENOS PARTE DE UMA CÂMARA DE UM FORNO DE COQUE
(71) CENTRE DE PYROLYSE DU CHARBON DE MARIENAU (FR)
(72) JEAN PAUL GAILLET; DAVID GLIJER; DAMIEN STREIFF

(85) 28/12/2018
(86) PCT IB2017/053970 de 30/06/2017
(87) WO 2018/002900 de 04/01/2018

(21) BR 11 2018 077408-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/06/2017
(30) 05/07/2016 JP 2016-133049
(51) H04S 7/00 (1980.01), H04R 1/40 (1968.09), H04R 3/00 (1968.09)
(54) APARELHO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DO CAMPO DE SOM, E, PROGRAMA.
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) YU MAENO; MASAFUMI TAKAHASHI; YUHKI MITSUFUJI
(85) 28/12/2018
(86) PCT JP2017/022773 de 21/06/2017
(87) WO 2018/008395 de 11/01/2018

(21) BR 11 2018 077415-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/06/2017
(30) 30/06/2016 US 62/356,866
(51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01), C08F 4/654 (1990.01), C08F 4/655 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE PRÓ-CATALISADOR ÚTEIS PARA BAIXA INCORPORAÇÃO DE COMONÔMERO E PROCESSO PARA PREPARAR AS MESMAS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) LINFENG CHEN; TERESA P. KARJALA; MEHMET DEMIRORS; DOUGLAS S. GINGER; MARC A. SPRINGS
(85) 28/12/2018
(86) PCT US2017/039986 de 29/06/2017
(87) WO 2018/005789 de 04/01/2018

(21) BR 11 2018 077416-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/07/2017
(30) 18/07/2016 IT 102016000074580
(51) B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/13 (1995.01)
(54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO PARA CARGA PESADA.
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) TOMMASO PIZZORNO; CLAUDIO MINOLI; DANIELE LORENZETTI
(85) 28/12/2018
(86) PCT IB2017/054025 de 04/07/2017
(87) WO 2018/015832 de 25/01/2018

(21) BR 11 2018 077419-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/06/2017
(30) 01/07/2016 US 62/357,613; 28/02/2017 US 62/464,955
(51) F17C 11/00 (1968.09), C08L 77/00 (1974.07), C08L 27/12 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A CAPACIDADE VOLUMÉTRICA EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO E LIBERAÇÃO DE GÁS
(71) INGEVITY SOUTH CAROLINA, LLC (US)
(72) BILLY-PAUL M. HOLBROOK; LAURENCE H. HILTZIK; ROBERT W.MIMS; REY P. BONGALONTA; KENECHUKWU ONUBOGU
(85) 28/12/2018
(86) PCT US2017/040521 de 30/06/2017
(87) WO 2018/006078 de 04/01/2018

(21) BR 11 2019 000256-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2017
(30) 08/07/2016 FR 1656580
(51) B01F 1/00 (1968.09), B01F 5/02 (1968.09), B01F 5/10 (1968.09), B01F 15/02 (1968.09), B01F 13/10 (1968.09), B65B 69/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UMA SOLUÇÃO AQUOSA E PROCESSO PARA PRODUZIR UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE UREIA
(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(72) CHRISTOPHE GAUTIER; JOSÉ URIBESALGO
(85) 07/01/2019
(86) PCT EP2017/066491 de 03/07/2017
(87) WO 2018/007312 de 11/01/2018

(21) BR 11 2019 000272-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2017
(30) 08/07/2016 US 62/359.748
(51) F23D 14/78 (1985.01)
(54) COMPONENTES DE QUEIMADOR METÁLICO
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(72) JEFFREY CROWE; ERIC CLAVELLE; LESLIE BENUM; VASILY SIMANZHENKOV
(85) 07/01/2019
(86) PCT IB2017/053240 de 01/06/2017
(87) WO 2018/007883 de 11/01/2018

(21) BR 11 2019 001260-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2017
(30) 22/07/2016 NL 2017219
(51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/70 (1974.07)
(54) LOW CROSS-LINKING GELATINE
(71) ROUSSELOT B.V. (NL)
(72) PIERRE-ALBERT MARIE THOMAS; CLAUDE FRANÇOISE CAPDEPON;

ELLEN LEONA GABRIËL VERWEE; CATHERINE EMMANUELLE THÉRÈSE
MARIE GUILAINE BARON

(85) 22/01/2019

(86) PCT NL2017/050500 de 24/07/2017

(87) WO 2018/016962 de 25/01/2018

(21) BR 11 2019 002282-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2017

(30) 05/08/2016 KR 10-2016-0100211; 07/08/2017 KR 10-2017-0099673

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

(54) ANTICORPO QUE SE LIGA A PD-L1 OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO
AO ANTÍGENO DO ANTICORPO, MÉTODO PARA PRODUIR O MESMO E
COMPOSIÇÃO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE CÂNCER OU
DOENÇAS INFECCIOSAS

(71) Y-BIOLOGICS INC. (KR)

(72) JAE EUN PARK; SOO A CHOI; JISU LEE; HYUN MI LEE; SI HYUNG LEE;
GI SUN BAEK; YEUNG CHUL KIM; BUM-CHAN PARK; JUNG CHAE LIM;
YOUNG-GYU CHO; YOUNG WOO PARK

(85) 04/02/2019

(86) PCT KR2017/008495 de 07/08/2017

(87) WO 2018/026249 de 08/02/2018

(21) BR 11 2019 002355-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2017

(30) 05/08/2016 US 62/371,269

(51) A61K 38/46 (1995.01), C12N 9/14 (1980.01), C12N 9/16 (1980.01), C12N
15/11 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTE
VASCULAR CEREBRAL EM PACIENTES PEDIÁTRICOS COM ANEMIA
FALCIFORME

(71) YALE UNIVERSITY (US)

(72) DEMETRIOS BRADDOCK

(85) 05/02/2019

(86) PCT US2017/045280 de 03/08/2017

(87) WO 2018/027024 de 08/02/2018

(21) BR 11 2019 002357-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2017

(30) 05/08/2016 FI 20165606

(51) C11B 3/04 (1968.09), C11B 3/00 (1968.09)

(54) PURIFICAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA POR TRATAMENTO TÉRMICO

(71) NESTE OYJ (FI)

(72) ANNIKA MALM

(85) 05/02/2019

(86) PCT EP2017/069438 de 01/08/2017

(87) WO 2018/024728 de 08/02/2018

(21) BR 11 2019 002599-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2017

(30) 09/08/2016 DE 10 2016 114 717.6

(51) F03D 80/00 (2016.01), F03D 80/10 (2016.01), F03D 80/30 (2016.01), F03D 80/40 (2016.01)

(54) ELEMENTO DE ILUMINAÇÃO, COMPONENTE, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, MÉTODOS PARA ILUMINAR UM COMPONENTE E PARA ESTENDER A FUNCIONALIDADE DE UMA PÁ DE ROTOR DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, USOS DE UM ELEMENTO DE ILUMINAÇÃO E DE UMA ABERTURA DE MONTAGEM DE UMA PÁ DE ROTOR .

(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) STEPHAN HARMS; ALEXANDER HOFFMANN; JANNES GROENHAGEN; DANIEL VINKE; FELIX SZYMKOWIAK

(85) 08/02/2019

(86) PCT EP2017/070252 de 09/08/2017

(87) WO 2018/029281 de 15/02/2018

(21) BR 11 2019 002821-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/08/2017

(30) 12/08/2016 US 62/374,564

(51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/04 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO SEM FIO E MÉTODO PARA DISPOSITIVO SEM FIO PARA TRANSMITIR UMA INDICAÇÃO DE UM PRÉ-CODIFICADOR

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) SEBASTIAN FAXÉR; SHIWEI GAO; STEPHEN GRANT; ROBERT MARK HARRISON; SIVA MURUGANATHAN

(85) 11/02/2019

(86) PCT IB2017/054911 de 11/08/2017

(87) WO 2018/029645 de 15/02/2018

(21) BR 11 2019 002958-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2017

(30) 14/08/2016 US 62/374,907; 30/03/2017 US 15/474,785; 11/08/2017 US 15/675,041

(51) H04L 12/751 (2013.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 40/02 (2012.01), H04L 12/725 (2013.01)

(54) GRADUAÇÃO DE CONFIABILIDADE, COMPETÊNCIA E/OU COMPATIBILIDADE DE QUALQUER ENTIDADE PARA ATIVIDADES INCLUINDO TOMAR DECISÕES DE RECRUTAMENTO OU CONTRATAÇÃO,

RASTREAMENTO DE FALHAS, AVALIAÇÃO DE SEGURO, DECISÕES DE CRÉDITO, OU REDUÇÃO OU APERFEIÇOAMENTO E CICLOS DE VENDAS

(71) WWW.TRUSTSCIENCE.COM INC. (CA)

(72) EVAN V. CHRAPKO; LEO M. CHAN

(85) 13/02/2019

(86) PCT CA2017/050962 de 14/08/2017

(87) WO 2018/032097 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003077-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/08/2017

(30) 19/08/2016 KR 10-2016-0105707

(51) A61K 47/50 (2017.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 31/506 (2000.01), A61Q 7/00 (2006.01), C07K 7/06 (1985.01), C07K 7/08 (1985.01), C07K 19/00 (1995.01)

(54) CONJUGADO DE MINOXIDIL E PEPTÍDEO

(71) CAREGEN CO., LTD. (KR)

(72) YONG JI CHUNG; EUN MI KIM

(85) 14/02/2019

(86) PCT KR2017/008428 de 04/08/2017

(87) WO 2018/034453 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003158-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2017

(30) 15/08/2016 EP 16184163.0

(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A01N 43/50 (1980.01)

(54) DERIVADOS DE HETEROCICLO BICÍCLICO CONDENSADO COMO AGENTES DE CONTROLE DE PRAGAS

(71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) LAURA HOFFMEISTER; RÜDIGER FISCHER; DOMINIK HAGER; NINA KAUSCH-BUSIES; MARC MOSRIN; DAVID WILCKE; MATTHIEU WILLOT; KERSTIN ILG; ULRICH GÖRGENS; SIMON ANTHONY HERBERT; ANTON LISHCHYNSKYI; ANDREAS TURBERG; ANTHONY MILLET

(85) 15/02/2019

(86) PCT EP2017/070224 de 09/08/2017

(87) WO 2018/033455 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003181-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/08/2017

(30) 19/08/2016 AU 2016903295

(51) A61K 35/76 (1974.07), A61K 31/7088 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA AUMENTAR UMA RESPOSTA IMUNE EM ANIMAL, MÉTODO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE PROTETORA EM UM SUJEITO, E, USO DA COMPOSIÇÃO NA PREPARAÇÃO DE UM

MEDICAMENTO.

(71) SEMENTIS LIMITED (AU)

(72) PAUL HOWLEY

(85) 15/02/2019

(86) PCT AU2017/050879 de 18/08/2017

(87) WO 2018/032057 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003197-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2017

(30) 17/08/2016 CA 2,939,286; 27/02/2017 CA 2,959,055; 02/05/2017 CA 2,965,813

(51) C07D 409/14 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/422 (2000.01), A61K 31/4245 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 49/00 (1980.01), A61K 51/04 (1995.01), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), G01N 33/58 (1980.01)

(54) COMPOSTOS CONTENDO ESPIROCÍCLICOS E SEUS USOS FARMACÊUTICOS

(71) GB005, INC. (US)

(72) ALAIN LAURENT; STEPHEN J. MORRIS

(85) 15/02/2019

(86) PCT CA2017/050970 de 16/08/2017

(87) WO 2018/032104 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003224-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/08/2017

(30) 19/08/2016 CN 201610698366.X

(51) A61M 37/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE TRANSPORTE NÃO INVASIVO

(71) TZE GUAN ONG (CN)

(72) TZE GUAN ONG

(85) 18/02/2019

(86) PCT CN2017/098037 de 18/08/2017

(87) WO 2018/033141 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003247-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/05/2017

(30) 18/08/2016 EP 16184676.1

(51) C07C 69/675 (1980.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B01F 17/00 (1968.09)

(54) ÉSTERES DE POLIGLICEROL RETICULADOS, SEU MÉTODO DE PREPARO E USO E PREPARAÇÕES COSMÉTICAS OU FARMACÊUTICAS

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) JAN MARIAN VON HOF; ACHIM FRIEDRICH; WOLFGANG BERKELS;
BARBARA HOHENBERG; OLIVER SPRINGER; JUERGEN MEYER

(85) 18/02/2019

(86) PCT EP2017/061563 de 15/05/2017

(87) WO 2018/033259 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003362-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/08/2017

(30) 30/08/2016 US PCT/US2016/049458

(51) C08F 210/16 (1974.07)

(54) INTERPOLÍMEROS DE ETILENO/C3-C6 ALFA-OLEFINA COM FLUIDEZ
MELHORADA DE PELETE

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JOZEF VAN DUN; YI JIN

(85) 19/02/2019

(86) PCT US2017/048586 de 25/08/2017

(87) WO 2018/044707 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 003728-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2016

(51) C09J 123/26 (1990.01), C09J 125/08 (1990.01), B32B 27/32 (1968.09)

(54) ADESIVO PARA LIGAR MEMBRANA DE POLIOLEFINA A FIBRAS DE
VIDRO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) YONGCHUN CHEN; HANG WU; TAO HAN; HAIYANG YU

(85) 22/02/2019

(86) PCT CN2016/096359 de 23/08/2016

(87) WO 2018/035712 de 01/03/2018

(21) BR 11 2019 003731-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2017

(30) 24/08/2016 US 62/379,175; 15/09/2016 US 62/395,319

(51) A61K 31/451 (2000.01)

(54) APLICAÇÃO DE PRIDOPIDINA PARA TRATAMENTO DE DISTONIAS

(71) PRILENIA THERAPEUTICS DEVELOPMENT LTD. (IL)

(72) BETH BOROWSKY; ELI EYAL; IGOR D. GRACHEV; JUHA-MATTI
SAVOLA; MARK FORREST GORDON; MICHAEL HAYDEN; SPYRIDON
PAPAPETROPOULOS

(85) 22/02/2019

(86) PCT US2017/048458 de 24/08/2017

(87) WO 2018/039475 de 01/03/2018

(21) BR 11 2019 003834-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2017
 (30) 23/08/2016 US 62/378,541
 (51) A01N 31/02 (1980.01), A01N 25/12 (1980.01), C07C 59/13 (1980.01)
 (54) COMPOSTOS CONTENDO MONOTERPENÓIDES /
 FENILPROPANÓIDES E MÉTODOS DE SUA FABRICAÇÃO E USO COMO
 HERBICIDAS
 (71) KITTRICH CORPORATION (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH
 FOUNDATION, INC. (US)
 (72) JOEL R. COATS; JAMES S. KLIMAVICZ; EDMUND J. NORRIS; STEVEN
 M. BESSETTE; A. DAVID LINDSAY
 (85) 25/02/2019
 (86) PCT US2017/048290 de 23/08/2017
 (87) WO 2018/039390 de 01/03/2018

(21) BR 11 2019 003844-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2017
 (30) 06/09/2016 US 62/383.803
 (51) H01P 1/04 (1968.09), H01P 1/17 (1974.07), H01P 11/00 (1968.09)
 (54) MONTAGEM DE POLARIZADOR
 (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
 (72) PETER Z. TOROK
 (85) 25/02/2019
 (86) PCT US2017/050173 de 06/09/2017
 (87) WO 2018/048833 de 15/03/2018

(21) BR 11 2019 003866-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2017
 (30) 29/08/2016 GB 1614607.8; 13/01/2017 GB 1700663.6; 19/04/2017 GB
 1706219.1; 28/08/2017 GB 1713765.4
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 35/761 (2015.01), C07K 16/28 (1995.01),
 C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/40 (1995.01), C12N 15/861 (2000.01)
 (54) ADENOVÍRUS ESTIMULADO COM FRAGMENTO DE MAB
 BIESPECÍFICO COM REDIRECIONAMENTO DE CÉLULAS T (BITE)
 (71) PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
 (72) BRIAN ROBERT CHAMPION; ALICE CLAIRE NOEL BROMLEY; JOSHUA
 DAVID FREEDMAN; KERRY DAVID FISHER; LEONARD WILLIAM SEYMOUR
 (85) 25/02/2019
 (86) PCT EP2017/071674 de 29/08/2017
 (87) WO 2018/041838 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 003871-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2017
 (30) 30/08/2016 US 62/381,118
 (51) A61M 1/00 (1968.09)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLE DE DISPOSITIVO MÉDICO
 (71) LIFECCELL CORPORATION (US)
 (72) EVAN FRIEDMAN; ISRAEL JAMES JESSOP; KAI-ROY WANG; AARON BARERE; BRENDAN P. COLLINS; DEREK HUGGER; CHRISTOPHER LABAK; SCOTT WOODRUFF
 (85) 26/02/2019
 (86) PCT US2017/048898 de 28/08/2017
 (87) WO 2018/044791 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 004079-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2016
 (51) C08L 7/00 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08K 3/06 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/5415 (2000.01), C08K 5/04 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), B02C 17/22 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÕES DE BORRACHA RESISTENTES AO DESGASTE, SISTEMAS E MÉTODOS
 (71) WEIR SLURRY GROUP INC. (US)
 (72) FRANCISCO A. GOZALO; SANFORD W. CLARK; THAM MENG; TIMOTHY LANE
 (85) 27/02/2019
 (86) PCT US2016/049317 de 29/08/2016
 (87) WO 2018/044264 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 004136-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2017
 (30) 21/09/2016 US 62/397,823
 (51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), B25J 13/00 (1968.09), B25J 13/08 (1985.01)
 (54) SISTEMA DE CONSOLE DE USUÁRIO PARA CIRURGIA ROBÓTI-CA
 (71) VERB SURGICAL INC. (US)
 (72) JOAN SAVALL; PABLO E. GARCIA KILROY; BRENT NOBLES; DAVID MOORE
 (85) 28/02/2019
 (86) PCT US2017/052824 de 21/09/2017
 (87) WO 2018/057814 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 004603-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2017
 (30) 12/09/2016 US 62/393,310
 (51) A61C 17/16 (1990.01), A61C 1/18 (1968.09), A61C 17/34 (1990.01), F16F 1/02 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE TREM DE ACIONAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE CUIDADOS PESSOAIS E DISPOSITIVO DE CUIDADOS PESSOAIS
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) STIJN WILLEM BOERE; HERMANUS MATHIAS JOANNES RENE SOEMERS; JAN WILLEM BRUGGERS; ADITYA MEHENDALE

(85) 08/03/2019

(86) PCT EP2017/072065 de 04/09/2017

(87) WO 2018/046429 de 15/03/2018

(21) BR 11 2019 004631-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/09/2016

(51) B60W 30/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE ASSISTÊNCIA DE ESTACIONAMENTO

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

(72) YASUHIRO SUZUKI; YASUHISA HAYAKAWA

(85) 08/03/2019

(86) PCT JP2016/076928 de 13/09/2016

(87) WO 2018/051396 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 004639-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2017

(30) 12/09/2016 IN 201611031045; 12/09/2016 IN 201611031046; 25/10/2016 US 62/412,701

(51) A61K 47/32 (1990.01), A61K 31/385 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07)

(54) FORMULAÇÕES DE 4-METIL-5-(PIRAZIN-2-IL)-3H-1,2-DITIOL-3-TIONA, FORMULAÇÕES DE GOSTO MODIFICADO E MÉTODOS PARA PRODUZIR E USAR AS MESMAS

(71) ST IP HOLDING AG (CH)

(72) ANTHONY CHRIS GARLAND; BARBARA-JEAN ANNE

BORMANN-KENNEDY; BOMI FRAMROZE; BRET BERNER; MICHAEL EDWARD GRASS; CASEY KEITH JAGER; COREY JAY BLOOM; MARK JOSEPH KASTANTIN; ROMAIN BACHELARD

(85) 08/03/2019

(86) PCT IB2017/001231 de 12/09/2017

(87) WO 2018/047002 de 15/03/2018

(21) BR 11 2019 004715-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2017

(30) 12/09/2016 US 62/393,632

(51) A61K 38/22 (1995.01), C07K 14/72 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), G01N 33/567 (1985.01), G01N 33/74 (1980.01)

(54) MÉTODOS PARA DETECTAR ANTICORPOS NEUTRALIZANTES ANTI-LEPTINA

(71) AEGERION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JEFFREY SAILSTAD

(85) 11/03/2019

(86) PCT US2017/051232 de 12/09/2017

(87) WO 2018/049424 de 15/03/2018

(21) BR 11 2019 004868-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2017
(30) 22/09/2016 US 62/398,283
(51) C08F 6/22 (1974.07), C08F 285/00 (1974.07), C08L 69/00 (1974.07), C08J 3/16 (1974.07)
(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMEROS E UMA COMPOSIÇÃO DE MATRIZ.
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) WILLIAM ROHRBACH
(85) 13/03/2019
(86) PCT US2017/050638 de 08/09/2017
(87) WO 2018/057313 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005040-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2017
(30) 16/09/2016 US 62/395,854
(51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61P 21/00 (2000.01)
(54) APLICAÇÃO DE PRIDOPIDINA PARA TRATAMENTO DE SÍNDROME DE RETT
(71) PRILENIA THERAPEUTICS DEVELOPMENT LTD. (IL)
(72) MICHAEL DEN; MICHAL GEVA; RALPH LAUFER
(85) 14/03/2019
(86) PCT US2017/051803 de 15/09/2017
(87) WO 2018/053280 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005312-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2017
(30) 21/09/2016 US 62/397,869
(51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/20 (1968.09), A61B 17/32 (1968.09), A61B 17/34 (1968.09), A61B 17/50 (1968.09), A61M 5/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA A RECOMPOSIÇÃO COSMÉTICA DA PELE
(71) CYTRELLIS BIOSYSTEMS, INC. (US)
(72) ALEC GINGGEN; KRISTIAN DIMATTEO; THOMAS SWYST
(85) 19/03/2019
(86) PCT US2017/052528 de 20/09/2017
(87) WO 2018/057630 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005428-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/07/2018

(30) 20/07/2017 DK PA201700419
(51) C07K 16/28 (1995.01)
(54) AGENTES, USOS E MÉTODOS DE TRATAMENTO
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(72) LARS CHRISTIAN BIILMANN RØNN; IBRAHIM JOHN MALIK; JEFFREY B STAVENHAGEN; SØREN CHRISTENSEN; JAN EGEBJERG; TINA STUMMANN; ARNOU GERRITSEN; EDWARD VAN DEN BRINK; PAUL PARREN
(85) 20/03/2019
(86) PCT EP2018/069460 de 18/07/2018
(87) WO 2019/016247 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 005697-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2017
(30) 23/09/2016 US 62/399,249; 14/09/2017 US 62/558,711
(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/44 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-MUC16-CD3 BIESPECÍFICOS E CONJUGADOS DE FÁRMACO E ANTI-MUC16
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) LAURIC HABER; ERIC SMITH; MARCUS KELLY; JESSICA R. KIRSHNER; SANDRA COETZEE; ALISON CRAWFORD; THOMAS NITTOLI; YASHU LIU
(85) 22/03/2019
(86) PCT US2017/053113 de 22/09/2017
(87) WO 2018/067331 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 005763-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 23/09/2016 AU 2016903873
(51) A01F 12/44 (1968.09), A01D 41/12 (1968.09), B02C 13/00 (1968.09)
(54) MOINHO DE MARTELO DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS E UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS INCORPORANDO O MESMO
(71) SEED TERMINATOR HOLDINGS PTY LTD (AU)
(72) NICHOLAS KANE BERRY
(85) 22/03/2019
(86) PCT AU2017/051041 de 25/09/2017
(87) WO 2018/053600 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005942-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 26/09/2016 US 15/276,380; 17/01/2017 US 15/407,908
(51) G06F 7/04 (1968.09), G06F 21/30 (2013.01)
(54) TECNOLOGIAS PARA MELHORAR SEGURANÇA DE COMPUTADOR, A

CODIFICAÇÃO DE COMPRIMENTO DE PALAVRA VARIÁVEL, E
DECODIFICAÇÃO DE COMPRIMENTO VARIÁVEL

(71) KARA PARTNERS LLC (US)
(72) BRIAN PENNY; DESMOND PENNY
(85) 26/03/2019
(86) PCT US2017/053254 de 25/09/2017
(87) WO 2018/058037 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 006592-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/09/2017
(30) 11/10/2016 US 62/406,690
(51) B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01)
(54) AGLUTINANTE PARA FIXAR UMA SEÇÃO DA PAREDE, E MÉTODO
PARA FIXAR UMA SEÇÃO SEPARADA
(71) LAITRAM, L.L.C. (US)
(72) JOSEPH C. HELMER; GABRIEL NAZAR
(85) 01/04/2019
(86) PCT US2017/052167 de 19/09/2017
(87) WO 2018/071139 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006594-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2017
(30) 04/10/2016 EP 16192121.8
(51) H01L 41/04 (1974.07), F03G 7/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO ATUADOR E MÉTODO PARA ACIONAR UM DISPOSITIVO
DE MATRIZ ATIVA
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) MARK THOMAS JOHNSON; DAVID ANDREW FISH
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/073972 de 22/09/2017
(87) WO 2018/065232 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006595-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/09/2017
(30) 30/09/2016 US 62/402,966; 22/09/2017 US 15/712,761
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(54) SINALIZAÇÃO E DETERMINAÇÃO DE ESTRUTURA DE INTERVALO E
MINI-INTERVALO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) TINGFANG JI; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; PETER GAAL; JING
JIANG; JOHN SMEE
(85) 01/04/2019
(86) PCT US2017/053125 de 23/09/2017

(87) WO 2018/063944 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006641-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2017
(30) 17/08/2016 GB 1614083.2
(51) F16G 11/12 (1968.09), A62B 35/00 (1968.09), F16G 11/10 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE TENSIONAMENTO
(71) CHECKMATE LIFTING & SAFETY LTD (GB)
(72) WILLIAM NEWING; CHRIS STOCKBRIDGE; OLIVER AUSTON
(85) 01/04/2019
(86) PCT GB2017/052412 de 16/08/2017
(87) WO 2018/033729 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 006825-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 11/10/2016 US 15/290,024
(51) B01J 37/03 (1985.01), B01J 37/04 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07), B01J 23/887 (1995.01), C07C 205/00 (1990.01), C07C 255/00 (1990.01)
(54) CATALISADOR DE AMOXIDAÇÃO COM PRODUÇÃO SELETIVA DE HCN COMO COPRODUTO
(71) INEOS EUROPE AG (CH)
(72) JAMES F. BRAZDIL; MARK A. TOFT; MICHAEL J. SEELY; CHARLES J. BESECKER; SEAN S.-Y. LIN
(85) 03/04/2019
(86) PCT US2017/053364 de 26/09/2017
(87) WO 2018/071166 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006827-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 18/10/2016 DE 10 2016 012 391.5
(51) C01B 3/56 (1980.01), C01B 3/58 (1980.01), B01D 53/047 (1995.01), B01D 53/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E INSTALAÇÃO PARA OBTER HIDROGÊNIO
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) VOLKER GÖKE; CHRISTIAN VOSS
(85) 04/04/2019
(86) PCT EP2017/001170 de 04/10/2017
(87) WO 2018/072865 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 006830-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 05/10/2016 US 62/404,592

(51) A61K 31/133 (2000.01), A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/136 (2000.01), C07C 215/08 (1990.01), C07C 215/16 (1990.01)

(54) PEQUENAS MOLÉCULAS ATIVADORAS DE AMPK

(71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US) ; THE UNITED STATES AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)

(72) BEIBEI CHEN; RAMA K. MALLAMPALLI; YUAN LIU

(85) 04/04/2019

(86) PCT US2017/055109 de 04/10/2017

(87) WO 2018/067685 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006833-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 12/10/2016 US 62/407.321

(51) C03C 15/00 (1968.09), A61J 1/14 (1990.01), G01N 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODOS PARA DETERMINAR A HETEROGENEIDADE QUÍMICA DE RECIPIENTES DE VIDRO

(71) CORNING INCORPORATED (US)

(72) KELLY ANN MURPHY; ROBERT ANTHONY SCHAUT

(85) 04/04/2019

(86) PCT US2017/056390 de 12/10/2017

(87) WO 2018/071703 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007039-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 07/10/2016 US 62/405,598

(51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 207/14 (1974.07), C07D 207/48 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01), A61K 31/4025 (2000.01)

(54) PIRROLIDINAS SUBSTITUÍDAS E SEUS MÉTODOS DE USO NO TRATAMENTO DE FIBROSE CÍSTICA

(71) ABBVIE S.À.R.L. (LU) ; GALAPAGOS NV (BE)

(72) ROBERT J. ALTENBACH; ANDREW BOGDAN; SYLVAIN COUTY; ELSA DE LEMOS; NICOLAS DESROY; BÉRANGER DUTHION; GREGORY A.

GFESSER; STEPHEN N. GRESZLER; CHRISTOPHER GAËTAN

HOUSSEMAN; JOHN R. KOENIG; PHILIP R. KYM; BO LIU; MARC J. SCANIO;

XENIA SEARLE; XUEQING WANG; MING C. YEUNG; GANG ZHAO

(85) 05/04/2019

(86) PCT IB2017/056196 de 06/10/2017

(87) WO 2018/065962 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007098-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 10/10/2016 US 62/406,239; 12/12/2016 US 62/432,769

(51) B65H 75/00 (1968.09)
(54) CONJUNTO DE TAMBOR EXPANSÍVEL PARA IMPULSIONAR TUBO COBERTO E MÉTODO DE USO DO MESMO
(71) TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC (US)
(72) ALEXANDER RYAN BARNETT; MATTHEW ALLEN HEGLER
(85) 08/04/2019
(86) PCT US2017/055548 de 06/10/2017
(87) WO 2018/071299 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007350-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 02/11/2016 DE 10 2016 221 460.8
(51) H01R 43/24 (1985.01), H01R 13/533 (1980.01), F02M 37/10 (1968.09), H01R 13/66 (1968.09), B29C 45/14 (1985.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PLUGUE, QUE É FORNECIDO COM UM ENCAPSULAMENTO DE PLÁSTICO MOLDADO POR INJEÇÃO, PARA UMA BOMBA DE COMBUSTÍVEL QUE DEVE SER DISPOSTA EM UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE UM VEÍCULO A MOTOR
(71) CPT GROUP GMBH (DE)
(72) GABRIEL SIMARA LIMA; OTTO KORST; RALF MUEHLHAUSEN
(85) 11/04/2019
(86) PCT EP2017/077380 de 26/10/2017
(87) WO 2018/082992 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007352-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2017
(30) 13/10/2016 US 62/407,623
(51) A63B 21/078 (1990.01), A63B 21/06 (1968.09), A63B 21/062 (1990.01), A63B 21/072 (1990.01), A63B 21/075 (1990.01)
(54) APOIOS EXTERNOS TUBULARES PARA USO COM MÁQUINA DE EXERCÍCIO
(71) HOIST FITNESS SYSTEMS, INC. (US)
(72) JEFFREY MEREDITH; BRUCE HOCKRIDGE
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/055735 de 09/10/2017
(87) WO 2018/071326 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007357-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/07/2017
(30) 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074307; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074297; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074311; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074301; 14/02/2017 WO PCT/US2017/017842; 14/02/2017 WO PCT/US2017/017841
(51) G06F 3/00 (1968.09), G06F 3/048 (2006.01), G06F 9/46 (1980.01), G06F

17/30 (1995.01), G06F 19/00 (1995.01), G06F 19/28 (2011.01)
(54) MÉTODO E SISTEMAS PARA A INDEXAÇÃO DE DADOS DE BIOINFORMÁTICA
(71) GENOMSYS SA (CH)
(72) CLAUDIO ALBERTI; MOHAMED KHOSO BALUCH; GIORGIO ZOIA; DANIELE RENZI
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/041585 de 11/07/2017
(87) WO 2018/071079 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007358-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 IT 102016000103666
(51) B65B 31/08 (1968.09), B65B 55/18 (1968.09), B65D 75/30 (1968.09), B65D 81/20 (1968.09), B65B 11/52 (1968.09), B29C 65/18 (1985.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA EMBALAR UM PRODUTO
(71) CRYOVAC, LLC (US) ; G.MONDINI S.P.A. (IT)
(72) PAOLO MONDINI; STEFANO BARBARIGA; MAURIZIO CIOCCA
(85) 11/04/2019
(86) PCT IB2017/056353 de 13/10/2017
(87) WO 2018/069880 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007359-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2017
(30) 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074311; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074301; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074307; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074297
(51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 19/00 (1995.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ACESSO SELETIVO DOS DADOS BIOINFORMÁTICOS ARMAZENADOS OU TRANSMITIDOS
(71) GENOMSYS SA (CH)
(72) MOHAMED KHOSO BALUCH; GIORGIO ZOIA; DANIELE RENZI
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/017841 de 14/02/2017
(87) WO 2018/071054 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007362-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2017
(30) 12/10/2016 US 62/407,386; 26/06/2017 US 15/633,164
(51) G06F 21/32 (2013.01), G06K 9/00 (1968.09)
(54) DETECÇÃO HÍBRIDA CAPACITIVA E ULTRASSÔNICA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SANDEEP LOUIS D'SOUZA; VADIM WINEBRAND; ASHISH HINGER; PAUL PENCHIN PAN; MEIR AGASSY; YIZHAQ ABUDI; MICAH TIMOTHY

LAWRENCE; JONG SOO KIM; SHERMAN SEBASTIAN ANTAO; BO-REN WANG; MASOUD ROHAM; LENNART KARL MATHE; NATHAN FELIX ALTMAN; SURYAPRAKASH GANTI; DAVID WILLIAM BURNS
 (85) 11/04/2019
 (86) PCT US2017/048270 de 23/08/2017
 (87) WO 2018/071098 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007369-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 11/10/2016 US 62/406,766; 10/11/2016 US 62/420,280
 (51) C07K 16/28 (1995.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-LAG-3 E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) AGENUS INC. (US)
 (72) NICHOLAS STUART WILSON; DAVID ADAM SAVITSKY; SHAWN MICHAEL JENNINGS; MARC VAN DIJK; CORNELIA ANNE MUNDT
 (85) 11/04/2019
 (86) PCT US2017/056078 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/071500 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007374-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 12/10/2016 US 62/407,201
 (51) A61B 10/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE BIÓPSIA POR AGULHA GROSSA PARA COLETAR MÚLTIPLAS AMOSTRAS EM UMA ÚNICA INSERÇÃO
 (71) DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
 (72) ANDREW PAUL NOCK
 (85) 11/04/2019
 (86) PCT US2017/056123 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/071530 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007376-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/10/2017
 (30) 14/10/2016 CZ PV 2016-645; 16/10/2017 CZ PV 2017- 661
 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) PRODUTO ANTIFÚNGICO BIOLÓGICO LÍQUIDO, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO PRODUTO ANTIFÚNGICO BIOLÓGICO LÍQUIDO.
 (71) BIOPREPARÁTY, SPOL. S R.O (CZ)
 (72) MARTIN SUCHÁNEK; JAN MORAVEC; TOMÁŠ VANEK; ADAM ?TÍPEK
 (85) 11/04/2019
 (86) PCT CZ2017/000064 de 16/10/2017
 (87) WO 2018/068774 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007377-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/07/2018 (30) 31/07/2017 US 62/539,346 (51) A61M 25/01 (1990.01), A61M 25/09 (1995.01), A61M 25/00 (1968.09), A61L 29/04 (2000.01) (54) DISPOSITIVO MÉDICO (71) XCATH, INC. (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS (US) (72) DONG SUK SHIN; DANIEL H. KIM; VILJAR PALMRE; YOUNGHEE SHIM (85) 11/04/2019 (86) PCT US2018/044059 de 27/07/2018 (87) WO 2019/027826 de 07/02/2019
(21) BR 11 2019 007436-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/10/2017 (30) 12/10/2016 EP 16193586.1 (51) C10J 3/00 (1968.09), C10J 3/62 (1968.09), C10K 1/32 (1968.09) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA GASEIFICAR BIOMASSA (71) WS WÄRMEPROZESSTECHNIK GMBH (DE) (72) JOACHIM G. WÜNNING; JOACHIM A. WÜNNING (85) 11/04/2019 (86) PCT EP2017/075813 de 10/10/2017 (87) WO 2018/069320 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007441-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2017 (30) 14/10/2016 CN 201610900121.0 (51) C07C 45/81 (1980.01), C07C 49/76 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE 4-HIDROXIACETOFENONA (71) SYMRISE AG (DE) ; SINO-HIGH (CHINA) CO. LTD (CN) (72) RAVIKUMAR PILLAI; SVEN SIEGEL; EV SUESS; KAROLIN BOLTE; YAN LIUXIN (85) 12/04/2019 (86) PCT EP2017/059489 de 21/04/2017 (87) WO 2018/068902 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007446-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/11/2017 (30) 10/11/2016 GB 1619015.9 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (54) AGENTE DESODORANTE COMPREENDENDO NEODECANOATO DE ZINCO (71) GIVAUDAN SA (CH) (72) MATTHEW PETER BROOKS

(85) 12/04/2019
(86) PCT EP2017/078604 de 08/11/2017
(87) WO 2018/087147 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007448-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 US 62/408,330; 18/04/2017 US 62/486,781
(51) A61K 31/57 (1974.07), A61P 25/08 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE ADMINISTRAR UM NEUROESTERÓIDE PARA PROVOCAR SURTO- SUPRESSÃO ELETROENCEFALOGRÁFICA (EEG)
(71) MARINUS PHARMACEUTICALS, INC (US)
(72) SAPORITO, MICHAEL; PATRONEVA, ALBENA; CZEKAI, DAVID
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/056565 de 13/10/2017
(87) WO 2018/071803 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007453-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 US 62/408,182
(51) C07C 317/48 (1990.01), C07C 317/50 (1990.01), C07C 317/04 (1990.01), C07C 317/06 (1990.01), C07D 205/04 (1974.07), C07D 207/10 (1974.07), C07D 211/38 (1974.07), C07D 295/06 (1974.07), A61N 5/10 (1968.09), A61K 31/04 (1974.07), A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/215 (1974.07), A61K 31/10 (1974.07), A61K 31/397 (2000.01), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 38/05 (1995.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 25/16 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01)
(54) ORGANONITRO DE SULFOXIALQUILA E COMPOSTOS RELACIONADOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA USO EM MEDICINA
(71) EPICENTRX, INC. (US)
(72) BRYAN T. ORONSKY; JAN SCICINSKI
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/056454 de 13/10/2017
(87) WO 2018/071741 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007454-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2017
(30) 17/10/2016 US 62/408,931; 06/03/2017 US 15/451,221
(51) G06Q 10/08 (2012.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/00 (2018.01)
(54) DETERMINAR COMPORTAMENTO DE PROVEDOR DE SERVIÇO COM TRANSMISSÕES À DISTÂNCIA
(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) KATHERINE SWANSON; ZACHARY TYLER STEWART; ERICK CHANG

(85) 12/04/2019
(86) PCT IB2017/055468 de 11/09/2017
(87) WO 2018/073667 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007456-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 US 62/408,590; 12/10/2017 US 15/782,701
(51) C09D 5/00 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO DE LÁTEX TRANSPORTADAS EM
ÁGUA COM AUXILIARES DE COALESCÊNCIA DE MODIFICAÇÃO DE
VISCOSIDADE
(71) SWIMC LLC (US)
(72) STEPHEN KORENKIEWICZ
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/056563 de 13/10/2017
(87) WO 2018/071801 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007457-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2016
(51) C08F 36/04 (1974.07), C08F 4/48 (1974.07), C08F 8/42 (1974.07), C08L
15/00 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/544 (2000.01), B60C 1/00
(1968.09)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA BORRACHA, BORRACHA,
COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, PRODUTO SEMIACABADO PARA PNEU,
PNEU E BANDA DE RODAGEM
(71) PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SIBUR HOLDING" (RU)
(72) ALEXEI MIKHAILOVICH AVERKOV; SVETLANA VIKTOROVNA TURENKO
(85) 12/04/2019
(86) PCT RU2016/000743 de 02/11/2016
(87) WO 2018/084733 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007458-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 06/11/2016 US 62/418,268; 06/03/2017 US 15/450,825
(51) G06Q 10/10 (2012.01), G06F 17/30 (1995.01)
(54) MELHORIAS DE EFICIÊNCIA EM APLICATIVOS DE GERENCIAMENTO
DE TAREFAS
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) CHAD FOWLER; BENJAMEN LJUDMILOV MATEEV
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/059812 de 03/11/2017
(87) WO 2018/085606 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007459-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/10/2017 (30) 14/10/2016 US 62/408,376 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01) (54) PÓS SECOS ANTIFÚNGICOS (71) PULMATRIX OPERATING COMPANY, INC (US) (72) JASON, M. PERRY; JEAN C. SUNG; DAVID L.HAVA; ROBERT CLIFFORD SAUNDERS; HILLARY S. TRACY; ANDREW EMMET O'CONNOR (85) 12/04/2019 (86) PCT US2017/056497 de 13/10/2017 (87) WO 2018/071757 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007460-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/10/2017 (30) 14/10/2016 GB 1617435.1 (51) B07B 13/16 (1968.09), B07B 1/46 (1968.09), B01D 33/03 (1990.01) (54) APARELHO DE PENEIRAMENTO (71) AXIOM PROCESS LIMITED (GB) (72) MARSHALL GRAHAM BAILEY (85) 12/04/2019 (86) PCT GB2017/053111 de 13/10/2017 (87) WO 2018/069729 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007463-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/10/2017 (30) 20/10/2016 AT A50953/2016 (51) F16L 37/088 (1990.01), F02M 35/10 (1968.09), F16J 15/02 (1968.09), F16J 15/3204 (2016.01) (54) VEDAÇÃO DE ACOPLAMENTO DE ENCAIXE E VEÍCULO A MOTOR (71) HENN GMBH & CO KG. (AT) (72) WOLFGANG BALDREICH (85) 12/04/2019 (86) PCT AT2017/060269 de 18/10/2017 (87) WO 2018/071937 de 26/04/2018
(21) BR 11 2019 007464-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/10/2017 (30) 28/10/2016 US 62/414,280 (51) C07H 1/06 (1974.07), C07H 3/02 (1974.07), A23L 3/00 (1968.09), A23L 5/00 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR CRISTAIS DE ALULOSE (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US) (72) KRISHNAN VISWANATHAN IYER; JAMES GADDY; JERRY LYNN TURNER; BRIAN TIMOTHY POHRTE

(85) 12/04/2019
 (86) PCT US2017/058753 de 27/10/2017
 (87) WO 2018/081557 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007465-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2017
 (30) 31/10/2016 US 62/415,186
 (51) B32B 7/02 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09)
 (54) MATERIAL COMPÓSITO TERMORRETRÁTIL, E, MÉTODO PARA FAZER UM ARTIGO ELÁSTICO
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) CRAIG A. BARNES; LAVADA C. BOGGS; ISABELLE R. BOUCHARD; JAMES R. FITTS, JR.; DANIEL W. HESSE; SHAWN E. JENKINS; LAUREN E. ZIMMERMAN
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT US2017/059056 de 30/10/2017
 (87) WO 2018/081718 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007467-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 13/10/2016 CA 2945223; 13/10/2016 CA 2945224
 (51) F16F 1/04 (1968.09), F16F 1/06 (1968.09), F41A 9/70 (1990.01)
 (54) ENCAIXAMENTO CONTROLADO POR FORÇA DE MOLLA
 (71) 1065210 B.C. LTD. (CA)
 (72) DAVID CROSS
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT CA2017/051223 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/068151 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007469-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 14/10/2016 US 62/408,453; 05/06/2017 US 15/614,320
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04L 1/08 (1968.09)
 (54) PROCEDIMENTOS DE RACH USANDO MÚLTIPLAS TRANSMISSÕES DE PRACH
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) HUNG LY; WANSHI CHEN; HAO XU; PETER GAAL
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT US2017/054500 de 29/09/2017
 (87) WO 2018/071208 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007472-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2017
(30) 14/10/2016 US 62/408,509; 10/10/2017 US 15/729,153
(51) H04L 27/26 (1968.09)
(54) SINCRONIZAÇÃO E NUMEROLOGIA DE CANAL DE DADOS EM
COMUNICAÇÕES SEM FIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HUNG LY; WANSHI CHEN; JING SUN; HAO XU
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/056180 de 11/10/2017
(87) WO 2018/071566 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007476-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 17/10/2016 EP 16194246.1
(51) C08F 220/18 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C08F 265/06 (1974.07),
C09D 133/08 (1990.01), C09D 175/04 (1990.01), C08L 33/08 (1974.07), C08L
33/10 (1974.07)
(54) DISPERSÃO AQUOSA E USOS DA MESMA
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) ADRIANUS ANTONIUS JOHANNES VAN GEEL; FRANCISCUS
ADRIANUS JOHANNES SUYKERBUYK; GERARDUS CORNELIS
OVERBEEK; JURGEN SCHEERDER
(85) 12/04/2019
(86) PCT EP2017/076452 de 17/10/2017
(87) WO 2018/073234 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007477-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2017
(30) 14/10/2016 FR 1659983
(51) H04L 29/06 (1990.01)
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO COM RECEPTOR DE CONTEÚDO CAPAZ
DE GERENCIAR UMA CHAMADA DURANTE UMA TRANSMISSÃO, E
MÉTODO DE GERENCIAMENTO ASSOCIADO
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(72) ARNAUD COFFINET
(85) 12/04/2019
(86) PCT EP2017/075059 de 03/10/2017
(87) WO 2018/069088 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007478-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 17/10/2016 EP 16194209.9
(51) C01F 11/46 (1968.09)
(54) UM NOVO MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE SULFATO DE CÁLCIO

HEMIHIDRATADO COM PROPRIEDADES ÚNICAS

(71) LIDDS AB (SE)
(72) NIKLAS AXÉN; STEFAN GRUDEN
(85) 12/04/2019
(86) PCT EP2017/076325 de 16/10/2017
(87) WO 2018/073165 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007480-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2017
(30) 16/12/2016 IT IT 102016000127319
(51) B65H 19/10 (1968.09)
(54) INSTALAÇÃO INDUSTRIAL PARA A PRODUÇÃO DE BOBINAS DE PAPEL, E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BOBINAS DE PAPEL
(71) FUTURA S.P.A. (IT)
(72) FABIO PERINI; GIOVACCHINO GIURLANI; ANDREA CATALINI
(85) 12/04/2019
(86) PCT IT2017/000273 de 01/12/2017
(87) WO 2018/109788 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 007481-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2017
(30) 14/10/2016 US 62/408,658; 21/09/2017 US 15/711,565
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(54) TRANSMISSÃO EM BLOCO DE INFORMAÇÃO DE SISTEMA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SONY AKKARAKARAN; TAO LUO; SUMEETH NAGARAJA; XIAOXIA ZHANG
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/053009 de 22/09/2017
(87) WO 2018/071156 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007489-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2017
(30) 20/10/2016 JP 2016-206027
(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 52/04 (2009.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO, E, PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) SHO FURUICHI
(85) 12/04/2019
(86) PCT JP2017/035984 de 03/10/2017
(87) WO 2018/074222 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007810-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/10/2017 (30) 18/10/2016 CA 2945435 (51) B01J 37/06 (1974.07), B01J 37/10 (1974.07), B01J 27/057 (1985.01), B01J 37/03 (1985.01), C07C 5/48 (1974.07) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR CATALISADORES DE DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA USANDO TRATAMENTO HIDROTÉRMICO E TRATAMENTO COM PERÓXIDO (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) VASILY SIMANZHENKOV; XIAOLIANG GAO; DAVID SULLIVAN (85) 17/04/2019 (86) PCT IB2017/056200 de 06/10/2017 (87) WO 2018/073684 de 26/04/2018
(21) BR 11 2019 007812-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 31/10/2016 US 62/414,937 (51) C12Q 1/02 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01) (54) MÉTODOS PARA ARQUIVAR E DE RECRIAR UM MICROBIOMA. (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) REBECCA A. VONGSA; DAVID W. KOENIG (85) 17/04/2019 (86) PCT US2017/058182 de 25/10/2017 (87) WO 2018/081196 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 007814-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/11/2017 (30) 28/11/2016 US 15/362,788 (51) H04L 29/08 (1990.01), G06F 11/07 (2000.01) (54) REDUÇÃO DE UTILIZAÇÃO DE RECURSOS DE APLICAÇÃO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (72) KRISTOFER D. HOFFMAN; CHIA-JIUN TAN (85) 17/04/2019 (86) PCT US2017/063166 de 23/11/2017 (87) WO 2018/098386 de 31/05/2018
(21) BR 11 2019 007815-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/10/2017 (30) 19/10/2016 IN 201621035700; 19/10/2016 IN 201621035701; 19/10/2016 IN 201621035703; 19/10/2016 IN 201621035702 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/70 (1974.07), A61L 15/20 (1990.01), A61L 15/42 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), A61L 26/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CURATIVO TÓPICO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO

DO MESMO PARA O TRATAMENTO DE TECIDO DE PELE DANIFICADO
(71) HABIL F KHORAKIWALA (IN)
(72) HABIL F KHORAKIWALA; ZAHABIYA KHORAKIWAL; VIJAY SHARMA
(85) 17/04/2019
(86) PCT IN2017/050478 de 17/10/2017
(87) WO 2018/073837 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007816-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 26/10/2016 IT 102016000108121
(51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 5/5419 (2000.01), C08K 9/06 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C09C 1/30 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE SÍLICA DERIVATIZADA, SÍLICA DERIVATIZADA, COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA, E, COMPONENTE DE PNEU E PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO.
(71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)
(72) LUCIANO TADIELLO; LUCA GIANNINI; THOMAS HANEL; MATTEO REDAELLI; MASSIMILIANO D'ARIENZO; BARBARA DI CREDICO; ROBERTO SCOTTI; FRANCA MORAZZONI
(85) 17/04/2019
(86) PCT IB2017/056345 de 13/10/2017
(87) WO 2018/078480 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007819-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 02/11/2016 EP 16290211.8
(51) A61L 9/012 (2000.01), A61L 9/04 (1968.09)
(54) ODORIZANTE DE AR EM GEL NÃO AQUOSO SÓLIDO.
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) SEVERINE FERRIEUX
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/056445 de 13/10/2017
(87) WO 2018/085021 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007820-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/06/2017
(30) 26/10/2016 CN PCT/CN2016/103351
(51) H04L 1/00 (1968.09)
(54) TÉCNICAS DE PERFURAÇÃO E RETRANSMISSÃO PARA TRANSMISSÕES CODIFICADAS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) CHANGLONG XU; JIAN LI; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; JILEI HOU
(85) 17/04/2019
(86) PCT CN2017/089590 de 22/06/2017

(87) WO 2018/076733 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007821-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2017
 (30) 08/11/2016 FR 1660803
 (51) C07C 1/24 (1968.09), C07C 5/27 (1980.01), B01J 29/65 (1995.01), C07C 11/08 (1968.09), C07C 11/09 (1980.01)
 (54) PROCESSO DE DESIDRATAÇÃO ISOMERIZANTE DE UMA CARGA DE ÁLCOOL PRIMÁRIO NÃO LINEAR NA PRESENÇA DE INJEÇÃO DE ÁGUA E DE UM CATALISADOR COMPREENDENDO UM ZEÓLITO DO TIPO FER OU MFS
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
 (72) SYLVIE MAURY; VINCENT COUPARD; THIBAUT HEINZ; GUILLAUME DUPLAN; JOSEPH LOPEZ; NIKOLAI NESTERENKO
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT EP2017/078307 de 06/11/2017
 (87) WO 2018/087033 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007823-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2017
 (30) 15/11/2016 EP 16198976.9
 (51) A23C 9/16 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01), A23P 10/20 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO LÁCTEA PARTICULADA, COMPOSIÇÃO LÁCTEA PARTICULADA, CÁPSULA SELADA, E, USO DA CÁPSULA SELADA.
 (71) FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)
 (72) IVAN ANTON ANTON; ANDERS ERIK INGMAR LINDQVIST; PAUL BASTIAAN VAN SEEVENTER
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT EP2017/079052 de 13/11/2017
 (87) WO 2018/091409 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007825-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2017
 (30) 24/10/2016 JP 2016-208179
 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO.
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) YUSUKE TANAKA; SHIGERU SUGAYA
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT JP2017/029480 de 16/08/2017

(87) WO 2018/079015 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007826-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 19/10/2016 IT 102016000105178
(51) C07C 1/24 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01), C07C 29/60 (1980.01),
C07C 33/025 (1980.01), C07C 33/03 (1980.01), B01J 23/10 (1974.07), B01J
29/08 (1974.07), B01J 29/70 (1995.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE DIENOS
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) DANIELE DELLEDONNE; ALBERTO CESANA; MARCO MATTACHINI;
MONICA VITTORIA PASTORI
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2017/076554 de 18/10/2017
(87) WO 2018/073282 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007832-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 18/10/2016 US 62/409,698
(51) B05B 1/34 (1968.09)
(54) DISPENSADOR DE BOMBA, BOMBA, E, ACIONADOR
(71) FLOCON, INC. (US)
(72) STEPHAN M. BALLOT; ROBERT D. FORSCHLER; FRED M. EKSTROM;
DAVID A. SNYDER; THOMAS A. NELSEN
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/056991 de 17/10/2017
(87) WO 2018/075528 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007834-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 18/10/2016 GB 1617630.7
(51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/422 (2000.01),
A61P 35/00 (2000.01)
(54) COMPOSTOS FARMACÊUTICOS
(71) CELLCENTRIC LTD (GB)
(72) NEIL ANTHONY PEGG; STUART THOMAS ONIONS; DAVID MICHEL
ADRIEN TADDEI; JONATHAN SHANNON; SILVIA PAOLETTA; RICHARD
JAMES BROWN; DON SMYTH; GARETH HARBOTTLE
(85) 17/04/2019
(86) PCT GB2017/053152 de 18/10/2017
(87) WO 2018/073586 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007837-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017
 (30) 28/10/2016 US 62/414,647; 25/10/2017 US 15/793,782
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) TÉCNICAS DE TRANSMISSÃO DE UPLINK EM SISTEMAS DE
 COMUNICAÇÃO SEM FIO DE BAIXA LATÊNCIA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; WANSHI CHEN; JING SUN; SHIMMAN
 ARVIND PATEL
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT US2017/058502 de 26/10/2017
 (87) WO 2018/081405 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007840-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2017
 (30) 28/11/2016 NO 20161884
 (51) D04B 39/00 (1968.09), A41D 13/00 (1968.09)
 (54) TECIDO DE MALHA TRIDIMENSIONAL, 3D, E MÉTODO DE
 FABRICAÇÃO DO MESMO
 (71) GRANBERG AS (NO)
 (72) VIRGINIJUS URBELIS
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT NO2017/050306 de 28/11/2017
 (87) WO 2018/097737 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 007842-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2017
 (30) 25/10/2016 JP 2016-208420
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), C22C
 38/46 (1974.07), C22C 38/52 (1974.07)
 (54) CANO INTEIRIÇO DE AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO PARA CANO
 DE POÇO DE PETRÓLEO E MÉTODO PARA PRODUIR CANO INTEIRIÇO
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) MAMI ENDO; KENICHIRO EGUCHI; MASAO YUGA
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT JP2017/033008 de 13/09/2017
 (87) WO 2018/079111 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007844-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2017
 (30) 02/11/2016 US 62/416,317
 (51) A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/4453 (2000.01), A61K 31/4178 (2000.01),
 A61K 31/513 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 9/127 (1990.01)
 (54) TRATAMENTO DE CÂNCER GÁSTRICO USANDO TERAPIAS DE
 COMBINAÇÃO COMPREENDENDO IRINOTECANO LIPOSSÔMICO,

OXALIPLATINA, 5-FLUOROACILA (E LEUCOVORINA)

(71) IPSEN BIOPHARM LTD (GB)

(72) BIN ZHANG; STEPHAN BRAUN; JONATHAN BASIL FITZGERALD;
ASHISH KALRA; SHANNON LEONARD

(85) 17/04/2019

(86) PCT GB2017/053293 de 01/11/2017

(87) WO 2018/083470 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007845-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 18/10/2016 US 62/409,525

(51) A01N 31/02 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01)

(54) TRATAMENTO DE SOLO

(71) PEROXYCHEM LLC (US)

(72) FERNANDO PUENTE DE VERA; JOSE M. LOPEZ MARTINEZ; JOHN M.
ROVISON; WEIDONG AN

(85) 17/04/2019

(86) PCT US2017/056857 de 17/10/2017

(87) WO 2018/075434 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007848-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 18/10/2016 EP 16382473.3

(51) C08G 64/02 (1990.01), C08G 64/34 (1990.01), C09J 11/08 (1990.01), C09J
169/00 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 25/06 (1974.07), C08L 67/04
(1974.07), C08L 69/00 (1974.07)

(54) POLÍMEROS INOVADORES DE ALTO PESO MOLECULAR A PARTIR DE
MATÉRIAS-PRIMAS RESIDUAIS

(71) REPSOL, S.A. (ES)

(72) JOSÉ ROMÁN GALDÁMEZ PEÑA; MARÍA DOLORES BLANCO
GONZÁLEZ; SONIA SEGURA FERNÁNDEZ; LAURA MARÍN PERALES;
CAROLINA RUIZ ORTA; ANA ISABEL REAL GUERRERO; MÓNICA GARCÍA
RUIZ

(85) 17/04/2019

(86) PCT EP2017/076627 de 18/10/2017

(87) WO 2018/073313 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007849-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 18/10/2016 JP 2016-204192

(51) F16K 37/00 (1968.09), B29C 45/83 (1985.01), F16N 29/00 (1968.09), F16N
29/04 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA CONTROLE DE ESTADO DE FLUXO DE FLUIDO

(71) LUBE CORPORATION (JP)

(72) KOICHI WADA
(85) 17/04/2019
(86) PCT JP2017/037012 de 12/10/2017
(87) WO 2018/074321 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007850-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 21/10/2016 AT A 50971/2016
(51) A61B 5/0408 (1990.01), A61B 5/0416 (1990.01), A61B 5/0478 (1990.01), A61N 1/04 (1968.09)
(54) ELÉTRODO PARA FIXAÇÃO SOBRE A PELE HUMANA
(71) LEONH. LANG (AT)
(72) BURRHUS LANG
(85) 17/04/2019
(86) PCT AT2017/060276 de 19/10/2017
(87) WO 2018/071944 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007851-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2017
(30) 18/10/2016 EP 16194349.3
(51) C11D 1/06 (1968.09), C11D 1/24 (1968.09), C11D 1/29 (1974.07), C11D 1/34 (1968.09), C11D 1/37 (1968.09), C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/722 (1974.07), C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/40 (1968.09), C11D 3/42 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C08G 65/26 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE UM TECIDO
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; JAYNE MICHELLE BIRD; JAN DIEDERICH; KEVIN JAMES MUTCH; STEFFEN ROMANSKI; CARSTEN SCHAEFER
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2017/074562 de 27/09/2017
(87) WO 2018/072979 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007853-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 21/10/2016 EP 16195075.3
(51) C22B 7/00 (1968.09), C22B 23/02 (1968.09)
(54) PROCESSO DE RECICLO DE MATERIAIS CONTENDO COBALTO
(71) UMICORE (BE)
(72) THOMAS SUETENS; DAVID VAN HOREBEEK
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2017/076281 de 16/10/2017

(87) WO 2018/073145 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008197-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 24/10/2016 BR BR1020160248140
(51) C07D 235/26 (1974.07), C07D 235/28 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 25/20 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01)
(54) COMPOSTO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPOSTO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE DESORDENS PSIQUIÁTRICAS E/OU DISTÚRBIOS DO SONO
(71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)
(72) CRISTIANO RUCH WERNECK GUIMARÃES; HATYLA FELYPE ZANETI DE AZEVEDO; ALESSANDRA MASCARELLO; RENATA WATANABE DA COSTA; VALTER FREIRE TORRES RUSSO; ELISA MANNOCHIO DE SOUZA RUSSO
(85) 23/04/2019
(86) PCT BR2017/050320 de 23/10/2017
(87) WO 2018/076090 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008223-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 03/11/2016 US 62/417,212
(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-CTLA-4 ATIVÁVEIS E USOS DOS MESMOS
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) KIMBERLY ANN TIPTON; JAMES WILLIAM WEST; SHRIKANT DESHPANDE; JOHN J. ENGELHARDT
(85) 24/04/2019
(86) PCT US2017/059740 de 02/11/2017
(87) WO 2018/085555 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008235-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 25/10/2016 GB 1618029.1
(51) C07D 471/04 (1974.07), C07C 59/50 (1980.01), C07C 309/04 (1990.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE (3S,4S)-TETRA-HIDROFURAN-3-IL 4-ISOPROPIL-6,7-DI-HIDRO-3H-IMIDAZO[4,5-C]PIRIDINA-5(4H)-CARBOXILATO
(71) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)
(72) ANNE HORGAN; OLOF HAGLUND; LEE PATIENT; EDWARD SAVORY;

MICHAEL HIGGINBOTTOM; MICHAEL ASHWOOD

(85) 24/04/2019

(86) PCT GB2017/053218 de 25/10/2017

(87) WO 2018/078363 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008236-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 31/10/2016 SE 1651432-5

(51) D21H 11/18 (1990.01), B29C 33/56 (1985.01), B29C 33/60 (1985.01), B65D 1/00 (1968.09), D21J 3/00 (1968.09), D21J 5/00 (1968.09), D21J 7/00 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PROVISÃO DE CAMADA DE REVESTIMENTO COMPREENDENDO CELULOSE MICROFIBRILADA

(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) KAJ BACKFOLK; ISTO HEISKANEN; ESA SAUKKONEN

(85) 24/04/2019

(86) PCT IB2017/056649 de 26/10/2017

(87) WO 2018/078558 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008237-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 27/10/2016 EP 16196095.0

(51) C12N 9/10 (1980.01), C12P 19/44 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01)

(54) GERANILGERANIL PIROFOSFATO SINTASES

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

(72) VIKTOR MARIUS BOER; PRISCILLA ZWARTJENS; JOHANNES GUSTAAF ERNST VAN LEEUWEN

(85) 24/04/2019

(86) PCT EP2017/077439 de 26/10/2017

(87) WO 2018/078014 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008238-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 29/12/2016 US 62/440,178

(51) C07D 231/14 (1974.07), C07D 231/38 (1974.07)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS PESTICIDAS

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) QIANG YANG; YU ZHANG; BETH LORSBACH; XIAOYONG LI; GARY ROTH

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/068250 de 22/12/2017

(87) WO 2018/125816 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 008239-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/11/2017 (30) 02/11/2016 US 62/416,345 (51) A61K 47/34 (1990.01), A61K 31/165 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01) (54) FORMULAÇÕES AQUOSAS, ESTÁVEIS, INJETÁVEIS DE CAPSAICINA E USO MÉDICOS DOS MESMOS (71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US) (72) DRAZEN OSTOVIC; GARY FRED MUSSO (85) 24/04/2019 (86) PCT US2017/059628 de 02/11/2017 (87) WO 2018/085476 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008240-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/03/2017 (30) 24/10/2016 US 62/411,730; 24/10/2016 US 62/411,717 (51) G01N 15/08 (1968.09), E21B 44/00 (1980.01), E21B 49/00 (1968.09), E21B 49/02 (1968.09), G01N 3/40 (1968.09), G01N 3/42 (1968.09), G01N 3/46 (1968.09) (54) APARELHO E MÉTODO PARA MEDIÇÕES DE TÉCNICA DE ACUSTOELASTICIDADE DINÂMICA EM PRESSÕES SUBSUPERFICIAIS SIMULADAS (71) TRIAD NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US) (72) PETER M. ROBERTS; HARVEY E. GOODMAN; MARCEL C. REMILLIEUX (85) 24/04/2019 (86) PCT US2017/024202 de 26/03/2017 (87) WO 2018/080582 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008241-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 25/10/2016 US 62/412,578 (51) A61K 31/485 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/04 (2000.01) (54) TRATAMENTO DO PRURIGO NODULAR (71) TREVI THERAPEUTICS, INC. (US) (72) THOMAS SCIASCIA; JENNIFER GOOD; AMALE HAWI (85) 24/04/2019 (86) PCT US2017/058294 de 25/10/2017 (87) WO 2018/081273 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008242-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/03/2017 (30) 24/10/2016 US 62/411,717 (51) E21B 47/06 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09), G01H 5/00 (1968.09), G01N 15/08 (1968.09), G01N 29/024 (2006.01)

(54) MEDIÇÕES DE PRESSÃO DE PORO DE FUNDO DE POÇO ACÚSTICAS NÃO LINEARES COM INVERSÃO DE TEMPO

(71) TRIAD NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) HARVEY E. GOODMAN; TIMOTHY J. ULRICH II; ROBERT A. GUYER; PAUL A. JOHNSON; MARCEL C. REMILLIEUX; PIERRE-YVES LE BAS

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/024203 de 26/03/2017

(87) WO 2018/080583 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008243-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017

(30) 24/10/2016 US 62/411,717; 22/02/2017 US 62/462,081

(51) G01V 1/40 (1968.09)

(54) MEDIÇÕES ACÚSTICAS NÃO LINEARES DE FUNDO DE POÇO EM FORMAÇÕES ROCHOSAS COM O USO DE ELASTICIDADE ACÚSTICA DINÂMICA E INVERSÃO DE TEMPO

(71) TRIAD NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) HARVEY E. GOODMAN; TIMOTHY J. ULRICH II; PETER M. ROBERTS; MARCEL C. REMILLIEUX; PAUL A. JOHNSON; PIERRE-YVES LE BAS; ROBERT A. GUYER

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/058160 de 24/10/2017

(87) WO 2018/081179 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008244-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 28/10/2016 EP 16196184.2

(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 31/00 (1974.07), C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMBINAÇÃO COMPREENDENDO UM ANTICORPO ESPECÍFICO DE CD19

(71) MORPHOSYS AG (DE)

(72) JAN ENDELL; KONSTANTIN PETROPOULOS; PETER KELEMEN; RAINER BOXHAMMER; MARKUS RÜCKERT

(85) 24/04/2019

(86) PCT EP2017/077654 de 27/10/2017

(87) WO 2018/078123 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008245-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 25/10/2016 IN 201631036553

(51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS ESTÁVEIS

(71) UPL LIMITED (IN)
(72) SATISH EKANATH BHOGE; PARESH VITHALDAS TALATI; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF
(85) 24/04/2019
(86) PCT IB2017/056311 de 12/10/2017
(87) WO 2018/078478 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008248-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2017
(30) 02/11/2016 US 62/416,661; 19/09/2017 US 15/708,687
(51) H04B 7/0452 (2017.01)
(54) DESIGN DE DCI PARA TRANSMISSÃO DE SUPERPOSIÇÃO DE MÚLTIPLOS USUÁRIOS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JING SUN; WANSHI CHEN; PETER GAAL
(85) 24/04/2019
(86) PCT US2017/052546 de 20/09/2017
(87) WO 2018/084949 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008251-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2017
(30) 03/11/2016 US 15/342,912
(51) G06T 7/50 (2017.01), G06T 5/00 (1995.01)
(54) IMAGENS DE MAPA DE PROFUNDIDADE APRIMORADO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) BIJAN FORUTANPOUR; STEPHEN MICHAEL VERRALL; KALIN MITKOV ATANASSOV; ALBRECHT JOHANNES LINDNER
(85) 24/04/2019
(86) PCT US2017/048038 de 22/08/2017
(87) WO 2018/084915 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008252-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 02/11/2016 US 62/416,651; 27/06/2017 US 15/635,018
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) COMUNICAÇÃO NÃO CABEADA ENTRE ENB DE BANDA LARGA E UE DE BANDA ESTREITA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SRINIVAS YERRAMALLI; TAMER KADOUS; CHIH-HAO LIU; CHIRAG PATEL; ALBERTO RICO ALVARINO
(85) 24/04/2019
(86) PCT US2017/058824 de 27/10/2017

(87) WO 2018/085149 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008319-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 27/10/2016 DE 10 2016 221 143.9
(51) H01Q 1/42 (1968.09), H01Q 1/28 (1968.09)
(54) PAREDE DE RADOME E RADOME PARA USO EM AERONAVE
ESPACIAL
(71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)
(72) TOBIAS ADUGNA; ARNO STROTMANN
(85) 24/04/2019
(86) PCT EP2017/077050 de 24/10/2017
(87) WO 2018/077823 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008323-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 25/10/2016 US 15/333,892; 23/10/2017 US 15/791,194
(51) A61F 2/02 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01), A61F 2/44 (1985.01), A61F
2/46 (1985.01)
(54) IMPLANTE DE FUSÃO ESPINHAL
(71) INSTITUTE FOR MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND EDUCATION,
LTD. (US)
(72) JAMES A. SACK
(85) 25/04/2019
(86) PCT US2017/058109 de 24/10/2017
(87) WO 2018/081140 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008324-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 25/10/2016 US 15/334,022
(51) A61F 2/44 (1985.01)
(54) IMPLANTE COM ZONAS DE FUSÃO PROTEGIDAS
(71) INSTITUTE FOR MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND EDUCATION,
LTD. (US)
(72) EDWARD J. MCSHANE III.; CHRISTOPHER J. RYAN
(85) 25/04/2019
(86) PCT US2017/058006 de 24/10/2017
(87) WO 2018/081066 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008329-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 31/08/2017 JP 2017-167206
(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 1/06 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C

38/14 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07)
(54) CHAPA DE AÇO PARA CARBURAÇÃO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA
CHAPA DE AÇO PARA CARBURAÇÃO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) MOTONORI HASHIMOTO; KAZUO HIKIDA; YURI TODA
(85) 25/04/2019
(86) PCT JP2018/032112 de 30/08/2018
(87) WO 2019/044971 de 07/03/2019

(21) BR 11 2019 008330-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 27/10/2016 US 62/413,879
(51) A61B 17/34 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE ACESSO INTRAÓSSEO
(71) C.R. BARD, INC (US)
(72) DANIEL B. BLANCHARD; ERIC W. LINDEKUGEL
(85) 25/04/2019
(86) PCT US2017/058863 de 27/10/2017
(87) WO 2018/081632 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008332-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 27/10/2016 FR 1660427; 22/05/2017 FR 1754494
(51) C23C 16/455 (2000.01), C23C 16/54 (1985.01), B01J 3/00 (1968.09), H01J
37/32 (1968.09)
(54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO
MÓVEL EM UMA ATMOSFERA CONTROLADA E MÉTODO PARA DEFINIÇÃO
DA DIMENSÃO DA MESMA
(71) COATING PLASMA INNOVATION (FR)
(72) JULIEN VALLADE; CÉDRIC PFISTER
(85) 25/04/2019
(86) PCT FR2017/052827 de 16/10/2017
(87) WO 2018/078237 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008333-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 31/10/2016 DE 20 2016 106 107.5
(51) F04C 2/12 (1980.01), F04C 15/00 (1968.09), F16J 15/34 (1968.09)
(54) BOMBA DE PISTÃO ROTATIVO COM UMA VEDAÇÃO DE CÂMARA DE
VEDAÇÃO
(71) VOGELSANG GMBH & CO. KG (DE)
(72) PAUL KRAMPE; TORSTEN BURHORST
(85) 25/04/2019
(86) PCT EP2017/076956 de 23/10/2017

(87) WO 2018/077778 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008355-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2017

(30) 26/10/2016 SE 1651396-2

(51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 3/28 (1980.01)

(54) SISTEMA DE DOSAGEM DE ADITIVO DE ESCAPE COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE ADITIVO DE ESCAPE E UM DISPOSITIVO DE DOSAGEM DE ADITIVO DE ESCAPE

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) ERIK HALLDORF; PER-ERIK NILSSON; ANDERS GAWELL

(85) 25/04/2019

(86) PCT SE2017/050628 de 13/06/2017

(87) WO 2018/080371 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008360-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 04/11/2016 US 62/417,958; 02/11/2017 US 15/802,149

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(54) SINAL DE REFERÊNCIA DEDICADO PARA CANAL FÍSICO DE RADIODIFUSÃO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HUNG LY; WANSHI CHEN; HEECHOON LEE; TINGFANG JI; XIAOXIA ZHANG

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2017/059930 de 03/11/2017

(87) WO 2018/085654 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008362-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 26/10/2016 GB 1618116.6

(51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 49/08 (1980.01), G01N 1/00 (1968.09), G01N 1/22 (1968.09), G01N 30/02 (1985.01), G01N 33/00 (1968.09)

(54) ANÁLISE DE QUALIDADE DE GÁS SUBMARINO

(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

(72) AUDUN FAANES; PABLO MATIAS DUPUY; TORBJØRN VEGARD LØKKEN; ANITA BERSÅS HANSEN; KARL HERMAN FRANTZEN

(85) 25/04/2019

(86) PCT NO2017/050274 de 26/10/2017

(87) WO 2018/080318 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008364-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/10/2016

(51) H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/488 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 5/76 (1968.09), H04N 21/4147 (2011.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ARMAZENAR PROGRAMAS

(71) ROVI GUIDES, INC. (US)

(72) DAVID GERALD WITTKE

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2016/059396 de 28/10/2016

(87) WO 2018/080515 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008365-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2017

(30) 01/11/2016 US US 62/415,743; 10/10/2017 US US 15/729,234

(51) E21B 43/26 (1968.09), E21B 43/17 (1980.01), E21B 21/06 (1980.01)

(54) SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE FLUIDO DE FRATURAMENTO PARA MINIMIZAR OBSTRUÇÃO DE TELA DE PRODUÇÃO

(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(72) MICHAEL H. JOHNSON

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2017/056781 de 16/10/2017

(87) WO 2018/085031 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008368-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 28/10/2016 EP 16196333.5

(51) B07C 5/36 (1968.09), B07B 1/42 (1968.09), B07C 5/34 (1968.09)

(54) SISTEMA DE DETECÇÃO EM UM DISPOSITIVO DE PENEIRAMENTO, MÉTODO PARA DETECTAR OBJETOS EM UM DISPOSITIVO DE PENEIRAMENTO E USO DE UM SISTEMA DE DETECÇÃO

(71) METSO SWEDEN AB (SE)

(72) CLAES LARSSON

(85) 25/04/2019

(86) PCT EP2017/077656 de 27/10/2017

(87) WO 2018/078125 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008575-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2016

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) YANAN LIN

(85) 26/04/2019

(86) PCT CN2016/104707 de 04/11/2016

(87) WO 2018/082043 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008691-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/12/2017
(30) 23/12/2016 EP 16206826.6
(51) F25D 23/02 (1968.09)
(54) GABINETE DE CONGELADOR E MÉTODO DE FORNECIMENTO DE UM GABINETE DE CONGELADOR
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) RENÉ JOACHIM BUTER; JOHANNES KRIEG; ASHVINIKUMAR VISHNUKUMAR MUDALIAR
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/081826 de 07/12/2017
(87) WO 2018/114354 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 008692-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/11/2017
(30) 14/11/2016 EP 16198630.2
(51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM ELASTÔMERO DE POLIURETANO, ELASTÔMERO DE POLIURETANO E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE UM ELASTÔMERO DE POLIURETANO
(71) BASF SE (DE)
(72) JOHANNES POPPENBERG; WALDEMAR MEIER; CHRISTINA TEPPER; MARKUS SUSOFF; DEJAN PETROVIC; STEFFEN RICHTER
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/079173 de 14/11/2017
(87) WO 2018/087385 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008696-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2017
(30) 31/10/2016 CN 201610939675.1
(51) H02K 1/16 (1968.09)
(54) ESTATOR PARA UM MOTOR, MOTOR, E, COMPRESSOR
(71) GUANGDONG MEIZHI PRECISION-MANUFACTURING CO., LTD. (CN)
(72) DONG XIANG; QINGXUAN FU; JUN LIU; XIUXIU QI; YOUNBIN LUO
(85) 29/04/2019
(86) PCT CN2017/099341 de 28/08/2017
(87) WO 2018/076921 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008697-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/12/2016
(51) E21B 7/06 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09), E21B 44/00 (1980.01)
(54) MÉTODO DE PERFURAÇÃO E SISTEMA DE PERFURAÇÃO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) YUZHEN XUE; JASON D. DYKSTRA
(85) 29/04/2019
(86) PCT US2016/065789 de 09/12/2016
(87) WO 2018/106254 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 008698-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 02/11/2016 US 62/416,329
(51) C07D 495/04 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER NUM SUJEITO QUE PRECISA DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) CURIS, INC (US)
(72) ALI FATTAEY; GARRETT W. RHYASEN
(85) 29/04/2019
(86) PCT US2017/059464 de 01/11/2017
(87) WO 2018/085342 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008702-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 DK PA 2016 00674
(51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)
(54) POLIPEPTÍDEO, MÉTODO DE DIMINUIÇÃO DE UMA FUNÇÃO EFETORA DE UM POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE TRATAMENTO, KIT DE PARTES, E, USO DE UM POLIPEPTÍDEO OU COMPOSIÇÃO.
(71) GENMAB B.V. (NL)
(72) ROB DE JONG; FRANK BEURSKENS; MARIJE OVERDIJK; KRISTIN STRUMANE; JANINE SCHUURMAN; PAUL PARREN
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/077971 de 01/11/2017
(87) WO 2018/083126 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008703-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 28/10/2016 EP 16196273.3
(51) C08G 59/40 (1974.07), C08J 5/24 (1974.07), C08G 59/50 (1974.07), C08G 59/56 (1974.07), C08G 59/24 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA EPÓXI DE CURA RÁPIDA PARA PRODUTOS SEMIACABADOS DE MATRIZ DE FIBRA
(71) REICHHOLD AS (NO)

(72) LIONEL GEHRINGER; MIRAN YU; MICHAEL HENNINGSSEN; JOACHIM ZWECKER

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/077082 de 24/10/2017

(87) WO 2018/077836 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008706-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 01/11/2016 US 62/415,575

(51) C11D 3/40 (1968.09), C09B 9/00 (1968.09), C09B 49/10 (1968.09), D06P 1/00 (1968.09)

(54) COLORANTES LEUCOS COMO AGENTES DE AZULAMENTO EM COMPOSIÇÕES PARA CUIDADO NA LAVAGEM DE ROUPAS

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) GREGORY SCOT MIRACLE; DANIEL DALE DITULLIO; DOMINICK JOSEPH VALENTI; SANJEEV KUMAR DEY; HAIHU QIN

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/059423 de 01/11/2017

(87) WO 2018/085310 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008708-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2017

(30) 04/11/2016 CN 201610963821.4

(51) H04W 74/00 (2009.01)

(54) MÉTODO DE ACESSO ALEATÓRIO, DISPOSITIVO DE REDE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, APARELHO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) XINGXING HU; TIANLE DENG

(85) 29/04/2019

(86) PCT CN2017/109463 de 06/11/2017

(87) WO 2018/082685 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008716-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 04/11/2016 CN 201610981779.9

(51) H04L 29/06 (1990.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO DE COMUNICAÇÕES, DISPOSITIVO DE REDE, E TERMINAL

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) TING WANG; SHENGYUE DOU; YUANJIE LI

(85) 29/04/2019

(86) PCT CN2017/109383 de 03/11/2017

(87) WO 2018/082670 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008720-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 22/12/2016 US 62/437,888
(51) C07K 14/005 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), C12N 15/86 (1990.01)
(54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, POLINUCLEOTÍDEO DE CDNA, POLINUCLEOTÍDEO INFECCIOSO, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, VETOR DE PESTIVÍRUS PORCINO, PESTIVÍRUS QUIMÉRICO, VACINA PARA ANIMAIS, KIT, MÉTODOS PARA PROTEGER UM LEITÃO CONTRA UMA DOENÇA ASSOCIADA COM PESTIVÍRUS, DETECTAR PESTIVÍRUS, DETECTAR ANTÍGENO DE PESTIVÍRUS, PREPARAR UMA VACINA E CONTROLAR UMA INFECÇÃO COM UM PESTIVÍRUS EM ANIMAIS, E, ENSAIO DIAGNÓSTICO
(71) VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)
(72) HANS TILLMANN RÜMENAPF; BENJAMIN LAMP; LUKAS SCHWARZ
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/084453 de 22/12/2017
(87) WO 2018/115474 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 008722-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 28/10/2016 GB 1618287.5
(51) G01S 19/03 (2010.01), G01S 19/07 (2010.01), G01S 5/30 (1990.01)
(54) APARELHO PARA ESTAÇÃO DE REFERÊNCIA DE GNSS OFFSHORE; ESTAÇÕES DE REFERÊNCIA DE GNSS RTK E PPP OFFSHORE; SISTEMAS DE POSICIONAMENTO DE GNSS OFFSHORE, CINEMÁTICO EM TEMPO REAL E CINEMÁTICO EM TEMPO REAL DE REDE; MÉTODO DE GERAÇÃO DE DADOS DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO OFFSHORE E CINEMÁTICOS DE REFERÊNCIA EM TEMPO REAL; MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE UMA POSIÇÃO; E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA POSIÇÃO DE UMA UNIDADE DE COMUNICAÇÕES SUBAQUÁTICA
(71) SONARDYNE INTERNATIONAL LTD (GB)
(72) MATTHEW POWE
(85) 29/04/2019
(86) PCT GB2017/053188 de 23/10/2017
(87) WO 2018/078342 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008724-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 31/10/2016 US 62/415,466
(51) A61B 17/72 (1995.01)
(54) BANDEJA DE ESTERILIZAÇÃO PARA FACILITAR A FIXAÇÃO DE DISPOSITIVO DE INSERÇÃO DE IMPLANTE AO DISPOSITIVO

IMPLANTÁVEL

(71) EPIX ORTHOPAEDICS, INC. (US)

(72) AMIR MATITYAHU; BENJAMIN CLAWSON; ALAN GRANTZ; JOHN MCDERMOTT

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/059405 de 31/10/2017

(87) WO 2018/081831 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008725-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 31/10/2016 US 62/415,050

(51) G06T 7/00 (1995.01), G06T 7/11 (2017.01), G06T 7/62 (2017.01)

(54) SIMULAÇÃO NUMÉRICA DIRETA DE PROPRIEDADES PETROFÍSICAS DE ROCHAS COM DUAS OU MAIS FASES IMISCÍVEIS

(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

(72) JOANNE FREDRICH; NATHAN LANE

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/058275 de 25/10/2017

(87) WO 2018/081261 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008726-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2017

(30) 03/11/2016 CN 201610974339.0

(51) H04B 7/06 (1968.09)

(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE PRÉ-CODIFICAÇÃO, DISPOSITIVO, E SISTEMA

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) LU RONG; YONG LIU; LU WU

(85) 29/04/2019

(86) PCT CN2017/090052 de 26/06/2017

(87) WO 2018/082319 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008727-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2017

(30) 28/11/2016 JP 2016-229794

(51) C12N 15/09 (1990.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), C07K 19/00 (1995.01), C40B 30/04 (2006.01), C40B 40/10 (2006.01), G01N 33/15 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01)

(54) DOMÍNIO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, E POLIPEPTÍDEO INCLUINDO SEÇÃO DE TRANSPORTE

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TOMOYUKI IGAWA; HIROYUKI ISHIKAWA; NAOKA HIRONIWA

(85) 29/04/2019

(86) PCT JP2017/042542 de 28/11/2017

(87) WO 2018/097307 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008731-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 01/11/2016 EP 16196754.2

(51) B28B 1/00 (1968.09), C04B 28/06 (1985.01), B33Y 70/00 (2015.01)

(54) SISTEMA DE ARGAMASSA DE MÚLTIPLOS COMPONENTES

(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(72) DORINE SAUTREUIL; MAXIME LIARD; OLIVIER HERR; MOHAMED CADER; DIDIER LOOTENS; ANNE-CLAIRE LEGRAIN

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/077516 de 26/10/2017

(87) WO 2018/083010 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008733-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 31/10/2016 US 62/414,936; 11/04/2017 US 62/484,118

(51) C12N 15/82 (1990.01)

(54) AUMENTO DO CRESCIMENTO E RENDIMENTO DAS PLANTAS PELA UTILIZAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE FATOR DE TRANSCRIÇÃO DO ERF

(71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US)

(72) TODD CHRISTOPHER MOCKLER

(85) 29/04/2019

(86) PCT IB2017/056743 de 30/10/2017

(87) WO 2018/083584 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008747-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 04/11/2016 EP 16197277.3

(51) H04L 9/08 (1990.01)

(54) SEGUNDO DISPOSITIVO, SISTEMA, PRIMEIRO DISPOSITIVO, MÉTODO A SER REALIZADO POR UM SEGUNDO DISPOSITIVO E MÉTODO A SER REALIZADO POR UM PRIMEIRO DISPOSITIVO

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

(72) LUDOVICUS MARINUS GERARDUS MARIA TOLHUIZEN; RONALD RIETMAN; OSCAR GARCIA MORCHON

(85) 30/04/2019

(86) PCT EP2017/077843 de 31/10/2017

(87) WO 2018/083075 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008753-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017
(30) 01/11/2016 JP 2016-214059
(51) C12M 1/00 (1980.01), G01N 37/00 (1980.01), B01J 19/00 (1980.01)
(54) RECIPIENTE DE TRATAMENTO DE REAÇÃO E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE REAÇÃO
(71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
(72) TAKASHI FUKUZAWA
(85) 30/04/2019
(86) PCT JP2017/038252 de 24/10/2017
(87) WO 2018/084017 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008754-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 04/11/2016 CN 201610981618.X
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE ACESSO DE ENLACE ASCENDENTE, ESTAÇÃO BASE E EQUIPAMENTO DO USUÁRIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YI QIN; HUA LI; YI REN; ZHONGFENG LI
(85) 30/04/2019
(86) PCT CN2017/108400 de 30/10/2017
(87) WO 2018/082529 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008755-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 01/11/2016 SE 1651440-8
(51) C09J 103/00 (1990.01), B32B 3/28 (1968.09), B32B 29/08 (1980.01), C08L 1/02 (1974.07), C08L 3/00 (1974.07), C09J 101/00 (1990.01), D21C 9/00 (1968.09), D21H 11/18 (1990.01)
(54) UM PAPELÃO CORRUGADO COMPREENDENDO UM ADESIVO COMPREENDENDO AMIDO E CELULOSE MICROFIBRILADO FINA
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) ISTO HEISKANEN; SEPPO LAMPAINEN; ESA SAUKKONEN; JUKKA KANKKUNEN; CHRISTIAN AULIN; ASTRID ODEBERG GLASENAPP; KAJ BACKFOLK
(85) 30/04/2019
(86) PCT IB2017/056756 de 31/10/2017
(87) WO 2018/083590 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008758-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 03/11/2016 US 62/417,052
(51) A61F 2/28 (1985.01), A61B 17/80 (1995.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTENÇÃO DOBRÁVEL PARA DEFEITOS ÓSSEOS

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 (72) STEFFAN DANIEL; ANDRE FURRER
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT US2017/059699 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/085526 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008762-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2017
 (30) 02/11/2016 US 62/416,475; 31/10/2017 US 15/799,684
 (51) A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4184 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UM DISTÚRBIO PROLIFERATIVO MUTADO EM FLT3
 (71) AROG PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) JAIN, VINAY, K.
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT US2017/059377 de 31/10/2017
 (87) WO 2018/085292 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008763-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2017
 (30) 31/10/2016 US 62/415,221
 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/04 (2000.01), A61B 18/12 (2000.01), A61B 18/14 (2000.01)
 (54) FIXAÇÃO PARA SISTEMA ELETROCIRÚRGICO
 (71) U.S. PATENT INNOVATIONS LLC (US)
 (72) JEROME CANADY; FENG YAN; TAISEN ZHUANG; DERECK CHIU
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT US2017/059384 de 31/10/2017
 (87) WO 2018/081820 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008766-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/12/2017
 (30) 09/12/2016 GB 1620948.8
 (51) C07D 403/04 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01)
 (54) DERIVADO DE BENZIMIDAZOL SUBSTITUÍDO COMO UM MODULADOR DA ATIVIDADE DE TNF
 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
 (72) JAG PAUL HEER
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT EP2017/082092 de 08/12/2017

(87) WO 2018/104534 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 008767-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 03/11/2016 US 62/417,010; 11/05/2017 US 15/593,237
(51) H04L 1/00 (1968.09)
(54) PIGGYBACK DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE DOWNLINK EM CANAL COMPARTILHADO DE DOWNLINK FÍSICO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JING SUN; JING JIANG; WANSHI CHEN; PETER PUI LOK ANG; TAO LUO; YANG YANG; JAMIE MENJAY LIN
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/059571 de 01/11/2017
(87) WO 2018/085429 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008769-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 03/11/2016 US 62/417,264; 02/11/2017 US 15/802,297
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(54) SINAIS DE REFERÊNCIA DE BANDA ESTREITA EM BLOCOS DE RECURSOS NÃO ANCORADOS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALBERTO RICO ALVARINO; PETER GAAL
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/059876 de 03/11/2017
(87) WO 2018/085627 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008774-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/11/2017
(30) 28/11/2016 EP 16200902.1
(51) C12C 7/047 (1995.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE EXTRATO DE CEREAL
(71) NESTEC S.A. (CH)
(72) ANSGAR HEMPEN; HELGE ULMER; STEFAN HAAS
(85) 30/04/2019
(86) PCT EP2017/080705 de 28/11/2017
(87) WO 2018/096180 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008776-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 31/10/2016 EP 16196643.7
(51) C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 9/16 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÕES, MÉTODOS E USO

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; VECTURA LIMITED (GB)
(72) FRAZER GILES MORGAN; MARK JONATHAN MAIN; ROGER PALFRAMAN; DAVID KIRKE
(85) 30/04/2019
(86) PCT EP2017/077923 de 31/10/2017
(87) WO 2018/078186 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008777-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 03/11/2016 CN 201610959206.6
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XINGXING HU; DONG LIU; TIANLE DENG
(85) 30/04/2019
(86) PCT CN2017/109388 de 03/11/2017
(87) WO 2018/082675 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008781-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 02/11/2016 US 62/416,577; 15/12/2016 US 62/434,794
(51) C12N 7/01 (1990.01), A61K 39/275 (1980.01)
(54) POXVÍRUS QUIMÉRICOS SINTÉTICOS
(71) DAVID EVANS (CA) ; RYAN NOYCE (CA) ; SETH LEDERMAN (US)
(72) DAVID EVANS; RYAN NOYCE; SETH LEDERMAN
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/059782 de 02/11/2017
(87) WO 2018/085582 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008782-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 US 15/340,835
(51) E21B 17/10 (1968.09), E21B 23/00 (1968.09), E21B 23/01 (1995.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FIXAR UMA ÂNCORA DE EXTREMO ALCANCE EM UM FURO DE POÇO
(71) ROBERTSON INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC (US)
(72) MICHAEL C. ROBERTSON; ANTONY F. GRATTAN; DOUGLAS J. STREIBICH; CORY L. HUGGINS
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/059544 de 01/11/2017
(87) WO 2018/085409 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008783-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2017
 (30) 30/11/2016 EP 16201341.1
 (51) C07C 209/16 (1990.01), C07C 211/14 (1990.01), C07C 211/10 (1990.01)
 (54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE ETANO-1,2-DIOL EM ETANO-1,2-DIAMINA
 (71) BASF SE (DE)
 (72) ANDREI-NICOLAE PARVULESCU; ALVARO GORDILLO; MARIE KATRIN SCHROETER; JOHANN-PETER MELDER; JUERGEN BECHTEL; THOMAS HEIDEMANN; STEPHAN A SCHUNK; ULRICH MUELLER
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT EP2017/080816 de 29/11/2017
 (87) WO 2018/099967 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008784-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2017
 (30) 31/10/2016 US 15/339,360
 (51) A61G 3/08 (1990.01)
 (54) RETRATOR COM RECURSOS DE ECONOMIA DE ESPAÇO
 (71) VALEDA COMPANY (D/B/A "Q'STRAIT") (US)
 (72) EDGARDO CARDONA; PATRICK GIRARDIN
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT US2017/059034 de 30/10/2017
 (87) WO 2018/081706 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008785-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 15/12/2016 EP 16204301.2
 (51) A23L 33/165 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 2/52 (1995.01), A23L 2/66 (1995.01)
 (54) COMPOSIÇÃO EM FORMA DE PÓ QUE COMPREENDE COMPLEXOS DE FERRO-CASEÍNA E COMPOSTOS SENSÍVEIS À OXIDAÇÃO
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 (72) MATTHIEU BEDARD; JOESKA HUSNY
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT EP2017/082810 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/109079 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 008787-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2017
 (30) 02/11/2016 US 62/416,222
 (51) A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMBINAÇÕES DE INIBIDORES DE FGFR4 E SEQUESTRANTES DE ÁCIDO BILIAR

(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) ROBIN ALEC FAIRHURST; DIANA GRAUS PORTA; JACQUELINE KINYAMU-AKUNDA; ANDREAS JOERG MAHL; LUIGI MANENTI; ANDREAS WEISS; ARMIN WOLF; KUNO WUERSCH
(85) 30/04/2019
(86) PCT IB2017/056787 de 01/11/2017
(87) WO 2018/083603 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008788-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 31/10/2016 KR 10-2016-0143519
(51) A61K 48/00 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA ALIVIAR OU TRATAR A DOR
(71) KOLON LIFE SCIENCE, INC. (KR)
(72) SUJEONG KIM; HEONSIK CHOI; YEJIN KWON; MINJUNG KIM; MINJU KIM; DAEWOOK KIM; JANGJOON PARK; JONGHO CHO; SOONDONG LEE; JOONSUNG KIM; YEOMOON SIM
(85) 30/04/2019
(86) PCT KR2017/012136 de 31/10/2017
(87) WO 2018/080277 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008789-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2016
(51) E21B 43/263 (1980.01), F42B 3/04 (1968.09), F42D 3/00 (1968.09)
(54) MÓDULO DE PROPELENTE PARA UM RECIPIENTE DE GERAÇÃO DE GÁS DE FURO DE POÇO E SISTEMA DE GERAÇÃO DE GÁS DE FURO DE POÇO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) THOMAS EARL BURKY
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2016/069001 de 28/12/2016
(87) WO 2018/125102 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 008790-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,530
(51) C07D 307/48 (1974.07), C07D 307/50 (1974.07), B01D 11/04 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE FURFURAL
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) JUBEN NEMCHAND CHHEDA; CHARU EHRENREICH-GUREJA; JEAN PAUL ANDRE MARIE JOSEPH GHISLAIN LANGE
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/058939 de 30/10/2017

(87) WO 2018/085176 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008792-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 03/11/2016 US 62/416,735
(51) A23L 3/015 (1990.01), A23L 3/30 (1968.09), A23L 5/30 (2016.01)
(54) ONDAS DE CHOQUE DE PRESSÃO ACÚSTICA USADAS PARA O
PROCESSAMENTO DE CARNE
(71) SANUWAVE, INC. (US)
(72) IULIAN CIOANTA
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/059718 de 02/11/2017
(87) WO 2018/085540 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008794-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 03/11/2016 CN 201610959205.1
(51) H04W 56/00 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES SEM FIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HAIBAO REN; ZHENG WANG; TING WANG; YUANJIE LI
(85) 30/04/2019
(86) PCT CN2017/109381 de 03/11/2017
(87) WO 2018/082668 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008795-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2016
(51) H04W 16/28 (2009.01), H04J 11/00 (1974.07)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO TERMINAL E
DISPOSITIVO DE REDE.
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP.,LTD.
(CN)
(72) TANG, HAI; XU, HUA
(85) 30/04/2019
(86) PCT CN2016/104441 de 03/11/2016
(87) WO 2018/081972 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008796-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 04/11/2016 US 62/417,354
(51) H04W 64/00 (2009.01)
(54) MÉTODOS EXECUTADOS POR UM PRIMEIRO E SEGUNDO NÓS DE
REDE DE ACESSO E MÉTODO EXECUTADO POR UM NÓ DE

POSICIONAMENTO PARA POSICIONAMENTO DE UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, PRIMEIRO E SEGUNDO NÓS DE REDE DE ACESSO E NÓ DE POSICIONAMENTO PARA EXECUTAR UM MÉTODO PARA POSICIONAMENTO DE UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) NICKLAS JOHANSSON; JOHN WALTER DIACHINA

(85) 30/04/2019

(86) PCT SE2017/051095 de 03/11/2017

(87) WO 2018/084794 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008797-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2017

(30) 04/11/2016 EP 16197367.2

(51) H04N 21/8352 (2011.01), H04N 21/8355 (2011.01), H04N 21/8358 (2011.01), H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/254 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA RENDERIZAÇÃO DE DADOS DE CONTEÚDO DE UM FLUXO DE DADOS DE CONTEÚDO BASEADO EM UM NÍVEL DE TOXICIDADE DO FLUXO DE DADOS DE CONTEÚDO

(71) NAGRAVISION S.A. (CH)

(72) ANDRÉ KUDELSKI; PIERRE SARDA

(85) 30/04/2019

(86) PCT EP2017/078088 de 02/11/2017

(87) WO 2018/083192 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008800-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/09/2017

(30) 01/11/2016 US 62/415,781

(51) C07K 14/21 (1995.01), C07K 14/24 (1995.01), C07K 14/265 (1995.01)

(54) POLIPEPTÍDEO INSETICIDA, COMPOSIÇÃO INSETICIDA, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, CONSTRUTO DE DNA, CÉLULA DE PLANTA OU PLANTA TRANSGÊNICA, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO OU EXTERMINAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGA DE INSETO AGRÍCOLA, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO OU EXTERMINAR UMA PRAGA DE INSETO, MÉTODO PARA CONTROLAR INFESTAÇÃO DE INSETO LEPIDOPTERA E/OU COLEOPTERA EM UMA PLANTA TRANSGÊNICA E FORNECER GERENCIAMENTO DE RESISTÊNCIA DE INSETO E USO DE PELO MENOS UM POLIPEPTÍDEO INSETICIDA

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) DANIEL J. ALTIER; JENNIFER KARA BARRY; RYAN MICHAEL GERBER; STEVEN D. GRUVER; LU LIU; UTE SCHELLENBERGER; JUN-ZHI WEI; WEIPING XIE; NASSER YALPANI; GENHAI ZHU

(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/051460 de 14/09/2017
(87) WO 2018/084936 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008801-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 31/10/2016 US 15/339868
(51) C10M 135/10 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10M 163/00 (1985.01),
C07F 9/165 (1974.07), C10M 129/50 (1985.01), C10M 129/54 (1985.01)
(54) COMPOSIÇÕES ADITIVA DE LUBRIFICANTE E LUBRIFICANTE, E,
MÉTODOS PARA ESTENDER A VIDA FUNCIONAL DE UMA VEDAÇÃO
ELASTOMÉRICA E PARA LUBRIFICAR SUPERFÍCIES DE METAL EM
MOVIMENTO.
(71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) DAVID EDWARDS; KRISTINE DURBIN; ROBERT E. MCCOVICK
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/059343 de 31/10/2017
(87) WO 2018/081810 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008802-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 31/10/2016 US 15/338,792
(51) B29C 47/68 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01), B29C 45/24 (1985.01),
B01D 29/15 (1990.01)
(54) SUPORTE DE FILTRO, FILTRO, CONJUNTO DE PLACA DE FILTRO, E,
PROCESSO PARA FILTRAR UM POLÍMERO FUNDIDO
(71) WESTLAKE LONGVIEW CORPORATION (US)
(72) KENNETH WAYNE MOSER; ANDREW COLIN LEWIS; BERT EUGENE
ALLEN; STEPHEN WAYNE COE; DOUGLAS JAMES LANDRY; WAYNE
SCOTT STRASSER
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/058271 de 25/10/2017
(87) WO 2018/081258 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008804-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2016
(51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAIS, DISPOSITIVO DE REDE E
DISPOSITIVO TERMINAL
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) YANAN LIN; HUA XU
(85) 30/04/2019
(86) PCT CN2016/104443 de 03/11/2016

(87) WO 2018/081973 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008805-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 31/10/2016 IT 102016000109633
(51) G05D 1/02 (1968.09), B62D 15/00 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE ADAPTATIVO EM UM VEÍCULO TERRESTRE PARA RASTREAR UMA ROTA, PARTICULARMENTE EM UM CENÁRIO DE CONDUÇÃO AUTÔNOMA
(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(72) MICHELE GIORELLI; MATTEO CORNO; FEDERICO ROSELLI; SERGIO MATTEO SAVARES
(85) 30/04/2019
(86) PCT IB2017/056753 de 31/10/2017
(87) WO 2018/078606 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008807-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2017
(30) 31/10/2016 IT 102016000109774
(51) B65D 85/804 (2000.01)
(54) CÁPSULA PARA PREPARAÇÃO DE BEBIDAS
(71) GRUPPO GIMOKA S.R.L. (IT)
(72) MASSIMO FARAVELLI
(85) 30/04/2019
(86) PCT IB2017/054672 de 31/07/2017
(87) WO 2018/078461 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008808-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 02/11/2016 US US 62/416,553
(51) B01J 8/26 (1974.07), B01J 8/34 (1974.07), B01J 8/00 (1974.07)
(54) REATORES CATALÍTICOS FLUIDOS QUE INCLUEM DIRECIONADORES DE FLUXO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MATTHEW T. PRETZ; MARK W. STEWART; BEN J. FREIREICH; MADHUSUDHAN KODAM; BRIEN A. STEARS
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/058204 de 25/10/2017
(87) WO 2018/085084 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008810-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,740; 15/11/2016 US 62/422,298; 28/02/2017 US

62/464,491

(51) A61K 31/7105 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61N 5/10 (1968.09), A61P 35/00 (2000.01), C07H 21/02 (1974.07)

(54) MICRORNAS MODIFICADAS COM 5-HALOURACILA E SEU USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK (US)

(72) JINGFANG JU

(85) 30/04/2019

(86) PCT US2017/059011 de 30/10/2017

(87) WO 2018/085198 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008812-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 23/11/2016 CN 201611035019.5

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA E INTERMEDIÁRIO DE DERIVADO DE PIRROLO ANEL HETEROAROMÁTICO DE SEIS ELEMENTOS

(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)

(72) BING LIU; LIN BIAN; XIAOHUI GAO

(85) 30/04/2019

(86) PCT CN2017/112237 de 22/11/2017

(87) WO 2018/095320 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008814-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 04/11/2016 EP 16197265.8

(51) H03K 17/96 (1980.01)

(54) ARRANJO DE PAINEL COMPREENDENDO UM PAINEL COMPÓSITO TENDO UMA REGIÃO DE COMUTAÇÃO CAPACITIVA ESTENDIDA

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) PATRICK WEBER; STEFAN DROSTE

(85) 30/04/2019

(86) PCT EP2017/077228 de 25/10/2017

(87) WO 2018/082977 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008815-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 31/10/2016 US 62/414,997

(51) F01M 1/00 (1968.09), F01M 1/10 (1968.09), F01M 5/00 (1968.09), F01M 11/03 (1980.01), F16N 7/00 (1968.09), F16N 7/38 (1968.09)

(54) SISTEMA DE LUBRIFICANTE PARASÍTICO REDUZIDO

(71) CUMMINS INC. (US)

(72) NATHANIEL P. HASSALL; JOHN JERL PURCELL, III; STEPHEN D. COFER, JR.; DAVID M. BARNES; AARON S. QUINTON; REID IRISH

(85) 30/04/2019

(86) PCT US2017/059298 de 31/10/2017

(87) WO 2018/081800 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008816-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 01/11/2016 US 62/415,533

(51) C07D 307/48 (1974.07), C07D 307/50 (1974.07), B01D 11/04 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE FURFURAL

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

(72) JUBEN NEMCHAND CHHEDA; JEAN PAUL ANDRE MARIE JOSEPH GHISLAIN LANGE

(85) 30/04/2019

(86) PCT US2017/058951 de 30/10/2017

(87) WO 2018/085182 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008817-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2017

(30) 04/11/2016 CN 201610978476.1; 11/08/2017 CN 201710687305.8

(51) H04W 24/04 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE FEEDBACK DE INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL BASEADO EM LIVRO DE CÓDIGOS

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) LIULIU JI; YI HUANG; HAIBAO REN; YUANJIE LI

(85) 30/04/2019

(86) PCT CN2017/109561 de 06/11/2017

(87) WO 2018/082696 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008861-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 01/11/2016 US 62/416,131; 29/11/2016 US 62/427,775

(51) G01N 33/574 (1985.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/30 (1995.01)

(54) ANTICORPOS DIRECIONADOS CONTRA IMUNOGLOBULINA DE CÉLULAS T E PROTEÍNA DE MUCINA 3 (TIM-3)

(71) TESARO, INC. (US) ; ANAPTYSBIO, INC. (US)

(72) DAVID J KING; MARILYN KEHRY; SRIMOYEE GHOSH; BAOCHUAN HUANG

(85) 30/04/2019

(86) PCT US2017/059619 de 01/11/2017

(87) WO 2018/085469 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008917-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2017
(51) C08F 220/18 (1974.07), C08F 220/54 (1974.07), C09D 11/02 (1968.09), C09D 11/16 (1968.09), B41J 2/01 (1990.01), B41M 1/00 (1968.09), B41M 5/00 (1968.09)
(54) POLÍMEROS DE LÁTEX
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(72) DAVID MICHAEL INGLE; PHILLIP C. CAGLE
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/015902 de 31/01/2017
(87) WO 2018/143959 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 008922-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 10/11/2016 US 62/420,285
(51) B01D 67/00 (1990.01), B01D 69/02 (1990.01), B01D 71/64 (1990.01), C08G 73/10 (1974.07), B01D 53/22 (1968.09), B01D 69/08 (1990.01), B01D 71/02 (1990.01)
(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PENEIRA MOLECULAR DE CARBONO DE FIBRA OCA ASSIMÉTRICA E DE SEPARAÇÃO DE GÁS, E, PROCESSO PARA SEPARAR UMA MOLÉCULA DE GÁS DE UMA ALIMENTAÇÃO DE GÁS.
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) LIREN XU; RAHUL SHARMA; WILLIAM J. HARRIS; MARK M. BRAYDEN; MARCOS V. MARTINEZ
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/053153 de 25/09/2017
(87) WO 2018/089114 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008923-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 15/11/2016 DE 10 2016 121 925.8
(51) B07B 7/083 (1968.09), B07B 11/04 (1968.09)
(54) SEPARADOR, TRITURADOR E MÉTODO PARA SEPARAR UMA MISTURA DE MATERIAL SÓLIDO E GASOSO
(71) NEUMAN & ESSER PROCESS TECHNOLOGY GMBH (DE)
(72) JOACHIM GALK; THOMAS MINGERS; MARC GIERSEMEHL
(85) 02/05/2019
(86) PCT EP2017/078061 de 02/11/2017
(87) WO 2018/091277 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008925-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017

(30) 02/11/2016 US 62/416,168
(51) B64C 27/08 (1968.09), B64C 27/00 (1968.09), B64C 27/22 (1968.09),
B64C 27/26 (1968.09), B64C 27/28 (1968.09), B64C 27/52 (1968.09)
(54) AERONAVE VTOL COM O USO DE ROTORES PARA SIMULAR
AERODINÂMICA DE ASA RÍGIDA
(71) JOBY AVIATION, INC. (US)
(72) JOEBEN BEVIRT; ALEX STOLL; GREGOR VEBLE MIKIC
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/059809 de 02/11/2017
(87) WO 2018/151777 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 008926-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 03/11/2016 CN 201610954029.2; 02/11/2017 US 15/802,264
(51) G06Q 20/00 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇOS E APARELHO PARA
IMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇOS
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) JUN WANG
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/059857 de 03/11/2017
(87) WO 2018/118228 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 008930-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/02/2017
(30) 23/11/2016 US 62/425,758
(51) A61M 1/00 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01)
(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA GERENCIAR CONFORMIDADE DE
PACIENTE
(71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
(72) THOMAS LAWHORN
(85) 02/05/2019
(86) PCT IB2017/000215 de 16/02/2017
(87) WO 2018/096390 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008932-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 02/11/2016 US US 62/416,525
(51) B01J 8/18 (1974.07), B01J 8/24 (1974.07)
(54) MÉTODOS PARA PROJETAR REATORES CATALÍTICOS DE FLUIDO
COM ESCALA AMPLIADA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MATTHEW T. PRETZ; BEN J. FREIREICH; MADHUSUDHAN KODAM;
BRIEN A. STEARS

(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/058989 de 30/10/2017
(87) WO 2018/085194 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008933-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/11/2017
(30) 11/11/2016 US 15/349,619
(51) A24F 47/00 (1968.09)
(54) CONTROLE DE TEMPERATURA EM TEMPO REAL PARA UM DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL
(71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)
(72) MICHAEL F. DAVIS; BALAGER ADEME; PERCY D. PHILLIPS
(85) 02/05/2019
(86) PCT IB2017/057059 de 10/11/2017
(87) WO 2018/087719 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008934-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 04/11/2016 GB 1618630.6
(51) A61C 17/02 (1968.09), A61C 17/22 (1990.01)
(54) UTENSÍLIO DE LIMPEZA
(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(72) ROBERT LAWRENCE TWEEDIE; TIMOTHY NICHOLAS STICKNEY; CHRISTOPHER GRAHAM VINCENT; ALAN HAROLD HENRY MOLE; STEPHEN BENJAMIN COURTNEY
(85) 02/05/2019
(86) PCT GB2017/053195 de 24/10/2017
(87) WO 2018/083443 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008937-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2016
(51) H02K 49/10 (1968.09)
(54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO MAGNÉTICO E MÉTODO PARA EQUILIBRAR UM ACOPLADOR MAGNÉTICO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) RICHARD DECENA ORNELAZ; MICHAEL LINLEY FRIPP
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2016/068804 de 28/12/2016
(87) WO 2018/125070 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 008938-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 09/11/2016 SE 1651467-1

(51) A61M 39/26 (1995.01), F16L 37/34 (1990.01), A61M 39/10 (1995.01), F16L 37/42 (1990.01), F16L 37/00 (1968.09), A61M 39/16 (1995.01)
(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO E TUBO MÉDICO PARA TRANSFERIR UM FLUIDO, E, KIT MÉDICO.
(71) TADA MEDICAL AB (SE)
(72) REBECCA STJERNBERG BEJHED; KATARINA HEDBECK; CHRISTOPHER BLACKER; HANNA ANDERSSON; RONNY BRAKHYA; ROBERT AXELSSON; SAMUEL WIKSTRÖM
(85) 02/05/2019
(86) PCT EP2017/078619 de 08/11/2017
(87) WO 2018/087153 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008939-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 03/11/2016 US 62/416813
(51) G01N 21/64 (1980.01), G01N 33/52 (1980.01), G01N 21/76 (1980.01)
(54) BIOSSENSOR, MÉTODO, E, MÉTODO PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA.
(71) COMPLETE GENOMICS, INC. (US)
(72) CHENG FRANK ZHONG
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/059908 de 03/11/2017
(87) WO 2018/085642 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008940-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 04/11/2016 US 62/418,048; 31/07/2017 US 15/664,499
(51) H04B 7/06 (1968.09)
(54) INDICAÇÃO DE UMA FAIXA DE CORRESPONDÊNCIA DE FEIXE EM UM NÓ SEM FIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUNDAR SUBRAMANIAN; JUNYI LI; JUERGEN CEZANNE; NAVID ABEDINI; BILAL SADIQ; TAO LUO; ASHWIN SAMPATH
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/055248 de 05/10/2017
(87) WO 2018/084987 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008942-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 04/11/2016 CN 201610962416.0
(51) H04W 72/12 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) TING WANG; YUANJIE LI; FENG QIAN; QUNFANG LOU
(85) 02/05/2019
(86) PCT CN2017/109424 de 03/11/2017
(87) WO 2018/082681 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008945-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 10/11/2016 EP 16198139.4
(51) A61M 1/00 (1968.09), A61M 39/00 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA UM SISTEMA DE TRATAMENTO DE FERIDA COM PRESSÃO NEGATIVA
(71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
(72) CARIANNE NILSSON; ALAIN ROUX
(85) 02/05/2019
(86) PCT EP2017/077186 de 24/10/2017
(87) WO 2018/086876 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008990-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 04/11/2016 FR 1660719
(51) B65B 31/00 (1968.09), B65B 31/04 (1968.09), B65B 31/08 (1968.09)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ACONDICIONAMENTO SOB PRESSÃO DE UM RECIPIENTE A SER PROCESSADO E MÁQUINA DE ACONDICIONAMENTO SOB PRESSÃO ASSOCIADA
(71) JALCA (FR)
(72) JEAN-GUY DELAGE
(85) 02/05/2019
(86) PCT FR2017/053003 de 02/11/2017
(87) WO 2018/083418 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008996-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 04/11/2016 FR 1660720
(51) B65B 31/00 (1968.09), B65B 31/04 (1968.09), B65B 31/08 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE ACONDICIONAMENTO SOB PRESSÃO DE UM RECIPIENTE A SER PROCESSADO E MÁQUINA DE ACONDICIONAMENTO SOB PRESSÃO ASSOCIADA
(71) JALCA (FR)
(72) JEAN-GUY DELAGE
(85) 02/05/2019
(86) PCT FR2017/053004 de 02/11/2017
(87) WO 2018/083419 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008998-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2016 (51) A61K 38/46 (1995.01), A61K 38/47 (1995.01), A61K 38/48 (1995.01) (54) COMPOSIÇÃO DE ENZIMA PARA GESTÃO TERAPÊUTICA DE DOR MUSCULAR (71) SAMI LABS LIMITED (IN) (72) KALYANAM NAGABHUSHANAM; MUHAMMED MAJEED; SHAHEEN MAJEED (85) 02/05/2019 (86) PCT US2016/060207 de 03/11/2016 (87) WO 2018/084841 de 11/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 009000-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/11/2017 (30) 03/11/2016 US 62/417,044 (51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/04 (2000.01), C12Q 1/68 (1980.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR UM CARCINOMA REFRACTÁRIO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE SCCHN, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS, MÉTODO DE TRATAMENTO PARA SCC (71) KURA ONCOLOGY, INC. (US) (72) ANTONIO GUALBERTO; CATHERINE ROSE SCHOLZ (85) 02/05/2019 (86) PCT US2017/059686 de 02/11/2017 (87) WO 2018/085518 de 11/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 009001-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/11/2017 (30) 03/11/2016 FR 16 60651 (51) C04B 28/10 (1985.01), C04B 40/06 (1985.01), C04B 111/00 (1995.01), C04B 111/28 (1995.01), C04B 111/52 (1995.01) (54) COMPOSIÇÃO SECA UTILIZADA NA CONSTRUÇÃO CIVIL, PROJETÁVEL POR VIA ÚMIDA, POR MEIO DO USO DE UMA BOMBA DE PARAFUSO, COMPREENDENDO UM AGENTE AGLUTINANTE E UMA CARGA DE BASE BIOLÓGICA, PREPARAÇÃO E APLICAÇÕES DE TAL COMPOSIÇÃO (71) PAREXGROUP SA (FR) (72) MARCO CAPPELLARI; LISA DESROSES; ANNE DAUBRESSE (85) 02/05/2019 (86) PCT FR2017/053006 de 02/11/2017 (87) WO 2018/083420 de 11/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 009003-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017</p>

(30) 04/11/2016 EP 16197322.7
(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01)
(54) CEPA ATENUADA DE SALMONELA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) VAXIMM AG (CH)
(72) HEINZ LUBENAU
(85) 02/05/2019
(86) PCT EP2017/078124 de 03/11/2017
(87) WO 2018/083209 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009004-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 03/11/2016 FR 16 60654
(51) C04B 18/24 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/10 (1985.01),
C04B 28/12 (1985.01), E04C 2/16 (1968.09), C04B 111/00 (1995.01), C04B
111/28 (1995.01), C04B 111/60 (1995.01), E04B 1/74 (1968.09)
(54) SISTEMA CONSTRUTIVO MULTICAMADA E ISOLANTE PARA
EDIFÍCIOS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, COMPOSIÇÃO SECA
UTILIZÁVEL NA REFERIDA FABRICAÇÃO
(71) PAREXGROUP SA (FR)
(72) ANNE DAUBRESSE; ERIC SANCHEZ; MARCO CAPPELLARI
(85) 02/05/2019
(86) PCT FR2017/053007 de 02/11/2017
(87) WO 2018/083421 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009005-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 03/11/2016 US 15/342,428
(51) C07C 51/04 (1968.09), C07C 51/377 (1980.01), C07C 59/08 (1968.09)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO A PARTIR DE ÁCIDO
HIDROXIPROPIÔNICO
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) DIMITRIS IOANNIS COLLIAS; JANE ELLEN GODLEWSKI; JUAN
ESTEBAN VELASQUEZ
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/059853 de 03/11/2017
(87) WO 2018/085618 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009012-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 03/11/2016 AU 2016904491
(51) G01M 17/04 (1968.09), G01B 9/00 (1968.09), G01B 11/14 (1968.09), G01H
9/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA MEDIR E REGISTRAR O DESEMPENHO
DE UM SISTEMA DE SUSPENSÃO DE VEÍCULO

(71) SMEDLEY'S ENGINEERS PTY LTD (AU) ; MALUVA ENGINEERING (GB)
(72) MARK BLANCHARD; LYDIA CHONG; ROBERT SMEDLEY; ROBERT WRIGHT
(85) 03/05/2019
(86) PCT AU2017/051199 de 01/11/2017
(87) WO 2018/081855 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009013-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2017
(30) 08/11/2016 US US 15/345,695; 01/05/2017 US US 15/582,981
(51) C07C 17/275 (1995.01), C12N 5/00 (1980.01), A01H 4/00 (1990.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE CICLOBUTANO FLUORADO
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(72) HARIDASAN K. NAIR; RAJIV BANAVALI; YIAN ZHAI; GLENN MATTHIES
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/060394 de 07/11/2017
(87) WO 2018/089362 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009036-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 08/11/2016 US 62/419,286
(51) A61K 49/06 (2000.01), A61K 51/04 (1995.01), G01N 33/58 (1980.01), G01N 33/60 (1980.01), G21H 5/02 (1968.09)
(54) MÉTODOS PARA A SÍNTESE DE MÚLTIPLAS DOSES DE [F-18]FDDNP PARA AJUSTES CLÍNICOS
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) NAGICHETTIAR SATYAMURTHY; JIE LIU; JORGE R. BARRIO
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/060637 de 08/11/2017
(87) WO 2018/089491 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009038-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 08/11/2016 EP 16306466.0; 08/11/2016 EP 16306469.4
(51) C07C 45/48 (1980.01), C07C 49/04 (1968.09)
(54) PROCESSO P PARA A CETONIZAÇÃO DESCARBOXILATIVA DE ÁCIDOS GRAXOS, MÉTODO M PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO FINAL DE PELO MENOS UMA CETONA INTERNA, E, USO DE UM INTERMEDIÁRIO DE CETONA INTERNA.
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) OLIVIER BACK; RÉMY LEROY; PHILIPPE MARION
(85) 03/05/2019
(86) PCT EP2017/078663 de 08/11/2017

(87) WO 2018/087179 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009039-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2017
(30) 08/11/2016 EP 16197759.0
(51) C11D 1/66 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO, FORMULAÇÃO SECA OU LÍQUIDA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO.
(71) BASF SE (DE)
(72) FREDERIC BAUER; CLAUDIA ESPER
(85) 03/05/2019
(86) PCT EP2017/078511 de 07/11/2017
(87) WO 2018/087105 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009041-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 07/11/2016 EP 16197614.7
(51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07)
(54) CÁPSULA DE LIBERAÇÃO IMEDIATA COM BASE NA MASSA FUNDIDA QUENTE DE ÁLCOOL POLIVINÍLICO EXTRUDADO
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(72) MENG YAO ZHENG; ANJA-NADINE KNUETTEL
(85) 03/05/2019
(86) PCT EP2017/077954 de 01/11/2017
(87) WO 2018/083113 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009044-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 04/11/2016 US 62/417,679; 13/03/2017 US 62/470,709; 06/09/2017 US 62/554,597
(51) A21D 13/00 (1968.09), A23J 3/00 (1968.09), A23L 1/314 (1985.01), A23L 1/315 (1968.09)
(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO RICO EM PROTEÍNA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO RICO EM PROTEÍNA
(71) ROSE ACRE FARMS, INC. (US)
(72) PEGGY D. JOHNS
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/060022 de 03/11/2017
(87) WO 2018/085708 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009045-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2018
(30) 09/04/2017 US 62/483,443

(51) H02J 7/00 (1968.09), H02J 9/06 (1968.09), H01M 10/44 (1974.07), H01M 10/46 (1974.07)

(54) SISTEMA DE SUPRIMENTO DE ENERGIA DE RESERVA DE COMUTAÇÃO RÁPIDA QUE EMPREGA CÉLULAS ELETROQUÍMICAS RECARREGÁVEIS

(71) NANTENERGY, INC. (US)

(72) RAMKUMAR KRISHNAN; JAVIER EDUARDO BANUELOS SOLIS

(85) 03/05/2019

(86) PCT US2018/026672 de 09/04/2018

(87) WO 2018/191148 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 009046-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2017

(30) 08/11/2016 US 15/346,286

(51) B67C 3/26 (1968.09), B67C 3/00 (1968.09), B67C 3/28 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PREENCHIMENTO DO AMBIENTE

(71) PEPSICO, INC. (US)

(72) ENVER BULUNMAZ

(85) 03/05/2019

(86) PCT US2017/059735 de 02/11/2017

(87) WO 2018/089249 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009050-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2017

(30) 03/11/2016 NZ 725658

(51) A01N 33/12 (1980.01), A01N 33/02 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTI-HELMÍNTICA

(71) AGRESEARCH LIMITED (NZ)

(72) WARWICK DAVID CATTO; DAVID MALCOLM LEATHWICK; ALEC MACKAY

(85) 03/05/2019

(86) PCT IB2017/056800 de 02/11/2017

(87) WO 2018/083611 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009055-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2017

(30) 10/11/2016 JP 2016-219313

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)

(54) APARELHO SEM FIO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE APARELHO SEM FIO, E, PROGRAMA.

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) TAKESHI ITAGAKI; HIDEYUKI SUZUKI; JUNJI KATO

(85) 03/05/2019

(86) PCT JP2017/040135 de 07/11/2017

(87) WO 2018/088402 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009056-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 04/11/2016 EP 16197292.2
(51) G08B 15/02 (1968.09)
(54) UM MÉTODO E UM DISPOSITIVO PARA CONTROLAR E ALIMENTAR UM GERADOR DE FUMAÇA
(71) VERISURE SÀRL (CH)
(72) JON NOBLE ECHEVERRIA
(85) 03/05/2019
(86) PCT EP2017/077901 de 31/10/2017
(87) WO 2018/083091 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009058-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 04/11/2016 US 62/417,785; 15/06/2017 US 62/520,078
(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM PONTO DE TRANSMISSÃO E POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, PONTO DE TRANSMISSÃO, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) STEPHEN GRANT; MATTIAS FRENNE; ELEFThERIOS KARIPIDIS; ANDREAS NILSSON
(85) 03/05/2019
(86) PCT EP2017/078210 de 03/11/2017
(87) WO 2018/083253 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009060-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 29/09/2017 JP 2017-191871
(51) F16H 1/32 (1968.09)
(54) ENGRENAGEM HARMÔNICA DO TIPO DUPLA
(71) HARMONIC DRIVE SYSTEMS INC. (JP)
(72) HIROAKI KIMURA; JUN HANDA
(85) 03/05/2019
(86) PCT JP2018/032257 de 30/08/2018
(87) WO 2019/065070 de 04/04/2019

(21) BR 11 2019 009061-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2017
(30) 07/11/2016 US US 62/418,608
(51) H04W 12/02 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 4/10 (2009.01),

H04W 4/06 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01)

(54) PRESSIONAR PARA FALAR DE MISSÃO CRÍTICA

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) NOAMEN BEN HENDA; IVO SEDLACEK

(85) 03/05/2019

(86) PCT EP2017/078425 de 07/11/2017

(87) WO 2018/083327 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009062-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 03/11/2016 US 62/416,763; 02/11/2017 US 15/802,255

(51) B23K 26/00 (1974.07), B23K 26/04 (1980.01), B23K 26/10 (1980.01), B23K 26/28 (2000.01), F21V 7/00 (1968.09), F21V 7/09 (1968.09)

(54) DIRECIONADOR DE FEIXE, CABEÇOTE DE IMPRESSÃO PARA UMA IMPRESSORA TRIDIMENSIONAL E MÉTODO PARA DIRECIONAR UM FEIXE EM DIREÇÃO A UMA SUPERFÍCIE DE TRABALHO COM UM DIRECIONADOR DE FEIXE

(71) BIBAS, CHARLES (US)

(72) CHARLES BIBAS

(85) 03/05/2019

(86) PCT US2017/059815 de 03/11/2017

(87) WO 2018/085607 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009064-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 03/11/2016 EP 16197098.3

(51) C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÕES DE TRATAMENTO PARA LAVAGEM DE ROUPAS E MÉTODO DE PROLONGAMENTO DE LIBERAÇÃO DE PERFUME DA DITA COMPOSIÇÃO

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) MARTIN PETER CROPPER; CRAIG WARREN JONES; HAILEY KELSO; JAMES MERRINGTON

(85) 03/05/2019

(86) PCT EP2017/076498 de 17/10/2017

(87) WO 2018/082915 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009065-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/11/2016

(51) H02P 1/46 (1968.09), H02P 6/18 (1995.01), H02P 6/20 (1995.01), H02P 6/182 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA ACIONAR UMA MÁQUINA SÍNCRONA DE ÍMÃS PERMANENTES, E, MÁQUINA SÍNCRONA DE ÍMÃS PERMANENTES.

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) HAUKE NANNEN; HEIKO ZATOCIL

(85) 03/05/2019

(86) PCT EP2016/077201 de 10/11/2016

(87) WO 2018/086688 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009066-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 03/11/2016 EP 16197115.5

(51) A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA APLICAÇÃO À PELE, PARA HIGIENE PESSOAL E MÉTODO DE PROLONGAMENTO DA LIBERAÇÃO DE PERFUME

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) MARTIN PETER CROPPER; CRAIG WARREN JONES; HAILEY KELSO; JAMES MERRINGTON

(85) 03/05/2019

(86) PCT EP2017/076497 de 17/10/2017

(87) WO 2018/082914 de 11/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

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

(21) BR 11 2019 009067-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2017

(30) 25/11/2016 EP 16200710.8

(51) E21B 23/06 (1968.09), E21B 33/127 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09), E21B 34/06 (1980.01)

(54) BARREIRA ANULAR COM VERIFICAÇÃO DE EXPANSÃO

(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

(72) RICARDO REVES VASQUES

(85) 03/05/2019

(86) PCT EP2017/080303 de 24/11/2017

(87) WO 2018/096079 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 009068-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 07/11/2016 US 15/345,034

(51) A61L 27/18 (2000.01), D01F 6/62 (1974.07), C08L 101/16 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE BLENDAS POLIMÉRICAS ABSORVÍVELS QUE TÊM TAXAS DE NUCLEAÇÃO APRIMORADAS

(71) ETHICON, INC. (US)

(72) SASA ANDJELIC; KENNETH KEILMAN
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT US2017/056255 de 12/10/2017
 (87) WO 2018/085018 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009070-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/10/2017
 (30) 07/11/2016 US US 15/345,007
 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09)
 (54) PREVISÃO DOS PARÂMETROS DE PRODUÇÃO DE HIDRATO DE METANO
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
 (72) XIAOWEI WANG; TERRY BUSSEAR; IAN AYLING
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT US2017/055543 de 06/10/2017
 (87) WO 2018/084992 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009074-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/11/2017
 (30) 04/11/2016 US 62/418.033
 (51) A61K 31/343 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 35/76 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÕES, MÉTODOS E USO DE TRANSFERÊNCIA GENÉTICA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS
 (71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)
 (72) BEVERLY L. DAVIDSON; YONG HONG CHEN; LUIS TECEDOR
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT US2017/059986 de 03/11/2017
 (87) WO 2018/085688 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009075-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/11/2017
 (30) 11/11/2016 DE 10 2016 222 208.2
 (51) G01R 31/08 (1968.09)
 (54) MÉTODO E ARRANJO PARA MONITORAR O ESTADO DE UMA LINHA ELÉTRICA, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR.
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) JÖRG BAUSCH
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT EP2017/078402 de 07/11/2017
 (87) WO 2018/087058 de 17/05/2018
 Tendo em vista o disposto na Nota nº
 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste

processo.

(21) BR 11 2019 009076-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2017
(30) 04/11/2016 EP 16197296.3
(51) G08B 15/02 (1968.09), F41H 9/06 (1968.09)
(54) GERADOR DE FUMAÇA COM DEFLETOR
(71) VERISURE SÀRL (CH)
(72) JON NOBLE ECHEVERRIA
(85) 03/05/2019
(86) PCT IB2017/058211 de 20/12/2017
(87) WO 2018/083684 de 11/05/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº
0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal
Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e
eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste
processo.

(21) BR 11 2019 009077-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 09/11/2016 US US 15/347,508
(51) E21B 41/00 (1968.09), H01R 13/516 (1980.01), G02B 6/44 (1985.01)
(54) SISTEMA DE CONECTORES DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO,
CONJUNTO DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(72) LUIS MENDEZ; MARC SAMUELSON; TRAVIS HALL; SCOTT
CHRISTOPHER; SHANE HARRIS
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/055537 de 06/10/2017
(87) WO 2018/089139 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009078-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 04/11/2016 EP 16197197.3
(51) C07D 403/12 (1974.07), A01N 43/58 (1980.01)
(54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE PIRAZOLPIRIDAZINAS, SAL E
COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA
(71) BASF SE (DE)
(72) ERIC KLAUBER; BIRGIT GOCKEL; SEBASTIAN SOERGEL; ROLAND
GOETZ; HENRICUS MARIA MARTINUS BASTIAANS; JOCHEN DIETZ;
JOACHIM GEBHARDT
(85) 03/05/2019
(86) PCT EP2017/077657 de 27/10/2017
(87) WO 2018/083040 de 11/05/2018

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

(21) BR 11 2019 009079-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2017 (30) 07/11/2016 US 62/418,501; 26/05/2017 US 15/607,414 (51) G06F 9/48 (2000.01), G06F 9/44 (1980.01) (54) ASSOCIAÇÃO DE UMA CAPTURA DE TELA COM METADADOS ESPECÍFICOS DE APLICATIVO QUE DEFINEM UM ESTADO DE SESSÃO DE UM APLICATIVO CONTRIBUINDO PARA DADOS DE IMAGEM PARA A CAPTURA DE TELA CAPTURADA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) DANIEL GUEST (85) 03/05/2019 (86) PCT US2017/047728 de 21/08/2017 (87) WO 2018/084911 de 11/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 009080-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 03/11/2016 US 15/342,826 (51) C09K 8/80 (2006.01), C09D 171/02 (1990.01), E21B 43/267 (1980.01) (54) COMPÓSITOS PROPANTES RESISTENTES AO ATRITO E SUAS MATÉRIAS DE COMPOSIÇÃO (71) ARR-MAZ PRODUCTS, L.P. (US) (72) FRANK BOR-HER CHEN; AARON NELSON; MICHAEL DIAZ; RACHEL E. MATHIS (85) 03/05/2019 (86) PCT US2017/058200 de 25/10/2017 (87) WO 2018/085082 de 11/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 009084-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2017 (30) 07/11/2016 US 62/418,772; 13/01/2017 US 62/446,329; 03/02/2017 US 62/454,639; 18/09/2017 US 15/707,406 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/20 (2018.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA HABILITAR LOCALIZAÇÃO ACIONADA E PERIÓDICA COMBINADA DE UM APARELHO MÓVEL (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) STEPHEN WILLIAM EDGE (85) 03/05/2019 (86) PCT US2017/056213 de 11/10/2017</p>

(87) WO 2018/085017 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009089-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 03/11/2016 US 62/417,001
(51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, MÉTODO PARA TRATAR QUEIMADURAS SOLARES, SINAIS DE ENVELHECIMENTO OU UMA COMBINAÇÃO DESTES EM MAMÍFEROS E MÉTODO PARA APRIMORAR REPARO DE DNA
(71) REPAIRROGEN CORP (US) ; UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; CORNELL UNIVERSITY (US)
(72) MICHAEL BOICE; FRANK BORCHETTA; ALBERT CUNNINGHAM; JOHN TRENT; PENGBO ZHOU; CHENYI YANG
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/060018 de 03/11/2017
(87) WO 2018/085705 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009095-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 04/11/2016 GB 1618600.9
(51) G01F 25/00 (1968.09), G01F 1/34 (1974.07), G01F 15/02 (1968.09)
(54) MÉTODOS DE MONITORAR FLUXO DE FLUIDO, DE CALIBRAÇÃO DE UM MEDIDOR DE FLUXO DE PRESSÃO DIFERENCIAL, APARELHOS PARA MONITORAR FLUXO DE FLUIDO, E, DE CALIBRAÇÃO PARA CALIBRAR UM MEDIDOR DE FLUXO DE PRESSÃO DIFERENCIAL
(71) COVENTRY UNIVERSITY (GB)
(72) MARSHALL, CRAIG
(85) 03/05/2019
(86) PCT GB2017/053256 de 30/10/2017
(87) WO 2018/083453 de 11/05/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 009096-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/01/2018
(30) 10/08/2017 JP 2017-155528
(51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01), G08G 1/123 (1990.01)
(54) SERVIDOR DE EXPEDIÇÃO DE VEÍCULO DE PRIMEIRA CHAMADA
(71) FUNERAL SERVICE WORKERS ACADEMY, INC. (JP)
(72) TAKAYUKI TAKADA

(85) 03/05/2019
(86) PCT JP2018/001386 de 18/01/2018
(87) WO 2019/030944 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 009098-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 29/11/2016 US 62/427,283
(51) C08F 218/08 (1974.07), C08F 2/06 (1974.07), C08F 2/10 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA POLIMERIZAÇÃO DE SOLUÇÃO
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
(72) SCOTT BACKER; RANDARA PULUKKODY; MAHESH R. SAWANT; ERIC P. WASSERMAN
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/058029 de 24/10/2017
(87) WO 2018/102052 de 07/06/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº
0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 009099-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 04/11/2016 US 62/417,840; 02/06/2017 US 62/514,401
(51) A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE CÉLULAS T CAR ANTI-BCMA
(71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)
(72) TRAVIS QUIGLEY; ROBERT ROSS
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/059989 de 03/11/2017
(87) WO 2018/085690 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009100-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2016
(30) 09/11/2016 CN PCT/CN2016/105241
(51) H04W 52/36 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS DE LINK SUPERIOR, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) HAI TANG
(85) 03/05/2019
(86) PCT CN2016/106155 de 16/11/2016

(87) WO 2018/086147 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009103-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2017
 (30) 28/11/2016 DE 10 2016 223 584.2
 (51) C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÕES DETERGENTES CONTENDO COPOLÍMERO
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
 (72) KEVIN MUTCH; NATASCHA SCHELERO; DOROTHEE BORCHMANN
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT EP2017/079956 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/095923 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 009106-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/11/2017
 (30) 15/11/2016 CU 2016-0171
 (51) C07K 14/55 (1995.01), A61K 38/20 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR OS NÍVEIS DE SECREÇÃO SEM AFETAR AS FUNÇÕES BIOLÓGICAS DE IL-2 DE HUMANO RECOMBINANTE E SUAS PROTEÍNAS MUTANTES DERIVADAS, PROTEÍNAS OBTIDAS, E, USOS DO MÉTODO E DAS PROTEÍNAS OBTIDAS
 (71) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)
 (72) GERTRUDIS ROJAS DORANTES; KALET LEÓN MONZÓN; TANIA CARMENATE PORTILLA
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT CU2017/050007 de 10/11/2017
 (87) WO 2018/091003 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009107-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/11/2016
 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE DE TRANSMISSÃO DE ENLACE ASCENDENTE
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) HAI TANG; HUA XU
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT CN2016/104449 de 03/11/2016
 (87) WO 2018/081977 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009108-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/11/2017
 (30) 03/11/2016 US 62/416,999

(51) A47J 31/02 (1968.09), A47J 31/44 (1968.09), A47J 31/08 (1968.09)
 (54) BEBIDA FRIA DE CAFÉ E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA
 (71) HEARTLAND CONSUMER PRODUCTS, LLC (US)
 (72) TEODOR H. GELOV; RICARDO REYES TREVINO; MEGAN LEIGH SAWYER; PETER DEYUN KIM; KENT CROSBY
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT US2017/060042 de 03/11/2017
 (87) WO 2018/128696 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 009110-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/11/2017
 (30) 12/12/2016 DE 10 2016 124 016.8
 (51) F03D 1/00 (1968.09), F03D 80/80 (2016.01), A62C 3/00 (1968.09), F24F 7/00 (1968.09)
 (54) INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, MÉTODO PARA SUGAR FUMAÇA EM UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA.
 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
 (72) FRANK KNOOP; IHNO COORDES; JÖRG GRÜNHAGEL
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT EP2017/078850 de 10/11/2017
 (87) WO 2018/108402 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 009113-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/11/2017
 (30) 04/11/2016 US 62/417,750
 (51) A61K 35/76 (1974.07), A61K 31/195 (1974.07), A61P 7/00 (2000.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE VÍRUS ADENOASSOCIADO
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
 (72) CHRISTIAN FIEDLER; EVA FRITSCHER; MEINHARD HASSLACHER; DOMINIK MITTERGRADNEGGER; TANVIR TABISH
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT US2017/059971 de 03/11/2017
 (87) WO 2018/128689 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 009119-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/12/2017
 (30) 08/12/2016 US 62/431,675; 30/11/2017 US 15/826,906
 (51) G05D 16/00 (1968.09), A22B 5/00 (1968.09)
 (54) VÁLVULA REGULADORA DE ESFOLADOR
 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
 (72) TIMOTHY GRINASKI
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT US2017/064109 de 01/12/2017

(87) WO 2018/106520 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 009123-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 04/11/2016 FR 1660674
(51) A47L 13/00 (1968.09), G09F 15/00 (1968.09), E01F 9/688 (2016.01), B08B 7/04 (1968.09), B08B 1/00 (1968.09)
(54) ABSORÇÃO, SINALIZAÇÃO E COLETA DE UM PRODUTO POTENCIALMENTE PERIGOSO
(71) HG3 S.À.R.L. (LU)
(72) ERIC BIGATA; JOËL BLOMET
(85) 03/05/2019
(86) PCT EP2017/077917 de 31/10/2017
(87) WO 2018/083100 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009127-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 04/11/2016 GB 1618635.5
(51) C07H 5/06 (1974.07), C07H 15/18 (1974.07), G01N 33/53 (1985.01)
(54) POLISACARÍDEO E MÉTODOS
(71) THE SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS (GB) ; THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA (CA)
(72) JOHN MCGIVEN; LAURENCE HOWELLS; LUCY DUNCOMBE; DAVID BUNDLE; SATADRU SEKHAR MANDAL; SUSMITA SARKAR
(85) 03/05/2019
(86) PCT GB2017/053322 de 03/11/2017
(87) WO 2018/083490 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009128-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/11/2016
(51) H04L 1/18 (1968.09)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO DE REDE, E DISPOSITIVO DE TERMINAL PARA TRANSMITIR INFORMAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) QI LIU
(85) 03/05/2019
(86) PCT CN2016/104501 de 04/11/2016
(87) WO 2018/081999 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009129-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2017
(30) 08/11/2016 US 62/418,859
(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS MONO E ESPIROCÍCLICOS CONTENDO CICLOBUTANO E AZETIDINA COMO INIBIDORES DE ALFA V INTEGRINA
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 (72) PRATIK DEVASTHALE; FANG MOORE; GUOHUA ZHAO; SUSAN NICOLE PIENIAZEK; KUMARAVEL SELVAKUMAR; SURESH DHANUSU; MANORANJAN PANDA; LAWRENCE R. MARCIN
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT US2017/060383 de 07/11/2017
 (87) WO 2018/089355 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009131-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2017
 (30) 03/11/2016 EP 16197089.2
 (51) A61K 39/00 (1974.07)
 (54) VACINA CONTRA O PARVOVÍRUS SUÍNO, O VÍRUS DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA E REPRODUTIVA DOS SUÍNOS E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DAS MESMAS
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
 (72) SONJA KLOCKE; ROBERT THOMAS COOL; CURTIS ROBERT EDWARDS; FUAD TAWFIQ HADDADIN; GREGORY BRIAN HAIWICK; TROY JAMES KAISER; JEREMY KROLL; SONIA REGINA CANTISANO MALBURG; MARTA NOGUERA SERRAT; MERRILL LYNN SCHAEFFER; ANDREA J HEADRICK STARKS; MICHAEL LANDON STEWART; ERIC MARTIN VAUGHN; GUOSONG ZHAO
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT EP2017/078020 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/083156 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009132-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2017
 (30) 07/11/2016 IN 201611037903
 (51) A01N 33/12 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A61K 31/14 (1974.07), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/4412 (2000.01), A61K 31/60 (1974.07), A61K 8/41 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS SINERGÍSTICAS
 (71) JUBILANT LIFE SCIENCES LIMITED (IN)
 (72) VINEET SHARMA; RWITTIKA DE; PRADEEP KUMAR VERMA; ASHUTOSH AGARWAL
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT IB2017/056921 de 06/11/2017
 (87) WO 2018/083675 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009133-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2017

	(30) 03/11/2016 EP 16197091.8 (51) A61K 39/23 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (54) VACINA CONTRA O PARVOVÍRUS SUÍNO (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) (72) ERIC MARTIN VAUGHN; SCOTT EUGENE BUCKLIN; TROY JAMES KAISER; JEREMY KROLL; PHILIP UTLEY (85) 03/05/2019 (86) PCT EP2017/078015 de 02/11/2017 (87) WO 2018/083154 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 009134-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/10/2017 (30) 04/11/2016 DE 102016121045.5 (51) E05B 17/00 (1968.09), E05B 17/04 (1968.09), E05B 29/00 (1968.09) (54) UNIDADE DE FECHADURA PARA VEÍCULO AUTOMÓVEL (71) HUF HÜLSBECK & FÜRST GMBH & CO. KG. (DE) (72) MATTHIAS HABECKE (85) 03/05/2019 (86) PCT EP2017/076596 de 18/10/2017 (87) WO 2018/082924 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 009135-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/11/2017 (30) 04/11/2016 GB 1618587.8 (51) A24B 15/30 (1980.01), A24B 15/16 (1980.01), C11B 9/00 (1968.09) (54) COMPOSIÇÃO SINTÉTICA, USO, FORMULAÇÃO, RECIPIENTE, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM AEROSSOL (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) (72) KLAUS MATHIE; JENNIFER CROSS (85) 03/05/2019 (86) PCT GB2017/053287 de 01/11/2017 (87) WO 2018/083465 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 009136-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 04/11/2016 DE 10 2016 121 045.5 (51) E05B 17/00 (1968.09), E05B 17/04 (1968.09), E05B 29/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE FECHADURA (71) HUF HÜLSBECK & FÜRST GMBH & CO. KG. (DE) (72) MATTHIAS HABECKE; DIRK JACOB; ARMIN GEURDEN; FRANK KUHNKE (85) 03/05/2019 (86) PCT EP2017/078249 de 03/11/2017

(87) WO 2018/083276 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009137-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 10/11/2016 GB 1618993.8
(51) A24B 15/00 (1968.09), A24B 3/08 (1968.09), A24B 15/10 (1980.01), A24B 15/18 (1980.01), A24D 3/12 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO, DISPOSITIVO, CARTUCHO E MÉTODO PARA GERAR UM MEIO INALÁVEL
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(72) JOSEPH SUTTON
(85) 03/05/2019
(86) PCT EP2017/078638 de 08/11/2017
(87) WO 2018/087164 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009138-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/11/2017
(30) 07/11/2016 US 15/344,684
(51) H04L 12/26 (1990.01), H04L 12/833 (2013.01), H04L 12/893 (2013.01), H04L 12/801 (2013.01)
(54) CARACTERIZAÇÃO DE APLICAÇÃO QUE USA ANÁLISE DE PROTOCOLO DE TRANSPORTE
(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(72) KAUSTUBH JAIN; CHI-JIUN SU
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/060168 de 06/11/2017
(87) WO 2018/085765 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009151-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 08/11/2016 US 62/419,460; 07/11/2017 US 15/806,018
(51) H04W 68/00 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)
(54) HABILITAÇÃO E DESABILITAÇÃO DE MONITORAMENTO DE PÁGINA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ABHISHEK PRAMOD PATIL; ALFRED ASTERJADHI; GEORGE CHERIAN
(85) 06/05/2019
(86) PCT US2017/060536 de 08/11/2017
(87) WO 2018/089422 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009152-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2017
(30) 30/11/2016 US 62/428,288
(51) C08L 29/04 (1974.07), C08L 71/02 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08J

3/22 (1974.07), A61F 13/26 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/053 (1995.01)

(54) COMPOSIÇÃO MOLDÁVEL POR INJEÇÃO DISPERSÍVEL EM ÁGUA.

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) ALPHONSE DEMARCO; GREGORY J. WIDEMAN; PETER S. LORTSCHER; AUSTIN N. PICKETT; MARK M. MLEZIVA; GARRY R. WOLTMAN; MICHAEL G. SHLEPR

(85) 06/05/2019

(86) PCT US2017/062196 de 17/11/2017

(87) WO 2018/102154 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 009156-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 08/11/2016 US 62/419,390; 02/11/2017 US 15/802,406

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)

(54) PROJETO E USO DE ESPAÇO DE BUSCA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YANG YANG; WANSHI CHEN; TAO LUO; HAO XU; PETER PUI LOK ANG; HEECHOON LEE; JING SUN

(85) 06/05/2019

(86) PCT US2017/059879 de 03/11/2017

(87) WO 2018/089262 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009159-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2017

(30) 07/11/2016 EP 16197610.5

(51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07)

(54) COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA À BASE DE ÁLCOOL DE POLIVINILA E SUA PRODUÇÃO

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) MENG YAO ZHENG; NICOLE DI GALLO; ANJA-NADINE KNUETTEL

(85) 06/05/2019

(86) PCT EP2017/078267 de 06/11/2017

(87) WO 2018/083285 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009161-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2017

(30) 09/11/2016 BE BE2016/5839

(51) C12N 5/00 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01)

(54) MATRIZ DE CRESCIMENTO CELULAR

(71) UNIVERCELLS S.A. (BE)

(72) JOSÉ CASTILLO; BASTIEN MAIRESSE; QUENTIN VANWALLEGHEM

(85) 06/05/2019

(86) PCT EP2017/078775 de 09/11/2017

(87) WO 2018/087235 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009166-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/11/2017
(30) 22/11/2016 EP 16199938.8
(51) F01D 7/00 (1968.09), F04D 29/08 (1968.09), F04D 29/10 (1968.09), F04D 29/063 (2006.01), F01D 11/02 (1968.09), F01D 25/18 (1968.09)
(54) VEDAÇÃO DE EIXO INCLUINDO UMA PARTE SEM CONTATO A MONTANTE, POR EXEMPLO, UMA VEDAÇÃO DE LABIRINTO, E UM BALANCEADOR A JUSANTE
(71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(72) ALAN SWABY
(85) 06/05/2019
(86) PCT EP2017/079791 de 20/11/2017
(87) WO 2018/095867 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 009169-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 30/11/2016 EP 16306583.2
(51) G02C 7/02 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE UM GRÁFICO DE SELEÇÃO DE LENTES OFTÁLMICAS SEM PRESCRIÇÃO
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) ASMA LAKHOVA; FABIEN MURADORE; SÉBASTIEN FRICKER
(85) 06/05/2019
(86) PCT EP2017/077422 de 26/10/2017
(87) WO 2018/099656 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 009170-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 08/11/2017 EP 16306467.8
(51) C07C 45/48 (1980.01), C07C 49/04 (1968.09)
(54) MÉTODO M PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO FINAL A PARTIR DE PELO MENOS UMA CETONA INTERNA.
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) OLIVIER BACK; RÉMY LEROY; PHILIPPE MARION
(85) 06/05/2019
(86) PCT EP2017/078665 de 08/11/2017
(87) WO 2018/087181 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009172-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 04/11/2016 AU 2016904515

(51) A61K 51/08 (1995.01)
 (54) FORMULAÇÕES PARA RADIOTERAPIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM.
 (71) CLARITY PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)
 (72) CHARMAINE MARIE JEFFERY; ELLEN MARIANNE VAN DAM; MATTHEW JOHN HARRIS
 (85) 06/05/2019
 (86) PCT AU2017/051205 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/081860 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009175-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2017
 (30) 07/11/2016 JP 2016-216997
 (51) H04W 60/04 (2009.01)
 (54) DISPOSITIVO TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE PRINCIPAL, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO
 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)
 (72) YOKO KUGE; YUDAI KAWASAKI; MASAFUMI ARAMOTO
 (85) 06/05/2019
 (86) PCT JP2017/039967 de 06/11/2017
 (87) WO 2018/084290 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009180-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2017
 (30) 10/11/2016 CL 2865-2016
 (51) B01D 3/00 (1968.09), B01D 3/02 (1968.09), B01D 3/38 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE DESTILAÇÃO POR VAPOR E MÉTODO DE DESTILAÇÃO INTERNA POR VAPOR
 (71) RAMIRO SEÑORET VERDUGO (CL)
 (72) RAMIRO SEÑORET VERDUGO
 (85) 06/05/2019
 (86) PCT CL2017/000032 de 23/10/2017
 (87) WO 2018/085953 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009181-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/11/2017
 (30) 04/11/2016 CN PCT/CN2016/104621
 (51) H04B 7/06 (1968.09)
 (54) ACESSO ALEATÓRIO COM FORMAÇÃO DE FEIXE
 (71) MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
 (72) YUANYUAN ZHANG; CHIA-HAO YU; CHIA-CHUN HSU
 (85) 06/05/2019

(86) PCT CN2017/109295 de 03/11/2017

(87) WO 2018/082654 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009182-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2017

(30) 11/11/2016 JP 2016-220429

(51) B23P 19/00 (1968.09), B23P 21/00 (1968.09), B25J 13/08 (1985.01), B64C 1/06 (1968.09), B64F 5/10 (2017.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTE E SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTE

(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) MAKOTO ISHIDA; YUJI ITO; KANAU YAMAUCHI

(85) 06/05/2019

(86) PCT JP2017/037379 de 16/10/2017

(87) WO 2018/088138 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009183-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 11/11/2016 US US 15/349,348

(51) F16J 15/3248 (2016.01), F16J 15/00 (1968.09)

(54) APARELHO DE VEDAÇÃO DE FUNDO DE POÇO

(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(72) ALEXANDER M. KENDALL; JONATHAN HANSON; EMILY HANSON; JASON ALLEN

(85) 06/05/2019

(86) PCT US2017/055873 de 10/10/2017

(87) WO 2018/089148 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009184-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2017

(30) 07/11/2016 US 62/418493; 13/02/2017 US 62/458201

(51) H05B 3/60 (1968.09), F24H 1/10 (1968.09)

(54) AQUECEDOR E MÉTODO PARA AQUECER UM FLUIDO ELETRICAMENTE CONDUTOR

(71) HEATWORKS TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JEREMIAH M. CALLAHAN; ERIC J. DOESBURG; GREGORY LYON; MICHAEL J. WIECKOWSKI

(85) 06/05/2019

(86) PCT US2017/060192 de 06/11/2017

(87) WO 2018/085773 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009221-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/11/2017

(30) 11/11/2016 US 62/420,993
(51) A61K 39/39 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07), A61P 31/12 (2000.01)
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO, MÉTODO PARA PRODUIR A PROTEÍNA, COMPOSIÇÃO, PARTÍCULA SEMELHANTE A VÍRUS, MÉTODO PARA PRODUIR PARTÍCULAS SEMELHANTES A VÍRUS, E MÉTODO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA EM UM SUJEITO
(71) FRAUNHOFER USA, INC. (US)
(72) STEPHEN TOTTEY; KONSTANTIN MUSIYCHUK
(85) 06/05/2019
(86) PCT US2017/061134 de 10/11/2017
(87) WO 2018/089814 de 17/05/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 009225-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 08/11/2016 US 62/419,409; 08/11/2016 US 62/419,398; 07/11/2017 US 15/806,210
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09)
(54) PROJETO DE CANAL DE SINCRONIZAÇÃO UNIFICADO USADO EM DIFERENTES MODOS DE COMUNICAÇÃO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HEECHOON LEE; HUNG LY; TINGFANG JI; HAITONG SUN; WANSHI CHEN; PETER GAAL; HAO XU
(85) 06/05/2019
(86) PCT US2017/060653 de 08/11/2017
(87) WO 2018/089505 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009226-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2017
(30) 07/11/2016 EP 16306456.1
(51) B60H 3/06 (1968.09), B60H 1/00 (1968.09), B60S 1/46 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09), B01D 65/10 (1990.01), G01N 15/08 (1968.09)
(54) PROCESSO DE OPERAÇÃO DO SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE AR DE UMA CABINE DE UM VEÍCULO
(71) CNH INDUSTRIAL FRANCE S.A.S. (FR)
(72) CHRISTOPHE GUERINEAU
(85) 06/05/2019
(86) PCT EP2017/078496 de 07/11/2017
(87) WO 2018/083348 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009228-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/11/2017 (30) 07/11/2016 EP 16197581.8 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01) (54) CONCENTRADO ALIMENTÍCIO SALGADO EMULSIFICADO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO CONCENTRADO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO PRODUTO SALGADO COMESTÍVEL (71) UNILEVER N.V. (NL) (72) CHRISTIAN GRUN; FLORIAN KEIM; HYUN-JUNG KIM; MARC LEMMERS; WINFRIED SAILER (85) 06/05/2019 (86) PCT EP2017/078316 de 06/11/2017 (87) WO 2018/083296 de 11/05/2018 Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.
(21) BR 11 2019 009233-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/11/2017 (30) 05/11/2016 TR 2016015812 (51) A61B 17/3205 (2006.01), A61B 17/00 (1968.09) (54) APARELHO COM AGULHA PARA EXTRAÇÃO DE FOLÍCULOS CAPILARES EM UMA FORMA LONGA (71) ASMED OZEL SAC EKIMI SAGLIK HIZMETLERI TICARET LIMITED SIRKETI (TR) (72) KORAY ERDOGAN (85) 06/05/2019 (86) PCT TR2017/050549 de 06/11/2017 (87) WO 2019/054959 de 21/03/2019 Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.
(21) BR 11 2019 009237-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/10/2017 (30) 08/11/2016 US 62/419,234 (51) B23C 3/12 (1968.09), B23B 5/16 (1968.09), B21D 51/26 (1968.09), B23B 25/02 (1968.09), B23Q 5/32 (1968.09) (54) MÉTODO E APARELHO PARA APARAGEM DE UMA LATA (71) BELVAC PRODUCTION MACHINERY, INC. (US)

(72) GERALD MEADOR; NAGESWARA RAO NAGISETTY

(85) 06/05/2019

(86) PCT US2017/059349 de 31/10/2017

(87) WO 2018/089233 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009238-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2017

(30) 07/11/2016 US 62/418,306; 09/05/2017 US 62/503,407

(51) A23P 10/30 (2016.01), A21D 13/04 (1968.09), A21D 13/06 (1968.09), A21D 2/18 (1968.09), A23L 29/20 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)

(54) POLISSACARÍDEOS NÃO AMIDO MICROENCAPSULADOS PARA COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS DIETÉTICAS

(71) CHEF LOW CAL FOODS INC. (CA)

(72) HAL PIO CHOUINARD

(85) 06/05/2019

(86) PCT CA2017/051303 de 02/11/2017

(87) WO 2018/081900 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009245-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2017

(30) 08/11/2016 US 62/418,838

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)

(54) AZOL AMIDAS E AMINAS COMO INIBIDORES DE ALFAV INTEGRINA

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) PRATIK DEVASTHALE; WEI WANG

(85) 07/05/2019

(86) PCT US2017/060390 de 07/11/2017

(87) WO 2018/089358 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009246-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2017

(30) 10/11/2016 EP 16 002 375.0

(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE COSMÉTICOS PARA APLICAÇÕES TÓPICAS CONTENDO MOLÉCULAS DERIVADAS DE ERITROPOIETINA

(71) ASC REGENITY LTD. (GB)

(72) AUGUSTINUS BADER

(85) 07/05/2019

(86) PCT EP2017/001289 de 07/11/2017

(87) WO 2018/086732 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009247-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017
(30) 28/11/2016 DE 10 2016 223 586.9
(51) C08F 220/60 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07)
(54) COPOLÍMEROS E SEU USO EM COMPOSIÇÕES DE AGENTES DE LIMPEZA
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(72) HANNAH BENSON; CARSTEN COHRS; MIKE SAHL
(85) 07/05/2019
(86) PCT EP2017/079951 de 21/11/2017
(87) WO 2018/095920 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 009248-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2017
(30) 05/12/2016 EP 16202191.9
(51) C08L 23/12 (1974.07)
(54) COPOLÍMEROS DE PROPILENO HETEROFÁSICOS
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) CAROLINE CATHELIN; PAOLA MASSARI; CLAUDIO CAVALIERI; MARCO CIARAFONI; ROBERTO PANTALEONI
(85) 07/05/2019
(86) PCT EP2017/080509 de 27/11/2017
(87) WO 2018/104092 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 009250-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2017
(30) 08/11/2016 GB 1618806.2
(51) H01M 2/02 (1974.07), H01M 2/06 (1974.07), H01M 2/26 (1974.07), H01M 2/30 (1974.07), H01M 4/134 (2010.01), H01M 4/38 (1974.07), H01M 4/40 (1974.07), H01M 4/58 (1974.07), H01M 10/6553 (2014.01), H01M 10/647 (2014.01), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/052 (2010.01)
(54) BATERIA
(71) OXIS ENERGY LIMITED (GB)
(72) RAJLAKSHMI PURKAYASTHA
(85) 07/05/2019
(86) PCT GB2017/053334 de 07/11/2017
(87) WO 2018/087526 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009251-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2016
(51) B44C 1/17 (1985.01)
(54) LIBERAÇÕES POR TRANSFERÊNCIA DE CALOR DE ALTA FUNÇÃO
(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
(72) YI-HUNG CHIAO
(85) 07/05/2019

(86) PCT US2016/062254 de 16/11/2016

(87) WO 2018/093362 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009252-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/10/2018

(30) 03/10/2017 EP 17382658.7

(51) C08L 91/06 (1974.07), B01F 3/12 (1968.09), B27N 7/00 (1985.01), D21H 21/00 (1990.01), D21H 23/22 (1990.01), B05D 3/10 (1974.07), B01F 17/00 (1968.09), B27N 1/00 (1985.01), B27N 3/00 (1985.01), B27N 3/04 (1985.01)

(54) FORMULAÇÕES O/A À BASE DE ÓLEO VEGETAL OBTENÍVEIS A PARTIR DE FONTES RENOVÁVEIS PARA AUMENTAR HIDROFOBICIDADE DE PLACAS DERIVADAS DE MADEIRA E ISOLAMENTOS DE LÃ DE PEDRA OU FIBRA DE VIDRO

(71) FORESA, INDUSTRIAS QUIMICAS DEL NOROESTE, S.A.U. (ES)

(72) JOSÉ MANUEL CASAS PÉREZ; ANTONIO SÁNCHEZ GARCÍA

(85) 07/05/2019

(86) PCT EP2018/076934 de 03/10/2018

(87) WO 2019/068779 de 11/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº

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

(21) BR 11 2019 009253-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2017

(30) 08/11/2016 IT 102016000112451

(51) B05B 3/04 (1968.09), B05B 15/60 (2018.01), F16L 27/10 (1968.09), B05B 15/658 (2018.01)

(54) CONJUNTO DIFUSOR PARA DIFUNDIR UM LÍQUIDO EM INSTALAÇÕES DE IRRIGAÇÃO, E INSTALAÇÃO DE IRRIGAÇÃO COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE CONJUNTOS DIFUSORES

(71) ARNO DRECHSEL (AT)

(72) ARNO DRECHSEL

(85) 07/05/2019

(86) PCT IB2017/056979 de 08/11/2017

(87) WO 2018/087669 de 17/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

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

(21) BR 11 2019 009254-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2017
(30) 09/11/2016 US 62/419,730; 12/07/2017 US 15/648,159
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/14 (2009.01), H04L 27/26 (1968.09)
(54) COMPARTILHAMENTO DE PADRÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA E PILOTO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO COM INTERVALO DE TEMPO DE TRANSMISSÃO ENCURTADO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) WANSHI CHEN; SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; PETER GAAL; JING SUN; SHIMMAN ARVIND PATEL
(85) 07/05/2019
(86) PCT US2017/055695 de 09/10/2017
(87) WO 2018/089140 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009256-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 08/11/2016 US 62/419,335; 21/07/2017 US 62/535,663; 02/11/2017 US 62/580,597
(51) A61K 31/56 (1974.07), A61P 13/12 (2000.01)
(54) MÉTODOS PARA TRATAR SÍNDROME DE ALPORT USANDO BARDOXOLONA METIL OU ANÁLOGOS DO MESMO
(71) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) COLIN J. MEYER
(85) 07/05/2019
(86) PCT US2017/060701 de 08/11/2017
(87) WO 2018/089539 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009257-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/11/2017
(30) 08/11/2016 US 15/345,586
(51) C08F 210/16 (1974.07), A61L 15/24 (1990.01)
(54) POLÍMEROS DE ETILENO E COPOLÍMEROS DE ETILENO PARA FILMES SOPRADOS
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(72) MARK L. HLAVINKA; CHUNG CHING TSO; YONGWOO INN; DELORIS R. GAGAN; RANDALL S. MUNINGER
(85) 07/05/2019
(86) PCT US2017/060143 de 06/11/2017
(87) WO 2018/128698 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 009259-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2018
(30) 25/03/2017 US 62/476,744; 16/06/2017 US 62/520,666; 06/09/2017 US 62/555,020; 29/09/2017 US 62/565,161; 19/01/2018 US 62/619,123

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA TERMINAL PARA RECEBER SINAL DE REFERÊNCIA DE RASTREAMENTO DE FASE EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO PARA SUPORTE DO MESMO
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) KILBOM LEE; JIWON KANG; KYUSEOK KIM; KIJUN KIM; KUNIL YUM
(85) 07/05/2019
(86) PCT KR2018/003505 de 26/03/2018
(87) WO 2018/182248 de 04/10/2018

(21) PI 0812487-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2008
(30) 01/06/2007 EP PCT/EP2007/055394
(51) C07C 57/04 (1968.09), C12P 7/62 (1980.01), C08F 220/06 (1974.07), C07C 69/54 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ÁCIDO METACRÍLICO OU ÉSTERES METACRÍLICOS
(71) Evonik Röhm GMBH (DE)
(72) Achim Marx; Markus Pötter; Stefan Buchholz; Alexander May; Hermann Siegert; Birgit Alber; Georg Fuchs; Lothar Eggeling
(85) 01/12/2009
(86) PCT EP2008/056707 de 30/05/2008
(87) WO 2008/145737 de 04/12/2008

(21) PI 0813727-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2008
(30) 29/06/2007 US 11/770,851
(51) E21B 49/02 (1968.09)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR A PRECESSÃO EM UMA MONTAGEM DE PERFURAÇÃO
(71) Validus International, LLC (US)
(72) Frank J. Schuh
(85) 22/12/2009
(86) PCT US2008/066528 de 11/06/2008
(87) WO 2009/005976 de 08/01/2009

(21) PI 0818183-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2008
(30) 05/10/2007 US 60/977,775
(51) A61K 48/00 (1990.01), C12N 5/073 (2010.01)
(54) REPARO E REGENERAÇÃO DO TECIDO RENAL USANDO CÉLULAS DERIVADAS DO TECIDO DO CORDÃO UMBILICAL HUMANO
(71) Ethicon, Inc. (US)
(72) David Colter; Anna Gosiewska

(85) 06/04/2010

(86) PCT US2008/078800 de 03/10/2008

(87) WO 2009/046335 de 09/04/2009

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2485 de 21/08/2018 que reverteu a decisão em relação à retirada em relação ao Brasil, tendo em vista a não aceitação da entrada na fase nacional face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 05/04/2010 (30 meses contados da data de prioridade) e a entrada só ocorreu em 06/04/2010.

(21) PI 0818185-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2008

(30) 04/10/2007 EP 07117853.7

(51) A47J 31/36 (1968.09)

(54) UNIDADE DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA

(71) Nestec S.A. (CH)

(72) Gilles Gavillet; Peter Möri; Renzo Moser; Alexandre Kollep

(85) 06/04/2010

(86) PCT EP2008/060463 de 08/08/2008

(87) WO 2009/043630 de 09/04/2009

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2485 de 21/08/2018 que reverteu a decisão em relação à retirada em relação ao Brasil, tendo em vista a não aceitação da entrada na fase nacional face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 05/04/2010 (30 meses contados da data de prioridade) e a entrada só ocorreu em 06/04/2010.

(21) PI 0906348-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2009

(30) 11/04/2008 JP 2008-104152

(51) C07C 59/66 (1980.01), A61K 31/192 (2000.01), A61K 31/196 (2000.01), A61K 31/197 (2000.01), A61K 31/36 (1974.07), A61K 31/402 (2000.01), A61K 31/41 (1974.07), A61K 31/4453 (2000.01), A61K 31/451 (2000.01), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/54 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), C07C 59/68 (1980.01), C07C 59/70 (1980.01), C07C 65/24 (1980.01), C07C 205/56 (1990.01), C07C 229/42 (1990.01), C07C 233/25 (1990.01), C07C 233/56 (1990.01), C07C 311/08 (1990.01), C07C 311/29 (1990.01), C07C 317/22 (1990.01), C07C 323/12 (1990.01), C07C 323/21 (1990.01), C07C 323/22 (1990.01), C07C 323/41 (1990.01), C07C 323/62 (1990.01), C07D 211/42 (1974.07), C07D 257/04 (1974.07), C07D 295/12 (1974.07), C07D 317/54 (1974.07)

(54) COMPOSTO REPRESENTADO PELA FÓRMULA (1), COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA; INIBIDOR PAI-1 E MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO PARA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO TERAPÊUTICO DE DOENÇA CAUSADA PELA MANIFESTAÇÃO DE PAI-1 OU PELO AUMENTO DA AÇÃO DE PAI-1

(71) INSTITUTE OF MEDICINAL MOLECULAR DESIGNER, INC (JP)

(72) YOUICHI YAMAGUCHI; TAKESHI YANASE; SUSUMU MUTO; AKIKO ITAI

(85) 22/09/2010

(86) PCT JP2009/001695 de 13/04/2009

(87) WO 2009/125606 de 15/10/2009

(21) PI 0907326-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2009

(30) 25/04/2008 US 12/150,246

(51) B23K 26/34 (2000.01), F01D 5/12 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA DESENVOLVER BORDA DE COMPONENTE DE MÁQUINA, MÉTODO PARA REMANUFATURAR COMPONENTE DE MÁQUINA TENDO UMA BORDA FRONTAL E COMPONENTE DE MÁQUINA

(71) CATERPILLAR, INC. (US)

(72) ALEXEI YELISTRATOV; MARION GRANT

(85) 22/10/2010

(86) PCT US2009/041533 de 23/04/2009

(87) WO 2009/132185 de 29/10/2009

(21) PI 0911035-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2009

(30) 16/04/2008 US 61/045,370; 20/01/2009 US 61/145,761

(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07F 7/18 (1968.09), A61K 31/41 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)

(54) ATIVADORES DE PIRROLIDINONA GLICOQUINASE

(71) F. Hoffmann-La Roche Ag. (CH)

(72) Steven Joseph Berthel; Nancy-Ellen Haynes; Ramakanth Sarabu; Yimin Qian; Nathan Robert Scott; Jefferson Wright Tilley; Lee Apostle Mcdermott; John A. Brinkman; Robert Francis Kester; Stuart Hayden

(85) 14/10/2010

(86) PCT EP2009/054067 de 06/04/2009

(87) WO 2009/127546 de 22/10/2009

(21) PI 0912040-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2009

(30) 28/05/2008 US 61/056.465; 28/10/2008 US 61/109.049

(51) G02B 6/44 (1985.01)

(54) CABO DE FIBRA ÓTICA
(71) ADC Telecommunications INC (US)
(72) Wayne M. Kachmar
(85) 26/11/2010
(86) PCT US2009/045435 de 28/05/2009
(87) WO 2009/155037 de 23/12/2009

(21) PI 0912580-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/05/2009
(30) 07/05/2008 US 61/051.171
(51) E04H 12/34 (1968.09)
(54) MÉTODO DE MONTAGEM PARA RECEPTOR SOLAR E TORRE DE SUPORTE
(71) Babcock & Wilcox Power Generation Group, INC. (US)
(72) Dennis S. Fedock; Joe C. Roudebush; Thomas J. Studer
(85) 04/11/2010
(86) PCT US2009/042794 de 05/05/2009
(87) WO 2009/137445 de 12/11/2009

(21) PI 0923300-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2009
(30) 02/12/2008 EP 08 170435.5
(51) C07D 257/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/41 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01)
(54) "DERIVADOS DE NITRATO DE CILOSTAZOL PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS VASCULARES E METABÓLICAS"
(71) Cardiolyx AG (CH)
(72) Dirk Sartor; Armin Scherhag
(85) 02/06/2011
(86) PCT EP2009/066159 de 01/12/2009
(87) WO 2010/063724 de 10/06/2010

(21) PI 1006070-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/01/2010
(30) 06/01/2009 US 12/349,505
(51) H04B 7/00 (1968.09)
(54) ACESSORIO ELETRICO E METODO DE FORNECIMENTO DO MESMO
(71) Belkin International Inc. (US)
(72) Oliver Duncan Seil; Kelly Ferdman; Steven Lane; Chad Dejong; Abraham Camacho
(85) 06/07/2011
(86) PCT US2010/020265 de 06/01/2010
(87) WO 2010/080839 de 15/07/2010

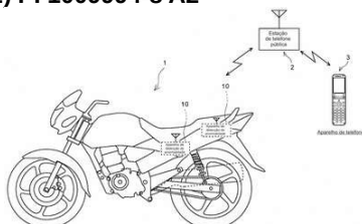
(21) PI 1006809-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/01/2010 (30) 16/01/2009 EP 09150771.5 (51) B66B 1/18 (1968.09) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE ELEVADOR (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH) (72) Lukas Finschi (85) 15/07/2011 (86) PCT EP2010/000196 de 15/01/2010 (87) WO 2010/081709 de 22/07/2010
(21) PI 1006816-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/01/2010 (30) 23/01/2009 FR 09/00300 (51) B29C 33/30 (1985.01), B29C 70/44 (1995.01), B29C 70/48 (1995.01) (54) DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA EM MATERIAL COMPÓSITO COM MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE RESINA E MÉTODO PARA APLICAÇÃO DO MESMO (71) Societe Lorraine de Construction Aeronautique (FR) ; ARTS & METIERS PARIS TECH (FR) ; ATELIERS CINI (FR) ; POLE DE PLASTURGIE DE L'EST (FR) (72) Alain D'acunto; Paulo Francisco; Patrick Martin; Marius Mihaluta; Henri-François Perrin; Louis Bettega; Jean-Pierre Cauchois; Jérôme Cini; Serge Pradella (85) 15/07/2011 (86) PCT FR2010/000039 de 18/01/2010 (87) WO 2010/084263 de 29/07/2010
(21) PI 1007105-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2010 (30) 31/03/2009 US 61/165,241 (51) G02B 6/00 (1985.01), G02B 27/09 (1995.01), H01L 33/48 (2010.01), F21K 99/00 (2016.01), F21V 8/00 (1985.01) (54) MÓDULO ÓTICO DE COLIMAÇÃO DE DIODO EMISSOR DE LUZ E LUMINÁRIA (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) (72) JOHN ANDRE ADAMS (85) 27/09/2011 (86) PCT IB2010/051355 de 29/03/2010 (87) WO 2010/113101 de 07/10/2010
(21) PI 1009616-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/06/2010

(30) 08/06/2009 US 61/184,959
 (51) A61K 39/205 (1980.01), A61P 31/14 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01)
 (54) DIFERENTES SOROTIPOS DE VÍRUS DA ESTOMATITE VESICULAR
 COMO VETORES DE EXPRESSÃO PARA REGIMES DE IMUNIZAÇÃO
 (71) THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO (US)
 (72) CHIL-YOUNG KANG; GYUONG NYOUN KIM
 (85) 02/12/2011
 (86) PCT CA2010/000874 de 08/06/2010
 (87) WO 2010/142030 de 16/12/2010

(21) PI 1009912-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/05/2010
 (30) 20/05/2009 US 12/469.419
 (51) H04W 88/02 (2009.01), G06F 3/041 (2006.01)
 (54) "ORGANIZAÇÃO DE COLUNA DE CONTEÚDO."
 (71) Microsoft Corpoartion (US)
 (72) Michael J. Kruzeniski; Paula Guntaur; Brian M. Wilson; Chad Aron Voss
 (85) 18/10/2011
 (86) PCT US2010/034772 de 13/05/2010
 (87) WO 2010/135155 de 25/11/2010

(21) PI 1009994-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2010
 (30) 06/03/2009 JP 2009-054210
 (51) B60R 25/10 (1968.09), B60R 25/04 (1968.09), B62H 5/20 (1968.09), G08B 13/00 (1968.09), G08B 25/10 (1990.01)
 (54) APARELHO DE DETECÇÃO DE ANORMALIDADE E DE RASTREAMENTO DE VEÍCULO
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
 (72) Takeshi Konno; Yoshiaki Hirakata
 (85) 06/09/2011
 (86) PCT JP2010/052062 de 12/02/2010
 (87) WO 2010/101012 de 10/09/2010

(21) PI 1010087-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/06/2010
 (30) 22/06/2009 US 61/219,185; 18/03/2010 US 61/315,350
 (51) A61K 31/58 (1974.07)
 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS
 (71) DMI ACQUISITION CORP. (US)
 (72) DAVID BAR-OR
 (85) 19/12/2011
 (86) PCT US2010/039458 de 22/06/2010

(87) WO 2010/151530 de 29/12/2010

(21) PI 1010693-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2010

(30) 15/06/2009 US 61/187,203; 23/09/2009 US 61/245,190

(51) G01N 33/00 (1968.09)

(54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS POR COMPUTADOR PARA MARCAR E/OU PONTUAR UMA PRIMEIRA AMOSTRA OBTIDA A PARTIR DE UM SUJEITO, MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL EM COMPUTADOR DE ARMAZENAMENTO DE CÓDIGO DE PROGRAMA EXECUTÁVEL E MÉTODOS, SISTEMA E KITS DE PREDIÇÃO DE CAD EM UM SUJEITO

(71) Cardiodx, Inc. (US)

(72) Steven Rosenberg; Michael R. Elashoff; Philip Beineke; James A. Wingrove; Whittemore G. Tingley; Susan E. Daniels

(85) 14/12/2011

(86) PCT US2010/038712 de 15/06/2010

(87) WO 2010/148017 de 23/12/2010

(21) PI 1013200-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2010

(30) 02/06/2009 US 61/183,447; 20/11/2009 US 61/263,340

(51) C12M 1/24 (1980.01), C12M 1/02 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01)

(54) VASO, MÉTODO E SISTEMA PARA A PRODUÇÃO DE BIOMASSA

(71) Coastal Waters Biotechnology Group, LLC (US)

(72) Dennis Dwayne Yancey Jr

(85) 30/11/2011

(86) PCT US2010/037037 de 02/06/2010

(87) WO 2010/141559 de 09/12/2010

(21) PI 1013210-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/05/2010

(30) 13/05/2009 US 61/177,927; 20/05/2009 EP 09160740.8

(51) A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/09 (1974.07), A23L 1/22 (1968.09), A61K 9/16 (1974.07)

(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO GRANULAR

(71) Firmenich SA (CH)

(72) Christopher Gregson; Matthew Sillick

(85) 11/11/2011

(86) PCT IB2010/052099 de 12/05/2010

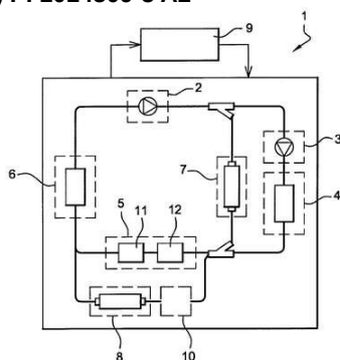
(87) WO 2010/131208 de 18/11/2010

(21) PI 1014107-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/05/2010
 (30) 04/05/2009 US 61/175,336; 18/05/2009 US 61/179,217
 (51) F41H 5/04 (1968.09)
 (54) MATERIAIS COMPÓSITOS E APLICAÇÃO DOS MESMOS.
 (71) PPG Industries Ohio, Inc (US)
 (72) James Carl Peters; Steven John Morris; Steven Joel Parks; Garry Duran Puckett; Peter Lawrence Votruba-Drzal
 (85) 03/11/2011
 (86) PCT US2010/033552 de 04/05/2010
 (87) WO 2011/014283 de 03/02/2011

(21) PI 1014509-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/03/2010
 (30) 09/04/2009 FR 0952363
 (51) F02P 15/08 (1968.09), F02P 9/00 (1968.09), F02P 23/04 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE RESFRIMENTO PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO.
 (71) Renault S.A.S (FR)
 (72) Cregut, Samuel; Oberti, Claire; Marsilia, Marco
 (85) 06/10/2011
 (86) PCT FR2010/050535 de 24/03/2010
 (87) WO 2010/109137 de 30/09/2010

(21) PI 1015468-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2010
 (30) 18/05/2009 MY PI20092024
 (51) A61K 36/889 (2006.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÃO UTILIZADA NA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES
 (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
 (72) HJH CHE ANISHAS HJ. CHE IDRIS; NAGENDRAN BALASUNDRAM; RAVIGADEVI SAMBANTHAMURTHI; YEW AI TAN; KALYANA SUNDRAM P. MANICKAM; MOHD BASRI WAHID
 (85) 18/11/2011
 (86) PCT MY2010/000081 de 18/05/2010
 (87) WO 2010/134799 de 25/11/2010

(21) PI 1016114-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2010
 (30) 27/07/2009 EP 09166500.00
 (51) D01F 6/04 (1974.07), B29C 47/00 (1985.01)
 (54) MEMBRO DE POLIOLEFINA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
 (72) Gijsbertus Hendrikus Maria Calis; Hendrik Derk Hoving; Elisabeth Mueller

(85) 26/12/2011
(86) PCT EP2010/060805 de 26/07/2010
(87) WO 2011/012578 de 03/02/2011

(21) PI 1016145-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2010
(30) 06/05/2009 GB 0907755.3
(51) B29C 55/06 (1985.01), B29C 55/18 (1985.01)
(54) PROCESSO PARA FORNECER UM FILME DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO, E, APARELHO PARA ORIENTAÇÃO LONGITUDINAL DE UM FILME TERMOPLÁSTICO.
(71) Ole-Bendt Rasmussen (CH)
(72) Ole-Bendt Rasmussen; Nokolaj Wettergren Rasmussen
(85) 03/11/2011
(86) PCT EP2010/056220 de 06/05/2010
(87) WO 2010/128124 de 11/11/2010

(21) PI 1016166-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/05/2010
(30) 05/05/2009 EP 09159416.8
(51) B62D 27/02 (1968.09)
(54) COLAGEM COM ESPERAS OU FILETES ADESIVOS.
(71) Sika Technology AG (CH)
(72) Vicente Belpaire
(85) 25/10/2011
(86) PCT EP2010/056068 de 05/05/2010
(87) WO 2010/128064 de 11/11/2010

(21) PI 1016167-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2010
(30) 25/04/2009 US 61/172,723
(51) C07D 213/64 (1974.07), C07D 213/76 (1974.07), C07D 237/14 (1974.07), C07D 239/54 (1974.07), C07D 241/18 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61K 31/50 (1974.07), A61K 31/513 (2000.01), A61K 31/4965 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01)
(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS ANTIVIRAIS.
(71) F-Hoffmann-La Roche AG. (CH)
(72) Eun Kyung Lee; Ryan Craig Schoenfeld; Francisco Xavier Talamas
(85) 25/10/2011
(86) PCT EP2010/055309 de 22/04/2010
(87) WO 2010/122082 de 28/10/2010

Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2014 002743-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/08/2012
 (30) 04/08/2011 IT BO2011A 000486
 (51) B65B 43/30 (1968.09)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ALIMENTAÇÃO DE PREFORMA TUBULAR PARA UMA MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO
 (71) I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A. (IT)
 (72) MAURIZIO FERRETTI
 (85) 04/02/2014
 (86) PCT EP2012/065081 de 01/08/2012
 (87) WO 2013/017640 de 07/02/2013
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2423 de 13/06/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2014 017429-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/01/2013
 (30) 17/01/2012 US 61/587405
 (51) C10M 129/02 (1985.01)
 (54) AGENTE DE INTUMESCIMENTO DE VEDAÇÃO, FLUIDO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA MANTER A INTEGRIDADE DA VEDAÇÃO
 (71) CRODA, INC. (US)
 (72) XIN CHEN; CHRISTOPHER DONAGHY; ALEXEI NIKOLAEVICH KURCHAN
 (85) 15/07/2014
 (86) PCT US2013/021637 de 16/01/2013
 (87) WO 2013/109568 de 25/07/2013
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 000102-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação

```

    graph TD
      102[Determinar uma posição de um elemento alvo em uma visualização em grade de acordo com informação de atributo do elemento alvo e de elementos adjacentes, o elemento alvo sendo um dos elementos exibidos de acordo com a visualização em grade] --> 104[Pesquisar um arquivo de configuração de padrão de plano de fundo de acordo com a posição do elemento alvo na visualização em grade, e determinar informação de padrão de plano de fundo correspondendo ao elemento alvo]
      104 --> 106[Exibir um padrão de plano de fundo do elemento alvo de acordo com a informação de padrão de plano de fundo]
    
```

(22) 23/10/2014
 (30) 15/05/2014 CN 201410206618.3
 (51) G06F 3/14 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE PLANO DE FUNDO, DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE PLANO DE FUNDO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (71) XIAOMI INC. (CN)
 (72) WENLIN WANG; WEI HAN; YUZHEN WAN
 (85) 05/01/2015
 (86) PCT CN2014/089322 de 23/10/2014

(87) WO 2015/172523 de 19/11/2015

Retificação de nome de inventor, conforme solicitado em petição 860160003890, de 06/01/2016.

(21) BR 11 2015 000239-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/07/2013

(30) 13/07/2012 JP 2012-157408

(51) H01Q 1/46 (1968.09), H01Q 1/52 (1968.09), H01Q 17/00 (1968.09)

(54) ANTENA

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) YOSHITAKA YOSHINO; TOMOMICHI MURAKAMI; SATORU TSUBOI

(85) 06/01/2015

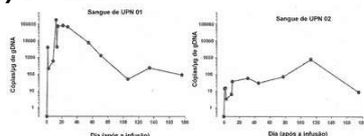
(86) PCT JP2013/068225 de 03/07/2013

(87) WO 2014/010481 de 16/01/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2425 em relação ao item (31).

(21) BR 11 2015 000657-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação



(22) 12/07/2013

(30) 13/07/2012 US 61/671,508

(51) A61K 48/00 (1990.01)

(54) USO DE UMA CÉLULA GENETICAMENTE MODIFICADA PARA EXPRESSAR UM CAR"

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(72) Bruce L. Levine; Michael D. Kalos; Carl H. June

(85) 12/01/2015

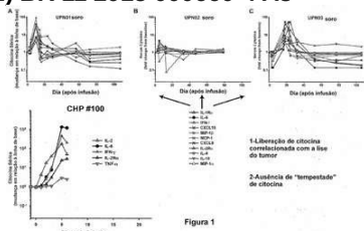
(86) PCT US2013/050293 de 12/07/2013

(87) WO 2014/012001 de 16/01/2014

foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 000660-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação



(22) 12/07/2013

(30) 13/07/2012 US 61/671,482; 14/03/2013 US 61/782,982

(51) A61K 39/00 (1974.07)

(54) USO DE UMA TERAPIA DE PRIMEIRA LINHA E UMA TERAPIA DE SEGUNDA LINHA PARA TRATAMENTO DE UM PACIENTE POSSUINDO UMA DOENÇA, DESORDEM OU CONDIÇÃO ASSOCIADA COM UMA EXPRESSÃO ELEVADA DE UM ANTÍGENO DE TUMOR, E DE UMA COMPOSIÇÃO PARA REDUZIR OU EVITAR UM EFEITO ADVERSO ASSOCIADO COM A ADMINISTRAÇÃO DE UMA CÉLULA GENETICAMENTE MODIFICADA PARA EXPRESSAR UM CAR.

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA E THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)

(72) Carl H. June; Bruce L. Levine; Michael D. Kalos; Stephan Grupp

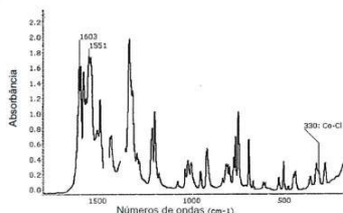
(85) 12/01/2015

(86) PCT US2013/050267 de 12/07/2013

(87) WO 2014/011984 de 16/01/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 007737-4 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/12/2013

(30) 20/12/2012 IT MI2012A002201

(51) C07C 251/08 (1990.01), C07F 15/06 (1968.09), C08F 36/06 (1974.07), C08F 136/06 (1974.07), C08F 4/42 (1974.07)

(54) COMPLEXO OXO-NITROGENADO DE COBALTO, SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO O DITO COMPLEXO OXO-NITROGENADO, PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE DIENOS CONJUGADOS E POLIBUTADIENO OBTIDO PELO DITO PROCESSO”.

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

(72) ANNA SOMMAZZI; GIOVANNI RICCI; FRANCESCO MASI; GIUSEPPE LEONE

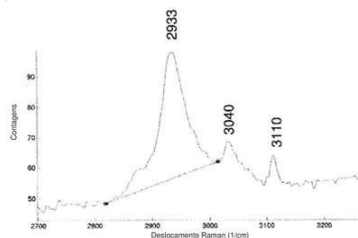
(85) 07/04/2015

(86) PCT IB2013/061078 de 18/12/2013

(87) WO 2014/097167 de 26/06/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 008071-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/10/2013

(30) 10/10/2012 US 61/712,108

(51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 27/188 (1985.01), B01J 27/19 (1985.01), C10G 45/08 (1980.01), C10G 49/04 (1980.01), B01J 38/52 (1985.01), B01J 38/62 (1985.01), B01J 31/06 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), B01J 37/20 (1974.07)

(54) CATALISADORES DE HIDROTRATAMENTO SUPORTADO TENDO ATIVIDADE INTENSIFICADA, MÉTODO DE HIDROTRATAMENTO E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE CATALISADOR SUPORTADO

(71) ALBEMARLE EUROPE SPRL (BE)

(72) BASTIAAN MAARTEN VOGELAAR; JACOB AIRE BERGWERFF; JOHAN VAN OENE; HENK JAN TROMP

(85) 10/04/2015

(86) PCT EP2013/070826 de 07/10/2013

(87) WO 2014/056846 de 17/04/2014

Foi retificada a publicação 1.3 referente ao item 72

(21) BR 11 2015 008313-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/10/2013

(30) 25/10/2012 EP 12290369.3

(51) B01J 13/22 (1990.01)

(54) PROCESSO

(71) GIVAUDAN S.A. (CH) ; L'UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (FR) ; LE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(72) STEPHANE BONE; CÉDRIC GEFFROY; SANDRINE LE TIRILLY; PATRICK PERRIN; CLAIRE VAUTRIN; CÈCILE MONTEUX; NADÉGE PANTOUSTIER

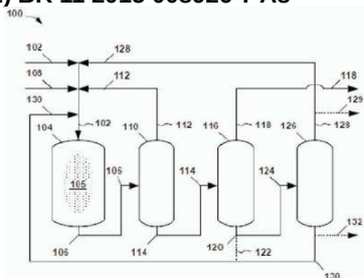
(85) 14/04/2015

(86) PCT EP2013/072397 de 25/10/2013

(87) WO 2014/064252 de 01/05/2014

Foi retificada a publicação 1.3 referente ao item 71

(21) BR 11 2015 008926-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/10/2013

(30) 30/10/2012 US 13/663,690

(51) C07C 7/04 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PROPILENO COM RECICLAGEM DE PESADOS

(71) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US)

(72) STEVEN T. COLEMAN; GARY A. SAWYER; THOMAS S. ZAK

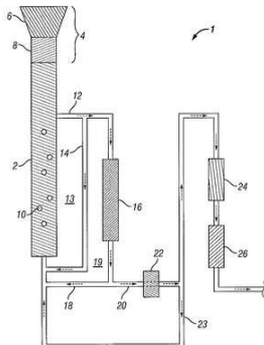
(85) 20/04/2015

(86) PCT US2013/067105 de 28/10/2013

(87) WO 2014/070671 de 08/05/2014

Retificado o item(54)

(21) BR 11 2015 009011-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/10/2013

(30) 31/10/2012 US 61/720,704

(51) C10G 3/00 (1968.09), C07C 1/20 (1968.09), C07C 1/207 (1990.01), C07C 1/24 (1968.09), C07C 1/32 (1980.01), C12P 7/00 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR E PROCESSAR UM PRODUTO DE REAÇÃO DE GLICOL OBTIDO JUNTO COM DIGESTÃO HIDROTÉRMICA DE SÓLIDOS DE BIOMASSA CELULÓSICA

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

(72) Joseph Broun Powell; Kimberly Ann Johnson

(85) 22/04/2015

(86) PCT US2013/066666 de 24/10/2013

(87) WO 2014/070588 de 08/05/2014

Retificado o Item(54)

(21) PI 0809842-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/04/2008
(30) 24/04/2007 EP 07300979.7
(51) A61K 39/145 (1980.01)
(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE LINHAGENS DE CÉLULAS AVIÁRIAS DIPLOIDES CONTÍNUAS, PROCESSO DE REPLICAÇÃO DE UM VÍRUS EM UMA LINHAGEM DE CÉLULAS AVIÁRIAS DIPLOIDES CONTÍNUAS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PEPTÍDEOS E PROTEÍNAS RECOMBINANTES
(71) VALNEVA (FR)
(72) FABIENNE GUEHENNEUX; KARINE MOREAU; MAGALI ESNAULT; MAJID MEHTALI
(85) 23/10/2009
(86) PCT EP2008/054912 de 23/04/2008
(87) WO 2008/129058 de 30/10/2008
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2281 de 23/09/2014 em relação ao item 72 da mesma, ressalvada a alteração de nome deferida na RPI 2404.

(21) PI 1006919-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 20/01/2010
(30) 20/01/2009 GB 0900843.4; 10/02/2009 GB 0902143.7
(51) G01V 3/12 (1968.09)
(54) "MÉTODO E APARELHO PARA REALIZAR UM LEVANTAMENTO ELETROMAGNÉTICO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, COMPUTADOR"
(71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(72) Lars Ole Loseth; Lasse Amundsen; ARNE JOHANNES KAAIJK JENSSEN
(85) 19/07/2011
(86) PCT EP2010/050653 de 20/01/2010
(87) WO 2010/084138 de 29/07/2010
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2476 de 19/06/2018 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista solicitação comprovada na petição nº 020120012552.

(21) PI 1012111-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 12/05/2010
(30) 15/05/2009 FR 0953222
(51) G05D 1/12 (1968.09), F42B 15/01 (1990.01)
(52) G05D 1/12, F42B 15/01
(54) "MÉTODO E SISTEMA DE ESTIMATIVA DA TRAJETÓRIA DE UMA CORPO EM MOVIMENTO"
(71) MBDA FRANCE (FR)
(72) Laurent Bourzier
(85) 11/11/2011

(86) PCT FR2010/050923 de 12/05/2010

(87) WO 2010/130953 de 18/11/2010

Retificação do item 71 - depositante devido a erro de digitação (ver Fale
Conosco 719937).

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 001155-9 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 17/07/2012
(30) 02/08/2011 JP 2011-168895
(51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 1/00 (1968.09), G06T 1/00 (1995.01), H04N 7/18 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO E MÉTODO DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA; CHIKAO TSUCHIYA; MASANORI FURUYA
(85) 16/01/2014
(86) PCT JP2012/068109 de 17/07/2012
(87) WO 2013/018537 de 07/02/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2518 de 09/04/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 001156-7 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 06/09/2012
(30) 06/09/2011 JP 2011-194184
(51) H02M 5/293 (1974.07)
(54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)
(72) MASAO SAITO; TAKAMASA NAKAMURA; KOUJI YAMAMOTO; JUNICHI ITOH; YOSHIYA OHNUMA
(85) 16/01/2014
(86) PCT JP2012/072728 de 06/09/2012
(87) WO 2013/035781 de 14/03/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2518 de 09/04/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 001912-6 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 13/07/2012
(30) 25/07/2011 US 13/189,925
(51) B26B 7/00 (1968.09)
(54) FACA ROTATIVA E CONJUNTO DE ENGRENAGEM
(71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)
(72) JEFFREY A. WHITED; NICHOLAS A. MASCARI

(85) 27/01/2014

(86) PCT US2012/046599 de 13/07/2012

(87) WO 2013/016022 de 31/01/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2517 de 02/04/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 001918-5 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 26/07/2012

(30) 27/07/2011 FR 1156867

(51) G06F 17/50 (1995.01)

(54) PROCESSO DE CARACTERIZAÇÃO DE SENSIBILIDADE DE UM COMPONENTE ELETRÔNICO PARA PROCESSO DE PROJETO DE EQUIPAMENTO ELETRÔNICO

(71) EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY EADS FRANCE (FR)

(72) ANTONIN BOUGEROL; SABRINE HOUSSANY

(85) 27/01/2014

(86) PCT EP2012/064702 de 26/07/2012

(87) WO 2013/014239 de 31/01/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2517 de 02/04/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 001935-5 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 27/07/2012

(30) 28/07/2011 JP 2011-165439

(51) B29C 51/04 (1985.01), B29C 51/10 (1985.01), B29C 51/14 (1985.01), B32B 7/12 (1968.09), B32B 15/082 (2006.01), B32B 27/08 (1968.09), B32B 33/00 (1968.09), C09J 7/29 (2018.01), B29L 31/00 (1985.01)

(54) FOLHA LAMINADA, PARTE AFIXADA COM FOLHA LAMINADA, E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DAS MESMAS

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) Koji TSUDA; Yorinobu Takamatsu

(85) 27/01/2014

(86) PCT US2012/048458 de 27/07/2012

(87) WO 2013/016605 de 31/01/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2518 de 09/04/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 002255-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 22/06/2012

(30) 29/07/2011 JP 2011-166316; 09/09/2011 JP 2011-196726; 07/10/2011 JP 2011-222785

(51) F24F 7/06 (1968.09), B01D 46/42 (1968.09)

(54) APARELHO PARA LIMPEZA DO AR LOCAL

(71) KOKEN LTD. (JP)
 (72) TAKETO SUZUKI; TOMOYUKI KAKINUMA; KOZO NITTA; YURI FUJISHIRO; KAZUMA FUKIURA; TAKAHIRO SATO
 (85) 29/01/2014
 (86) PCT JP2012/066032 de 22/06/2012
 (87) WO 2013/018461 de 07/02/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2518 de 09/04/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 002366-2 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 27/07/2012
 (30) 12/09/2011 JP 2011-198007
 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 21/00 (1968.09), G06T 1/00 (1995.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) CHIKAO TSUCHIYA; YASUHISA HAYAKAWA; SHINYA TANAKA; OSAMU FUKATA
 (85) 30/01/2014
 (86) PCT JP2012/069091 de 27/07/2012
 (87) WO 2013/038818 de 21/03/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2518 de 09/04/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 002574-6 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 09/08/2012
 (30) 22/08/2011 JP 2011-180797
 (51) G03F 7/11 (1990.01), B41N 1/14 (1968.09), C08F 20/36 (1974.07), C08F 20/60 (1974.07), G03F 7/00 (1968.09)
 (54) PRECURSORES DE PLACA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA E PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE PLACAS DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA
 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
 (72) TAKAFUMI NAKAYAMA; YU IWAI; JUNYA ABE
 (85) 03/02/2014
 (86) PCT JP2012/070292 de 09/08/2012
 (87) WO 2013/027590 de 28/02/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2518 de 09/04/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 014490-7 A8 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 14/12/2012
 (30) 16/12/2011 FR 1161856
 (51) C10M 161/00 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01)
 (54) COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES PARA TRANSMISSÕES

(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(72) Alain BOUFFET; Alder DA COSTA D'AMBROS; Richard VERNA; Gérard THOMESSE
(85) 13/06/2014
(86) PCT EP2012/075645 de 14/12/2012
(87) WO 2013/087889 de 20/06/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000006-1 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(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; ENGD AHL, HENRIK
(85) 02/01/2015
(86) PCT EP2013/001953 de 03/07/2013
(87) WO 2014/005705 de 09/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000038-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 05/03/2013
(30) 02/07/2012 BR 102012016393
(51) B41F 17/22 (1968.09), B41C 1/05 (1990.01), B41M 1/28 (1968.09), B41M 1/40 (1968.09), B41N 10/02 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO PARA IMPRIMIR LATAS, UM PROCESSO PARA IMPRIMIR LATAS, UMA LATA IMPRESSA E UMA MANTA DE TRANSFERÊNCIA
(71) REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S.A. (BR/RJ)
(72) JOÃO ANDRÉ VILAS BOAS; JEFFREY L. LEWIS
(85) 02/01/2015
(86) PCT IB2013/051746 de 05/03/2013
(87) WO 2014/006517 de 09/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000079-7 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 28/06/2013
(30) 29/06/2012 NL 2009084
(51) B05B 7/00 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09)

(54) CONJUNTO E DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO
 (71) TWIST BEAUTY PACKAGING AIRSPRAY N.V. (NL)
 (72) MARCUS CORNELIS JACOBUS TEPAS; SHIVAN RAMDHIANSING
 (85) 05/01/2015
 (86) PCT NL2013/050470 de 28/06/2013
 (87) WO 2014/003567 de 03/01/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000083-5 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 30/05/2013
 (30) 29/06/2012 US 61/666,411; 14/03/2013 US 13/804,402
 (51) F01D 5/18 (1968.09), F01D 9/04 (1968.09), F01D 25/24 (1968.09), F01D 5/28 (1968.09), F01D 11/00 (1968.09)
 (54) BOCAL, SUSPENSOR DE BOCAL E SISTEMA DE FIXAÇÃO DE CERÂMICA EM METAL
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) JAMES HAMILTON GROOMS III; CHARLES THOMAS MCMILLAN; DARREL GLENN SENILE; MICHAEL TODD RADWANSKI
 (85) 05/01/2015
 (86) PCT US2013/043265 de 30/05/2013
 (87) WO 2014/003956 de 03/01/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000087-8 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 05/07/2013
 (30) 06/07/2012 US 61/668,658
 (51) B21F 35/00 (1968.09)
 (54) MOLA ARQUEADA DE ALTA FADIGA
 (71) BARNES GROUP INC. (US)
 (72) EUGENIO FERREIRA CUNHA; SERGIO ROVERI
 (85) 05/01/2015
 (86) PCT US2013/049439 de 05/07/2013
 (87) WO 2014/008466 de 09/01/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000098-3 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 04/07/2013
 (30) 04/07/2012 NL 2009121; 15/02/2013 FR 1351337
 (51) A22C 13/00 (1968.09), A22C 11/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTARES POR MEIO DO PROCESSAMENTO DE PARTÍCULAS DE ALIMENTOS COM UM

AGENTE DE GELIFICAÇÃO, MÉTODO PARA ESTABILIZAR UM AGENTE DE GELIFICAÇÃO VISCOSO, DISPOSITIVO PARA A PREPARAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTARES POR MEIO DE PROCESSAMENTO DE PARTÍCULAS DE ALIMENTOS COM UM AGENTE DE GELIFICAÇÃO, USO DE UMA SOLUÇÃO TAMPÃO PARA ESTABILIZAR UM AGENTE DE GELIFICAÇÃO VISCOSO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM AGENTE DE GELIFICAÇÃO PARA PRODUTOS ALIMENTARES, MATERIAL DE REVESTIMENTO ALIMENTAR E KIT-DE-PARTES PARA USO NO MÉTODO
 (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL) ; MAREL FRANCE (FR)

(72) Jacques LE PAIH; Yohann PIERRE; Fabrice LE PABIC; Léon Marie Francois SPIERTS; Johannes Marinus Quirinus KOOLS; Johannes Martinus Meulendijks

(85) 05/01/2015

(86) PCT NL2013/050498 de 04/07/2013

(87) WO 2014/007630 de 09/01/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000107-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(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

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000117-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 24/06/2013

(30) 03/08/2012 US 61/679,627; 11/12/2012 US 13/711,316

(51) H04W 24/04 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04L 12/24 (1990.01)

(54) MÉTODO DE STREAMING ADAPTATIVO BASEADO EM QUALIDADE POR PROTOCOLO DE TRANSFERÊNCIA DE HIPERTEXTO

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) OZGUR OYMAN; YITING LIAO; JEFFREY FOERSTER

(85) 05/01/2015

(86) PCT US2013/047277 de 24/06/2013

(87) WO 2014/022017 de 06/02/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000120-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 06/09/2012

(30) 06/07/2012 US 13/507,539

(51) E02B 3/06 (1968.09), E02B 3/12 (1968.09), E02B 3/10 (1968.09)

(54) TUBOS GEOTÊXTEIS COM PRATELEIRAS POROSAS INTERNAS PARA INIBIR O CISALHAMENTO DE MATERIAL DE ENCHIMENTO SÓLIDO.

(71) BRADLEY INDUSTRIAL TEXTILES, INC. (US)

(72) ANTHONY, SHEPHERD, SR. BRADLEY; ANTHONY SHEPHERD JR. BRADLEY

(85) 05/01/2015

(86) PCT US2012/053865 de 06/09/2012

(87) WO 2014/007833 de 09/01/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000126-2 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 29/08/2013

(30) 30/08/2012 JP 2012-189499

(51) A61K 31/166 (2000.01), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01)

(54) AGENTE DE CONTROLE DE ENDOPARASITA E MÉTODO PARA CONTROLAR ENDOPARASITAS

(71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(72) KIYOSHI KITA; AKIYUKI SUWA; MASATSUGU ODA; KOJI TANAKA

(85) 05/01/2015

(86) PCT JP2013/073077 de 29/08/2013

(87) WO 2014/034751 de 06/03/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000128-9 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 29/08/2013

(30) 30/08/2012 JP 2012-189498

(51) A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/39 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/4965 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01)

(54) AGENTE DE CONTROLE DE ENDOPARASITA E MÉTODO PARA CONTROLAR ENDOPARASITAS

(71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(72) KIYOSHI KITA; AKIYUKI SUWA; MASATSUGU ODA; KOJI TANAKA
(85) 05/01/2015
(86) PCT JP2013/073076 de 29/08/2013
(87) WO 2014/034750 de 06/03/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000205-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 04/07/2013
(30) 08/07/2012 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
Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

(21) BR 11 2015 000215-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(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
Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

(21) BR 11 2015 000243-9 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(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

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

(21) BR 11 2015 000284-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(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

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

(21) BR 11 2015 000495-4 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 08/07/2013

(30) 10/07/2012 US 13/545,473

(51) A01N 1/02 (1968.09)

(54) CAPTAÇÃO DE TEMPERATURA EM APARELHO DE CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃO

(71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)

(72) DAVID KRAVITZ; CHRISTOPHER P. STEINMAN; DAVID PETTINATO; RICHARD K. BUCK; JOHN STARK; ROBERT J. ALLEN

(85) 09/01/2015

(86) PCT US2013/049586 de 08/07/2013

(87) WO 2014/011558 de 16/01/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000498-9 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 08/07/2013
(30) 10/07/2012 US 13/545,185
(51) A01N 1/02 (1968.09), A61B 17/122 (1995.01)
(54) CÂNULA COM MEMBRO DE GRAMPO FLUTUANTE
(71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
(72) CHRISTOPHER P. STEINMAN; JASON A. BELTON; KIRK C. PALMERTON; KARL H. BEITZEL; RICK W. WALKER; MATTHEW COPITHORNE; BRIAN OTTS; JAMES V. GUARRERA
(85) 09/01/2015
(86) PCT US2013/049564 de 08/07/2013
(87) WO 2014/011539 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000524-1 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 30/05/2013
(30) 09/07/2012 JP 2012-154124
(51) C23C 18/08 (1985.01), H01B 13/00 (1968.09)
(54) AGENTE FORMADOR DE PELÍCULA DE COBRE E MÉTODO PARA FORMAR PELÍCULA DE COBRE
(71) SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION (JP)
(72) SHUSAKU IIDA; TAKAYUKI MURAI; HIROHIKO HIRAO
(85) 09/01/2015
(86) PCT JP2013/065108 de 30/05/2013
(87) WO 2014/010328 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000593-4 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 28/06/2013
(30) 12/07/2012 US 13/547,189
(51) B29C 44/34 (1995.01), B29C 44/12 (1995.01), A61F 11/08 (1990.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PROTETOR DE OUVIDO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) James P. Endle; Jeffrey L. Hamer; Alan R. Seville; Kenneth F. Teeters
(85) 09/01/2015
(86) PCT US2013/048456 de 28/06/2013
(87) WO 2014/011412 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000598-5 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 10/07/2013
(30) 12/07/2012 US 13/547,974; 02/07/2013 US 13/933,260
(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/505 (2000.01),
A61F 13/15 (1990.01)
(54) CALÇA DE CONTENÇÃO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) Stacy Elaine Evenson; Lewis Preole Orchard IV; Frederique Vignali; Elisa
Kathleen DeGroot; Brooke Ashley Berg; Patricia Ann Abney; Anita
Marie-Nanette Gilgenbach; Paula Kathleen De Bruin
(85) 09/01/2015
(86) PCT IB2013/055670 de 10/07/2013
(87) WO 2014/009900 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2015 000600-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 03/07/2013
(30) 10/07/2012 JP 2012-154504
(51) C08J 3/22 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/3435 (1990.01), C08K
5/527 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07)
(54) PELLET MISTO
(71) ADEKA CORPORATION (JP)
(72) TAKASHI AYABE; KENJI YAMASHITA
(85) 09/01/2015
(86) PCT JP2013/068298 de 03/07/2013
(87) WO 2014/010492 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2015 014384-9 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 19/12/2013
(30) 19/12/2012 DK PA 2012 00811
(51) C07C 49/697 (1980.01)
(54) 6-COLORO-3-(FENIL-D5)-INDEN-1-ONA E UTILIZAÇÃO DA MESMA
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(72) Mikkel Fog JACOBSEN; Sebastian BRANDES
(85) 17/06/2015
(86) PCT EP2013/077314 de 19/12/2013
(87) WO 2014/096151 de 26/06/2014
Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº
52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela
DNPCT que evidenciou irregularidade em sua admissibilidade que deve ser
alvo de exigência a ser formulada. O despacho 1.3, portanto, será anulado para
formulação de exigência.

Código 1.3.3 - Republicação

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

(21) BR 11 2015 014354-7 A2

Código 1.3.3 - Republicação

(22) 20/12/2013

(30) 21/12/2012 FR 1262703

(51) C10M 145/24 (1985.01), C10M 129/16 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 30/08 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE À BASE DE POLIGLICEROL

(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(72) RAPHAELE IOVINE; CARINE PIZARD; PIERRE DAVERAT; SÉVERINE THEVENET

(85) 17/06/2015

(86) PCT EP2013/077625 de 20/12/2013

(87) WO 2014/096328 de 26/06/2014

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT que evidenciou irregularidade em sua admissibilidade que deve ser alvo de exigência a ser formulada. O despacho 1.3, portanto, será anulado para formulação de exigência.

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 2014 002719-6 A8 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 03/08/2012
(30) 04/08/2011 FR 1157164
(51) G05B 19/042 (1995.01), G06K 19/06 (1968.09), G08C 17/02 (1995.01), E06B 9/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE COMANDO DE EQUIPAMENTOS DOMÉSTICOS E PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE COMANDO DE EQUIPAMENTOS DOMÉSTICOS
(71) SOMFY SAS (FR)
(72) PIERRE-EMMANUEL CAVAREC; PIERRE MIGNOT
(85) 04/02/2014
(86) PCT EP2012/065225 de 03/08/2012
(87) WO 2013/017681 de 07/02/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 002744-7 A8 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 03/08/2012
(30) 04/08/2011 FR 1157171
(51) G05B 19/19 (1980.01), G05B 19/4062 (1995.01), B25J 9/16 (1985.01), B62D 57/032 (1990.01), G05B 13/04 (1980.01)
(54) ROBÔ COM ARTICULAÇÕES DE RIGIDEZ VARIÁVEL E MÉTODO DE CÁLCULO DA REFERIDA RIGIDEZ OTIMIZADA
(71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)
(72) DAVID GOULAILLER; CYRELLE COLLETTE
(85) 04/02/2014
(86) PCT EP2012/065210 de 03/08/2012
(87) WO 2013/017676 de 07/02/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 015767-7 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 21/12/2012
(30) 26/12/2011 IN 3653/MUM/2011
(51) C07C 7/20 (1980.01), C07B 63/04 (1985.01), C09K 15/18 (1974.07), C09K 15/24 (1974.07)
(54) COMPOSTO ADITIVO MELHORADO BASEADO EM AMINA PARA O

CONTROLE E INIBIÇÃO DA POLIMERIZAÇÃO DE MONÔMEROS VINIL AROMÁTICOS E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO E PREPARAÇÃO DO MESMO
 (71) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN)
 (72) MAHESH SUBRAMANIYAM
 (85) 25/06/2014
 (86) PCT IN2012/000839 de 21/12/2012
 (87) WO 2013/102930 de 11/07/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 017556-0 A8

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 14/02/2013
 (30) 15/02/2012 US 61/598,980; 14/02/2013 US 13/767,058
 (51) C10M 171/00 (1985.01), C10N 40/30 (1990.01)
 (54) LUBRIFICANTE DE POLIÉSTER PARA FLUIDOS DE TRABALHO QUE COMPREENDEM DIFLUOROMETANO
 (71) CHEMTURA CORPORATION (US)
 (72) TRAVIS BENANTI; EDWARD T HESSELL
 (85) 16/07/2014
 (86) PCT US2013/026135 de 14/02/2013
 (87) WO 2013/123186 de 22/08/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000653-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 11/07/2013
 (30) 11/07/2012 US 61/670,379; 28/12/2012 US 61/746,666
 (51) C07D 239/42 (1974.07), C07D 239/84 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 475/00 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DO RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO DE FIBROBLASTO, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS
 (71) BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION (US)
 (72) NEIL BIFULCO JR.; NATASJA BROOIJMANS; BRIAN L. HODOUS; JOSEPH L. KIM; CHANDRASEKHAR V. MIDUTURU; STEVEN MARK WENGLOWSKY
 (85) 12/01/2015
 (86) PCT US2013/050106 de 11/07/2013
 (87) WO 2014/011900 de 16/01/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000656-6 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 09/07/2013
(30) 11/07/2012 JP 2012-155360
(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 CÂMERAS MONTADAS EM VEÍCULOS
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) TOSHIMICHI GOKAN; YONOSUKE NISHIOKU
(85) 12/01/2015
(86) PCT JP2013/068717 de 09/07/2013
(87) WO 2014/010580 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000702-3 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 09/07/2013
(30) 11/07/2012 JP 2012-155357
(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
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) TOSHIMICHI GOKAN; YONOSUKE NISHIOKU
(85) 12/01/2015
(86) PCT JP2013/068716 de 09/07/2013
(87) WO 2014/010579 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000703-1 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 12/07/2013
(30) 13/07/2012 JP 2012-157203
(51) B60C 19/00 (1968.09)
(54) PNEU
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(72) YOSHINOBU SHOUYAMA
(85) 12/01/2015
(86) PCT JP2013/069157 de 12/07/2013
(87) WO 2014/010728 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000709-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 09/07/2013

(30) 10/07/2012 JP 2012-154322
(51) C07D 209/42 (1974.07), A61K 31/4045 (2000.01), A61K 31/407 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01), C07D 471/04 (1974.07), C07D 491/048 (1980.01)
(54) DERIVADOS DE CARBOXAMIDA INDOL
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(72) TAKATOSHI KANAYAMA; HIDEKI KUBOTA; SHUNICHIRO MATSUMOTO; TOMOYUKI SAITO; TAKAFUMI SHIMIZU; NAOTO KATOH; SHIGEO MATSUI
(85) 12/01/2015
(86) PCT JP2013/068780 de 09/07/2013
(87) WO 2014/010602 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000760-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 07/11/2013
(30) 15/11/2012 US 61/727,010; 17/07/2013 US 13/944,638
(51) A43B 1/04 (1968.09), A43B 23/02 (1968.09), A43B 5/06 (1968.09), A43B 7/20 (1968.09), A43B 23/07 (1968.09), A43B 23/08 (1968.09), A43B 23/26 (1968.09)
(54) ARTIGO DE CALÇADO INCORPORANDO UM COMPONENTE ENTRELACADO
(71) NIKE INNOVATE C.V. (NL)
(72) SIMON JOHN BAINES; ALEXANDER BAUDOIN; JAMES MOLYNEUX; KARL SEAMARKS; BENJAMIN A. SHAFFER; ERIN TORAYA; PHIL WOODMAN
(85) 13/01/2015
(86) PCT US2013/068845 de 07/11/2013
(87) WO 2014/078161 de 22/05/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000768-6 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 09/08/2013
(30) 09/08/2012 JP 2012-176828
(51) H01T 13/20 (1968.09), H01T 13/39 (1985.01)
(54) VELA DE IGNIÇÃO
(71) NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)
(72) KATSUTOSHI NAKAYAMA; TOMOKATSU KASHIMA; TATSUNORI YAMADA
(85) 13/01/2015
(86) PCT JP2013/004817 de 09/08/2013
(87) WO 2014/024501 de 13/02/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido

indevida.

(21) BR 11 2015 000772-4 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 08/07/2013
(30) 13/07/2012 JP 2012-158007
(51) B24D 7/06 (1968.09), B24D 3/14 (1968.09), C09K 3/14 (1968.09)
(54) LIXA ABRASIVA E MÉTODO PARA ABRASÃO DE MATERIAIS DE VIDRO, DE CERÂMICA E METÁLICOS
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) TORU AOKI; AKIRA YODA; TAKAYUKI TACHIHARA
(85) 13/01/2015
(86) PCT US2013/049513 de 08/07/2013
(87) WO 2014/011517 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000781-3 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 12/06/2013
(30) 13/07/2012 US 13/548,823
(51) A61J 15/00 (1968.09), A61M 25/00 (1968.09)
(54) CONJUNTO DE TUBO DE ALIMENTAÇÃO.
(71) AVENT, INC. (US)
(72) MICHAEL A. KENOWSKI; DONALD J. MCMICHAEL; JOHN A. ROTELLA; KATHERINE L. DZIAK
(85) 13/01/2015
(86) PCT IB2013/054819 de 12/06/2013
(87) WO 2014/009824 de 16/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 000867-4 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 15/07/2013
(30) 16/07/2012 US 61/672,265; 08/02/2013 US 61/762,657
(51) C07D 489/08 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07), A61P 25/04 (2000.01), A61P 25/36 (2000.01)
(54) PROCESSO PARA SÍNTESE MELHORADA DE OPIOIDE.
(71) RHODES TECHNOLOGIES (US)
(72) KEITH MCCARTHY; JOSHUA R. GIGURE; STUART JAMES GEBBIE; LONN S. RIDER
(85) 14/01/2015
(86) PCT IB2013/001538 de 15/07/2013
(87) WO 2014/013311 de 23/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido

indevida.

(21) BR 11 2015 000869-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 22/06/2013

(30) 15/08/2012 US 61/683,454; 06/09/2012 US 13/605,387

(51) H04N 7/00 (1968.09)

(54) DERIVAÇÃO DE CONTEXTO DE UNIDADE DE TRANSFORMAÇÃO BASEADA EM TAMANHO.

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) WENHAO ZHANG; YI-JEN CHU; PIETER KAPSENBERG; LIDONG XU; YU HAN; ZHIPIN DENG; XIAOXIZ CAI

(85) 14/01/2015

(86) PCT US2013/047198 de 22/06/2013

(87) WO 2014/028125 de 20/02/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2013 022444-4	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 05/03/2012 (71) SPINEART SA (CH) (86) PCT GB2012/050488 de 05/03/2012 (87) WO 2012/117260 de 07/09/2012 Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.e Ato Normativo 128/97 no item 9.2.1
(21) BR 11 2014 000545-1 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/07/2012 (71) THE BOEING COMPANY (US) (86) PCT US2012/046309 de 11/07/2012 (87) WO 2013/009914 de 17/01/2013 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/507,115 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.
(21) BR 11 2014 000758-6 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/07/2012 (71) INGRAIN, INC (US) (86) PCT US2012/045220 de 02/07/2012 (87) WO 2013/009512 de 17/01/2013 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 61/506,680 de 12/07/2011 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020140001404 de 13/01/2014 é referente a um pedido posterior (US 13/539,543 de 02/07/2012) que reivindica a mesma como

sua prioridade, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2014 001263-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/07/2012

(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(86) PCT US2012/045357 de 03/07/2012

(87) WO 2013/012556 de 24/01/2013

Esclareça a divergência na numeração do relatório descritivo original que apresenta em sua primeira página a numeração 1/46 e na última 46/49.

(21) BR 11 2014 001833-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/06/2012

(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(86) PCT GB2012/051488 de 26/06/2012

(87) WO 2013/014417 de 31/01/2013

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a divergência nos dados da prioridade que constam na publicação internacional WO/ 2013/014417 de 31/01/2013 como GB 1112911.1 de 27/07/2011 e o constante da petição inicial nº 860140008113 de 24/01/2014 como GB 1119211.1 de 27/07/2011.

(21) BR 11 2014 001884-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/11/2011

(71) SMITH & NEPHEW PLC (GB)

(86) PCT US2011/059016 de 02/11/2011

(87) WO 2013/015827 de 31/01/2013

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento que comprove quem são os donos da prioridade US 61/511,950 de 26/07/2011 e se são os mesmos que assinaram o documento de cessão enviado na petição nº 860140008657 de 27/01/2014, uma vez que na documentação existente na biblioteca digital da OMPI e enviada pelo depositante os mesmos não estão determinados. O documento poderá ser uma tradução simples da folha de rosto do documento de prioridade ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2014 004894-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/07/2012

(71) INFINITY PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(86) PCT US2012/047195 de 18/07/2012

(87) WO 2013/032591 de 07/03/2013

Solicita-se apresentar uma procuração válida para o pedido internacional PCT/US2012/047195 , uma vez que os poderes conferidos na procuração presente na petição 020140009058 é limitada somente para o PCT US2012/020831 e a procuração da petição 860150149393 é limitada somente para o PCT US2010/035309.

(21) BR 11 2014 006850-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/09/2012

(71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)

(86) PCT US2012/056238 de 20/09/2012

(87) WO 2013/043810 de 28/03/2013

Identifique o signatário da petição nº 018140006627 de 13/07/2015 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.?.

(21) BR 11 2014 009983-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/10/2012

(71) THIBAUT MERCEY (FR)

(86) PCT FR2012/052452 de 25/10/2012

(87) WO 2013/060989 de 02/05/2013

1) Esclareça a divergência entre o número de páginas de reivindicações informado na petição nº 018140008768 (6 páginas) e o conteúdo apresentado na petição (5 páginas), apresentando se for o caso, novas páginas com o mesmo conteúdo. 2) Apresente novo instrumento de procuração, visto que o outorgante do instrumento apresentado não está claro. O documento está assinado por Thibaut Mercey, mas como Presidente da Prestodag S.A.S. A procuração aponta endereço comercial e divergente do endereço do depositante.

(21) BR 11 2018 069624-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2017

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(86) PCT US2017/023951 de 24/03/2017

(87) WO 2017/176469 de 12/10/2017

O relatório descritivo apresentado na petição nº 870180134279 identificado como ?Alterações para Entrada na Fase Nacional do PCT? possui divergências no que tange a numeração das páginas. Apresente novas folhas deste relatório descritivo adaptado à norma da IN 31/2013.

(21) BR 11 2018 072733-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 04/05/2017 (71) BOSTIK, INC. (US) (86) PCT US2017/031039 de 04/05/2017 (87) WO 2017/192839 de 09/11/2017 Apresente o complemento do texto em português, adaptado à normavigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatóriodescritivo, resumo e, se houver, listagem de sequência biológica edesenhos), conforme determina o Ato Normativo 128/97 no Item 9.2.1</p>
(21) BR 11 2019 003973-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 25/08/2017 (71) CURTANA PHARMACEUTICALS, INC. (US) (86) PCT US2017/048716 de 25/08/2017 (87) WO 2018/039621 de 01/03/2018 Vide Parecer</p>
(21) BR 11 2019 005983-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/09/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2016/100617 de 28/09/2016 (87) WO 2018/058379 de 05/04/2018 Apresente a numeração correta das páginas das reivindicações</p>
(21) BR 11 2019 005997-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 29/09/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2016/100856 de 29/09/2016 (87) WO 2018/058447 de 05/04/2018 Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedidoconforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver,listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina a Resolução INPI PRnº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º</p>
(21) BR 11 2019 006445-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/09/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (86) PCT EP2017/074058 de 22/09/2017 (87) WO 2018/060091 de 05/04/2018 Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo,(com a numeração correta), com o texto traduzido para o português, adaptado à</p>

norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013.

(21) BR 11 2019 006512-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/09/2017

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(86) PCT EP2017/074608 de 28/09/2017

(87) WO 2018/060323 de 05/04/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos (se houver) adaptados à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/EP2017/074608 de 28/09/2017, pois os mesmos não foram apresentados até o momento.

(21) BR 11 2019 007185-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/10/2016

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2016/101827 de 11/10/2016

(87) WO 2018/068215 de 19/04/2018

Solicita-se apresentar o complemento do texto do pedido, traduzido e adaptado à norma vigente, conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenhos, se houver).

(21) BR 11 2019 007468-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/10/2017

(71) PI INDUSTRIES LTD (IN)

(86) PCT IB2017/056276 de 11/10/2017

(87) WO 2018/069841 de 19/04/2018

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas do relatório descritivo, reivindicações e resumo contendo a numeração de páginas de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.

(21) BR 11 2019 007483-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/10/2017

(71) PI INDUSTRIES LTD (IN)

(86) PCT IB2017/056277 de 11/10/2017

(87) WO 2018/069842 de 19/04/2018

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas do relatório descritivo, reivindicações e resumo contendo a numeração de páginas de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.

(21) BR 11 2019 007485-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/12/2017

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

(86) PCT IT2017/000278 de 11/12/2017

(87) WO 2018/109790 de 21/06/2018

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO/2018/109790 de 21.06.2018 "GABRIELE BETTI" e o constante da petição inicial nº 870190035166 de 12/04/2019 "GABRIELE CATALINI".

(21) BR 11 2019 007852-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/10/2017

(71) ARCHITECTURAL SOLUTIONS IP, LLC (US)

(86) PCT US2017/057420 de 19/10/2017

(87) WO 2018/075787 de 26/04/2018

Regularize o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente às prioridades?19/10/2016 US 62/410,177; 08/02/2017 US 62/456,516 apresentando a assinatura da inventora Emily Faith Robbins

(21) BR 11 2019 008299-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/10/2017

(71) INSTITUTE FOR MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND EDUCATION, LTD. (US)

(86) PCT US2017/058018 de 24/10/2017

(87) WO 2018/081073 de 03/05/2018

Apresente cessão da prioridade reivindicada US 62/412,657 de 25.10.2016, indicando o número, título e titular da prioridade, ou, alternativamente apresente contrato de trabalho ou declaração da cessão da referida prioridade assinada por todos os inventores.

(21) BR 11 2019 008347-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/11/2017

(71) ARVINAS, INC. (US)

(86) PCT US2017/059604 de 01/11/2017

(87) WO 2018/102067 de 07/06/2018

O relatório descritivo apresentado na petição nº 870190057730 possui divergências no que tange a numeração das páginas. Apresente novas folhas deste do relatório descritivo adaptado à norma da IN 31/2013.

(21) BR 11 2019 008694-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/12/2016

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2016/113867 de 30/12/2016

(87) WO 2018/076547 de 03/05/2018

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho,

se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2019 008699-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/09/2017

(71) BAOSHAN IRON & STEEL CO. LTD. (CN)

(86) PCT CN2017/104710 de 30/09/2017

(87) WO 2018/082425 de 11/05/2018

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201610963996.5; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(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

Exigências:1- Apresente nova via da reivindicação alterada para entrada na fase nacional, uma vez que o documento apresentado termina na pagina 4 de 5.2- Apresentes documentos para comprovar a correção do nome de inventor solicitada na petição 870190045171, uma vez que o nome na petição inicial está de acordo com a publicação do PCT.

(21) BR 11 2019 008752-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/12/2017

(71) NESTEC S.A. (CH)

(86) PCT EP2017/082760 de 14/12/2017

(87) WO 2018/109063 de 21/06/2018

Regularize o nome do depositante conforme o que consta na publicação internacional, alterado de acordo com IB306 em 06/06/2019, apresentando documento de procuração do novo depositante.

(21) BR 11 2019 008768-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/10/2017

(71) AGRO2 KINETICS, INC. (US)

(86) PCT US2017/059317 de 31/10/2017

(87) WO 2018/081803 de 03/05/2018

Como foram solicitados 2 serviços (Tradução e Procuração) através da petição 870190061081 e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.

(21) BR 11 2019 008919-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/12/2017 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (86) PCT US2017/065492 de 09/12/2017 (87) WO 2018/107136 de 14/06/2018</p> <p>O quadro reivindicatório apresentado na petição nº 870190041120 identificado como "Emenda 1" possui divergências no que tange a numeração das páginas. Apresente novas folhas deste quadro reivindicatório adaptado à norma da IN 31/2013.</p>
(21) BR 11 2019 008993-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/11/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2017/109238 de 03/11/2017 (87) WO 2018/082635 de 11/05/2018</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos (se houver) adaptados à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/CN2017/109238 de 03/11/2017, pois os mesmos não foram apresentados até o momento.</p>
(21) BR 11 2019 008994-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 01/11/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2017/108940 de 01/11/2017 (87) WO 2018/082566 de 11/05/2018</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos (se houver) adaptados à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/CN2017/108940 de 01/11/2017, pois os mesmos não foram apresentados até o momento.</p>
(21) BR 11 2019 009040-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/04/2017 (71) SMC CORPORATION (JP) (86) PCT JP2017/014362 de 06/04/2017 (87) WO 2018/083822 de 11/05/2018</p> <p>Vide Parecer</p>
(21) BR 11 2019 009047-9	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/11/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2016/104457 de 03/11/2016 (87) WO 2018/081982 de 11/05/2018</p>

Solicita-se apresentar o complemento do texto do pedido, traduzido e adaptado à norma vigente, conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenhos, se houver).

(21) BR 11 2019 009052-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/10/2017

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2017/108597 de 31/10/2017

(87) WO 2018/082544 de 11/05/2018

Solicita-se apresentar o complemento do texto do pedido, traduzido e adaptado à norma vigente, conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenhos, se houver).

(21) BR 11 2019 009053-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/11/2017

(71) REDKOKASHIN, ILYA VLADIMIROVICH (RU)

(86) PCT RU2017/000818 de 03/11/2017

(87) WO 2018/084751 de 11/05/2018

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo, resumo e reivindicações, em conformidade com a Instrução Normativa INPI nº031/2013, capítulo V.

(21) BR 11 2019 009082-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/11/2017

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2017/109362 de 03/11/2017

(87) WO 2018/082661 de 11/05/2018

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2019 009083-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/10/2017

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2017/107138 de 20/10/2017

(87) WO 2018/082459 de 11/05/2018

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2019 009088-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/11/2017

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2017/109354 de 03/11/2017

(87) WO 2018/082660 de 11/05/2018

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2019 009090-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 25/05/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2017/086017 de 25/05/2017 (87) WO 2018/082290 de 11/05/2018 Apresentar o relatório descritivo.</p>
(21) BR 11 2019 009111-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/11/2017 (71) INBICON A/S (DK) (86) PCT EP2017/078340 de 06/11/2017 (87) WO 2018/083301 de 11/05/2018 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos (se houver) adaptados à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/EP2017/078340 de 06/11/2017, pois os mesmos não foram apresentados até o momento.</p>
(21) BR 11 2019 009116-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/11/2017 (71) YOUHEALTH BIOTECH, LIMITED (KY) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) (86) PCT US2017/059910 de 03/11/2017 (87) WO 2018/085644 de 11/05/2018 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos (se houver) adaptados à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/EP2017/059910 de 03/11/2017, pois os mesmos não foram apresentados até o momento.</p>
(21) BR 11 2019 009117-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/10/2017 (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT) (86) PCT IB2017/056766 de 31/10/2017 (87) WO 2018/083594 de 11/05/2018 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2018/083594 de 11/05/2018 como SEHUL PATEL e o constante no formulário da petição inicial nº 870190041967 de 03/05/2019 como SEHUM PATEL uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos dos inventores é o declarado na entrada nacional.</p>
(21) BR 11 2019 009178-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 25/10/2017</p>

(71) IGWEMEZIE, JUDE (CA)

(86) PCT CA2017/051271 de 25/10/2017

(87) WO 2018/081892 de 11/05/2018

1. Regularize a procuração, uma vez que o documento apresentado não concede ao procurador poderes de representação judicial para receber citações em nome do outorgante, conforme o disposto no Art. 217 da Lei Nº 9.279/96.2. Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, relatório descritivo com o texto traduzido para o português, adaptado à norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013.

(21) BR 11 2019 009258-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/11/2017

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(86) PCT EP2017/078280 de 06/11/2017

(87) WO 2018/083288 de 11/05/2018

Apresentar o restante das folhas do relatório descritivo, pois o mesmo tem numeração até a folha 331/416.

(21) PI 0618145-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/10/2006

(71) CP Kelco, U.S., Inc. (US)

(86) PCT US2006/042456 de 31/10/2006

(87) WO 2007/053612 de 10/05/2007

Apresente documento de cessão do depósito internacional PCT de HARDING, Nancy, E? para CP KELCO u.s., INC.?, com data de assinatura anterior à data de entrada na fase nacional. Apresente também o documento original completo e a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 11/264,268 e US11/264,279; conforme o Art. 26 da Resolução 77/2013 e seu paragrafo único, uma vez que o documento de prioridade não foi enviado à secretaria internacional e a declaração apresentada na fase nacional não está adequada ao Paragrafo Único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) PI 1005133-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/01/2010

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

(86) PCT IB2010/050085 de 11/01/2010

(87) WO 2010/084430 de 29/07/2010

Identifique o signatário da petição 018110027255 de 18/07/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados., com assinatura legível e carimbo do mesmo.?

(21) PI 1007762-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/02/2010

(71) Charam Khosrovaninejad (FR)

(86) PCT FR2010/050210 de 09/02/2010

(87) WO 2010/092291 de 19/08/2010

Comprove que ?Tatiana Almeida Silveira? tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não há substabelecimento para a mesma e, baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados?.

(21) PI 1009048-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/06/2010

(71) SODA-CLUB (CO2) SA (CH)

(86) PCT IB2010/052441 de 01/06/2010

(87) WO 2010/140118 de 09/12/2010

Identifique o signatário das petições 018110046606 de 30/11/2011 e 018120001836 de 24/01/2012 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados?.

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2019 006736-1 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 27/09/2017

(71) GLACEUM, INC. (KR)

(86) PCT KR2017/010679 de 27/09/2017

(87) WO 2018/066872 de 12/04/2018

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 007396-5 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 13/10/2017

(71) CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED (GB)

(86) PCT IB2017/056373 de 13/10/2017

(87) WO 2018/069888 de 19/04/2018

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2013 016426-7 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2013 (71) PALODEX GROUP OY (FI)
(21) BR 10 2014 026965-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2017 004601-0 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2017 (71) GUILHERME SUCUPIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 004689-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2018 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(21) BR 10 2019 004396-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/03/2019 (71) CARLOS ALEXANDRE SCHWOCHOW DE MIRANDA - ME (BR/RS)
(21) BR 10 2019 005346-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 19/03/2019 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
(21) BR 10 2019 006094-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/03/2019 (71) J P DA SILVA-HIDRAUCENTER-ME. (BR/PR)
(21) BR 10 2019 007044-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; CIRINO ALBERTO GOULART EIRELI EPP (BIOGENETICS) (BR/MG)
(21) BR 10 2019 007064-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/04/2019 (71) SORETTO FABRICA DE CABOS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 007065-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 008264-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/04/2019 (71) LUCAS DE GÓIS (BR/SP)
(21) BR 10 2019 008450-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/04/2019 (71) ADONAI CRISTONI NEPOMUCENO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 008512-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2019 (71) PARTENER INJET INDUSTRIA DE INJETADOS EIRELI ME (BR/RS)
(21) BR 10 2019 008877-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 01/05/2019 (71) TADEU DONIZETI SCHENDROSKI (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2019 009162-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019 (71) PONFAC S/A (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 009167-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019 (71) PAUL WURTH DO BRASIL TECNOLOGIA E SOLUCOES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 009194-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 009209-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019 (71) H. N. LEITE - EPP (BR/AM)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 009211-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 009214-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 009223-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 009231-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019
---------------------------------	--

(71) MORITZ NIKOLAUS WOLFF (BR/SP)

(21) BR 10 2019 009290-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/05/2019
(71) JOSÉ CARLOS PACHÓN MATEOS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 009411-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/05/2019
(71) IDERLEI FERREIRA DE PAULA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 009470-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/05/2019
(71) APRIGIO ANTONIO BARRETO JUNIOR (BR/ES)

(21) BR 10 2019 009508-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/05/2019
(71) GILMAR CANALI FERREIRA (BR/SC) ; SEBASTIÃO CAVAGNOLLI FILHO (BR/SC)

(21) BR 10 2019 009559-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 009662-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 009698-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/05/2019
(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 009919-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/05/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 010033-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/05/2019
 (71) EDP ESPIRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A (BR/ES)

(21) BR 10 2019 010046-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/05/2019
 (71) BOWARE SOLUCOES TECNOLOGICAS EIRELI -ME (BR/SP) ; NJR PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 010156-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/05/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 010159-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/05/2019
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 010192-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/05/2019
 (71) OPTIONLINE EDITORA EIRELI (BR/SP) ; OPTIONLINE LLC (US)

(21) BR 10 2019 010195-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/05/2019
 (71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 10 2019 010197-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/05/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010209-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/05/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 010231-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) MARCONDES MACHADO FILHO (BR)
(21) BR 10 2019 010233-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
(21) BR 10 2019 010238-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010246-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010252-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010257-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)
(21) BR 10 2019 010264-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2019 010270-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 010273-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) BCK ID S.R.L. (AR) ; KOHLENIA S.R.L. (AR)
(21) BR 10 2019 010277-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 010279-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 010281-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS) ; FRANCO FELIPE PEVIANI (PY)
(21) BR 10 2019 010286-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) SUNSTAR AMERICAS, INC. (US)
(21) BR 10 2019 010292-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/05/2019 (71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010300-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/05/2019 (71) JOSÉ GUILHERME ACETO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010303-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/05/2019 (71) LIMELocker LAVANDERIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010306-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

(21) BR 10 2019 010307-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) F. TARIFA EIRELI EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010313-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO.KG MASCHINENFABRIK (DE)

(21) BR 10 2019 010321-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)

(21) BR 10 2019 010365-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 010371-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 010393-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010425-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/05/2019
 (71) BULL SAS (FR)

(21) BR 10 2019 010432-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 22/05/2019 (71) IMV TECHNOLOGIES (FR)
--	---

(21) BR 10 2019 010434-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) IMV TECHNOLOGIES (FR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010453-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010465-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) VITOR ALEXANDRE DA SILVA MARINHO (BR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010475-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010482-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) CERAMTEC GMBH (DE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 010519-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/05/2019 (71) MICHAEL HERMANO VALTINGOJER (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010524-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/05/2019 (71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 010527-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/05/2019 (71) JAIR RUBENS (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010532-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010733-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2019 (71) ZHONGSHAN OPIKE HARDWARE PRODUCTS CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2019 010734-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2019 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010736-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)
(21) BR 10 2019 010746-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2019 (71) HANON SYSTEMS (KR)
(21) BR 10 2019 010747-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2019 (71) DAVID TEIXEIRA DE AZEVEDO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010755-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/05/2019 (71) JEFFERSON FERRAZ DAMASCENO FELIX ARAUJO (BR/RJ) ; ELOI BENICIO DE MELO JUNIOR (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 010758-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2019 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(21) BR 10 2019 010778-2	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)</p>
(21) BR 10 2019 010819-3	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2019 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO.KG MASCHINENFABRIK (DE)</p>
(21) BR 10 2019 010820-7	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2019 010826-6	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2019 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)</p>
(21) BR 10 2019 010855-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2019 (71) ANDRITZ INC. (US)</p>
(21) BR 10 2019 010861-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2019 (71) COFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2019 010864-9	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2019 (71) NATIONAL OILWELL VARCO L.P. (US)</p>
(21) BR 10 2019 010896-7	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2019 (71) INNOVAR AUTOMATIZAÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/MG) ; CARLOS HENRIQUE ALVES DE PAULA (BR/MG)</p>

(21) BR 10 2019 010918-1	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2019 011026-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2019 (71) ANDRÉ LUIZ DE LIMA (BR/PR) ; JAIR DE LIMA MÁXIMO (BR/PR) ; RAUL AVELINO FRANCISCO JUNIOR (BR/PR) ; LUIZ SÉRGIO DE CARVALHO (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2019 011034-1	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2019 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 10 2019 011045-7	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2019 (71) COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA-COELBA (BR/BA) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INSTITUTOS LACTEC (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2019 011073-2	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2019 (71) DIOVANI RODRIGO PEREIRA (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2019 011112-7	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/05/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2019 011130-5	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/05/2019 (71) WAINE DA CONCEIÇÃO FERREIRA CANEDA (BR/RS) ; CANDIDO CANEDA NETO (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2019 011132-1	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado</p>

	(22) 30/05/2019 (71) IVECO S.P.A. (IT)
--	---

(21) BR 10 2019 011166-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/05/2019 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 011179-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/05/2019 (71) SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 011220-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/05/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 011227-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019 (71) EVOCA S.P.A. (IT)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 011238-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019 (71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 011239-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 011243-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019 (71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 011244-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019
---------------------------------	---

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA)

(21) BR 10 2019 011250-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/05/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2019 011319-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/05/2019
 (66) BR 10 2018 011873-0 12/06/2018
 (71) SENSIENT COSMETIC TECHNOLOGIES E CORANTES, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2019 011351-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/06/2019
 (71) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA (BR/RS)

(21) BR 13 2019 012358-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/06/2019
 (61) BR 10 2016 020708-8 08/09/2016
 (71) SOFTWARE E HARDWARE - SOLUÇÕES EM AUTOMAÇÃO LTDA - ME. (BR/RS)

(21) BR 20 2019 002166-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/02/2019
 (71) KITT COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 002775-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/02/2019
 (71) MATEUS FERREIRA XAVIER (BR/MG)

(21) BR 20 2019 003031-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/02/2019
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2019 003209-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/02/2019 (71) ALEXANDRE HENRIQUE FRANCIOSI SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 004565-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2019 (71) DEOCLIDES LIMA BEZERRA JÚNIOR (BR/PE)
(21) BR 20 2019 004747-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2019 (71) MARCO AURELIO DE SOUZA CARDOSO (BR/RS)
(21) BR 20 2019 005372-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2019 (71) MANOEL BISPO DE JESUS NETO (BR/BA)
(21) BR 20 2019 005574-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/03/2019 (71) LIZANDRA MACEDO MOTTA DE PAULA (BR/ES)
(21) BR 20 2019 006677-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/04/2019 (71) JOÃO ARTHUR DE OLIVEIRA DA ROCHA CAVALCANTI (BR/SP) ; LUIZ GUSTAVO DE SOUZA PINTO ALBORGHETI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 006938-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2019 (71) ANTÔNIO EDUARDO REPEZZA FERREIRA (BR/DF) ; ANTONIO BARBOSA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 007062-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/04/2019 (71) GIULIANO ANTONIO DA SILVA (BR/BA)
(21) BR 20 2019 007172-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 09/04/2019 (71) CEU AZUL - INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS AGROPECUÁRIOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2019 007175-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/04/2019 (71) WILLIAM DE SOUZA RODRIGUES (BR/MG)
(21) BR 20 2019 007224-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/04/2019 (71) MARCOS PAULO MACHADO (BR/RS)
(21) BR 20 2019 007244-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/04/2019 (71) ERICH HENRIQUE SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 007638-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2019 (71) TOY GAME (BR/AP)
(21) BR 20 2019 007648-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2019 (71) ROGÉRIO DALGALLO (BR/PR)
(21) BR 20 2019 008100-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2019 (71) SANDRO JOSE GARCIA (BR/ES)
(21) BR 20 2019 008184-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2019 (71) GUILHERME SIQUEIRA DOS SANTOS (BR/DF)
(21) BR 20 2019 008591-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2019

(71) ANTONIO ALVES (BR/SE)

(21) BR 20 2019 008595-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/04/2019
 (71) MAFRA & PAGANUCCI LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 008598-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/04/2019
 (71) WANDERLEY ALMEIDA DE MELO JUNIOR (BR/PB)

(21) BR 20 2019 008635-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/04/2019
 (71) JULIANA CRISTINA MARTINS PEREIRA (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 008705-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/04/2019
 (71) ILMAR LAURINDO (BR/SC)

(21) BR 20 2019 008728-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/04/2019
 (71) EVERSON ESSIO MOREIRA DE PAULA (BR/DF)

(21) BR 20 2019 008799-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2019
 (71) JANI RODRIGUES DO NASCIMENTO (BR/PR)

(21) BR 20 2019 009120-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/05/2019
 (71) RUY R DA ROCHA PRODUTOS CERAMICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 009149-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/05/2019
 (71) DIEGO LOVISON (BR/RS)

(21) BR 20 2019 009153-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019 (71) CARLOS ROBERTO DIAS REBOREDO (BR/RS)
(21) BR 20 2019 009281-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2019 (71) LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 009340-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2019 (71) VALTEMIR PAES CAVALCANTI (BR/PE)
(21) BR 20 2019 009348-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2019 (71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC)
(21) BR 20 2019 010113-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) BAMKO IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMERCIO DE BRINDES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 010121-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) BAMKO IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMERCIO DE BRINDES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 010126-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) J G DA SILVA CLIMATIZACAO ME (BR/RO)
(21) BR 20 2019 010149-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) SIDINEI DA SILVA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 010157-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 17/05/2019 (71) EVERALDO SILVA DE BARROS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 010169-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) GILSON PEREIRA MURATORI (BR/MG)
(21) BR 20 2019 010171-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) MARC SERVIÇOS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 010183-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) MIGUEL BATTISTIN (BR/RS)
(21) BR 20 2019 010213-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 010247-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 20 2019 010254-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) LECY THEREZA DA CUNHA MARTINS (BR/RS)
(21) BR 20 2019 010269-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) MARCELO LUIS CHRIST (BR/RS)
(21) BR 20 2019 010287-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019

(71) FATIMA APARECIDA DO AMARAL (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010315-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) JOABSON MANOEL DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010328-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES BRAGA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010348-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) FERNANDO TEDESCKI PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010361-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS - UFT (BR/TO)

(21) BR 20 2019 010369-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/05/2019
 (71) MARCOS GOUVEIA VASSAO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010427-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/05/2019
 (71) JOEL ANDRES QUEZADA BURGOS (BR/PR)

(21) BR 20 2019 010443-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/05/2019
 (71) JEAN BUSSOLO ANTUNES (BR/SC) ; DIEGO ANTUNES (BR/SC)

(21) BR 20 2019 010456-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/05/2019
 (71) LOENIR CAPELETO (BR/SC)

(21) BR 20 2019 010495-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) BRUNO VELLY MARTINS (BR/SP) ; FERNANDO PALMA MORENO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 010496-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) TECFRIC - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2019 010497-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) JOSUÉ GERSON MORAIS JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 20 2019 010502-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 010538-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/05/2019 (71) SYD JORGE DE SOUZA GUIMARÃES 21671052587 (BR/BA)
(21) BR 20 2019 010549-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) RODRIGO DE MIRANDA GUIMARÃES (BR)
(21) BR 20 2019 010560-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/05/2019 (71) ARMARINHO VIZAS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2019 010573-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/05/2019 (71) FK GRUPO S/A (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010577-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/05/2019
(71) MARCO AURELIO FERRAZ NUNES (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010582-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/05/2019
(71) BARROCA NEON- FRAGRANCIAS DO MUNDO COMERCIO DE PERFUMARIAS LTDA EPP (BR/RS)

(21) BR 20 2019 010590-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/05/2019
(71) ANGELA MARIA DE CARVALHO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010631-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/05/2019
(71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010842-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2019
(71) BRUNO LORENZINI FUSARI (BR/SP)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2019 009232-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/12/2008 (62) PI 0822972-4 02/12/2008 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US) Dividido do PI 0822972-4
(21) BR 12 2019 010200-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2004 (62) PI 0410563-0 27/04/2004 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT) Dividido do PI 0410563-0
(21) BR 12 2019 010735-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/05/2016 (62) BR 11 2017 025191-4 26/05/2016 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) Dividido do PCT 11 2017 025191-4
(21) BR 12 2019 011634-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/05/2013 (62) BR 10 2013 012018-9 15/05/2013 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Dividido do BR 10 2013 012018-9
(21) BR 12 2019 012310-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/06/2015 (62) BR 11 2016 028644-8 05/06/2015 (71) BLUEBIRD BIO, INC. (US) Dividido do PCT 11 2016 028644-8
(21) BR 12 2019 012457-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/01/2005 (62) PI 0507039-2 21/01/2005 (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US)

Dividido do PI 0507039-2

(21) BR 12 2019 012478-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/06/2011
(62) BR 11 2013 001480-6 16/06/2011
(71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
Dividido do PCT 11 2013 001480-6

(21) BR 12 2019 012495-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 03/02/2010
(62) PI 1008829-6 03/02/2010
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
Dividido do PI 1008829-6

(21) BR 12 2019 012595-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/08/2010
(62) BR 11 2012 003257-7 11/08/2010
(71) SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)
Dividido do PCT 11 2012 003257-7

(21) BR 12 2019 012639-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/05/2013
(62) BR 10 2013 012323-4 17/05/2013
(71) ALLFLEX EUROPE SAS (FR)
Dividido do BR 10 2013 012323-4

(21) BR 12 2019 012650-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 28/06/2012
(62) BR 11 2013 033532-7 28/06/2012
(71) E. & J. GALLO WINERY (US)
Dividido do PCT 11 2013 033532-7

(21) BR 12 2019 012729-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/08/2013
(62) BR 11 2015 006619-4 16/08/2013
(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
Dividido do PCT 11 2015 006619-4

(21) BR 12 2019 012762-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 09/09/2011
(62) BR 11 2013 004955-3 09/09/2011
(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
Dividido do PCT 11 2013 004955-3

(21) BR 12 2019 013049-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/12/2007 (62) PI 0720891-0 28/12/2007 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Dividido do PI 0720891-0
(21) BR 12 2019 013062-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/12/2006 (62) PI 0619817-1 12/12/2006 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) Dividido do PI 0619817-1
(21) BR 12 2019 013200-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/04/2005 (62) PI 0510132-8 22/04/2005 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) 1º dividido do PI 0510132-8
(21) BR 12 2019 013214-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/04/2005 (62) PI 0510132-8 22/04/2005 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) 2º dividido do PI 0510132-8
(21) BR 12 2019 013255-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/11/2008 (62) PI 0819873-0 28/11/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Dividido do PI 0819873-0
(21) BR 12 2019 013267-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/04/2010 (62) PI 1010294-9 06/04/2010 (71) BOREALIS AG (AT) Dividido do PI 1010294-9
(21) BR 12 2019 013305-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/10/2008 (62) PI 0818118-7 31/10/2008 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

Dividido do PI 0818118-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2015 025615-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/10/2015

(71) FABIO MORAIS HOSKEN (BR/MG)

(21) BR 10 2019 003026-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/02/2019

(71) PLANTAR SIDERURGICA S/A (BR/MG)

(21) BR 10 2019 004737-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/03/2019

(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 006549-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/04/2019

(71) GILBERTO BARRANCOS ROMERO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 006700-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/04/2019

(71) MARCELO PETERSON DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 006743-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/04/2019

(71) IVAIR PEGO DO AMARAL (BR/SP)

(21) BR 10 2019 007026-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2019

(71) AGROVIX SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA-EPP (BR/ES)

(21) BR 10 2019 007085-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/04/2019

	(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)
--	---

(21) BR 10 2019 007091-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 007099-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 007118-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/04/2019 (71) JEAN MARCELO CORREA DE ASSIS (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008203-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/04/2019 (71) COPEL DISTRIBUIÇÃO S/A (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR-PATO BRANCO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 008419-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/04/2019 (71) NANOPOXY PRODUTOS QUIMICOS LTDA - ME (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008490-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/04/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008562-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/04/2019 (71) REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008588-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/04/2019 (71) FABIANA QUEIROZ CANEVARI (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008615-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2019 (71) PAULO HENRIQUE MACHADO ROQUE (BR/GO)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008978-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/05/2019
---------------------------------	--

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)

(21) BR 10 2019 008999-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 02/05/2019
 (71) EVERTON BATISTA DE ARAUJO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 009163-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 06/05/2019
 (71) VAGNER MELO MATEUS (BR/RS)

(21) BR 10 2019 009205-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 06/05/2019
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 009206-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 06/05/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 009213-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 06/05/2019
 (71) AMAZONAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2019 009227-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 06/05/2019
 (71) ANDRÉ LUIZ PELEGRINI (BR/MG)

(21) BR 10 2019 009277-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 07/05/2019
 (71) ARIANE (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 009729-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 13/05/2019
 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)

(21) BR 10 2019 009996-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 16/05/2019
 (71) ROGÉRIO BONETTE KLEPA (BR)

(21) BR 10 2019 010191-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 20/05/2019
 (71) FABIO GAZZANA FERREIRA (BR/RS) ; WELLMAN K. H. M. BRITO (BR/RS)

(21) BR 10 2019 010194-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ILHA DO APRENDER LTDA - ME (BR/PB)
(21) BR 10 2019 010284-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010289-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)
(21) BR 10 2019 010297-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA)
(21) BR 10 2019 010299-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO)
(21) BR 10 2019 010521-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REYS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010522-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010525-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REYS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010673-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/05/2019 (71) SERGIO MAROSSI (BR/SP) ; JOSE CARLOS PACHECO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010717-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/05/2019 (71) ALEXANDRE MAGNO GOMES (BR)

(21) BR 10 2019 010745-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/05/2019 (71) CARLOS BELLONE NETO (BR/DF)
(21) BR 10 2019 010753-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/05/2019 (71) ANA ZENÁ IDALÊNCIO OLIVEIRA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 010754-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/05/2019 (71) JEFFERSON FERRAZ DAMASCENO FELIX ARAUJO (BR/RJ) ; ELOI BENICIO DE MELO JUNIOR (BR/RJ) ; FREDY GIOVANY OSORIO GUTIERREZ (BR/RJ) ; ANTONIO CARLOS BRUNO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 010756-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/05/2019 (71) WLADIMIR MOREIRA DIAS (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010766-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) SOLARLED ILUMINACAO - EIRELI - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2019 010767-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL)
(21) BR 10 2019 010776-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2019 010784-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) PORPHIRIO LOPES DOS SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 010901-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2019 (71) ENGRAVING SOLUTIONS S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2019 011019-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 29/05/2019 (71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 011022-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2019 (71) BRUNO VIANTE ALMEIDA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 011043-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2019 (71) FERNANDO BARCELOS DE ARAUJO (BR/DF)
(21) BR 10 2019 011055-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2019 (71) NAZA IMPORTADORA LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2019 011075-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2019 (71) ÉRIKA TAYNÁ DE SOUZA NASCIMENTO (BR/DF)
(21) BR 10 2019 011085-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2019 (71) MATIAS DE AZEVEDO DA COSTA (BR/DF)
(21) BR 10 2019 011091-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2019 (71) EDSON MARCELO ROSA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 011105-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2019 (71) DECOY TECNOLOGIA EM CONTROLE DE PRAGAS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2019 011124-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 011146-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2019 (71) PAULO ANDERSON BAILONA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 011176-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE

ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ (BR/PR)

-
- (21) BR 10 2019 011233-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 31/05/2019
(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2019 011235-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 31/05/2019
(71) CELSO CANTERI (BR/PR)
-
- (21) BR 10 2019 011240-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 31/05/2019
(71) LARISSA RABBECH TORRES BARBOSA MORAES (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2019 011241-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 31/05/2019
(71) ARTHUR ANDRE LETO BARRETO (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2019 011270-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 31/05/2019
(71) EDUARDO JOSE GAIO (BR/RS) ; GLAUCO DA SILVA CAON (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2019 011352-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 01/06/2019
(71) FABIO LUIS REZLER (BR/RS)
-
- (21) BR 12 2019 012995-9 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 02/02/2009
(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
Dividido do PI 0906608-0
-
- (21) BR 12 2019 013218-6 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 22/04/2005
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
3º dividido do PI 0510132-8
-
- (21) BR 13 2019 012136-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/06/2019
(71) SERGIO RODOLFO CACACE MUELLER (BR/PR)

(21) BR 20 2017 019421-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/09/2017 (71) OTONIEL RODRIGUES TORRES (BR/RJ)
(21) BR 20 2017 026313-0 U2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/12/2017 (71) ROBERTO HERMINIO MORETTI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 000691-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/01/2019 (71) LUCAS DE ALMEIDA REZENDE (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 001424-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/01/2019 (71) VICTOR PECK DO AMARAL (BR/PR)
(21) BR 20 2019 002755-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2019 (71) MATEUS FERREIRA XAVIER (BR/MG)
(21) BR 20 2019 002761-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2019 (71) MATEUS FERREIRA XAVIER (BR/MG)
(21) BR 20 2019 002772-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2019 (71) MATEUS FERREIRA XAVIER (BR/MG)
(21) BR 20 2019 004780-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/03/2019 (71) MARIANA DI BITTENCOURT ROCHA (BR/BA)
(21) BR 20 2019 004794-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/03/2019 (71) REPRESENTAÇÃO SOB MEDIDA ME (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 005402-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2019 (71) MURILO JILDAZIO DA SILVA (BR/SE)
(21) BR 20 2019 005405-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/03/2019

(71) LUANNA BELLINI GONÇALVES (BR/MG)

(21) BR 20 2019 005503-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 20/03/2019
(71) LEANDRO BAHIENSE RODRIGUES (BR/ES)

(21) BR 20 2019 005523-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 20/03/2019
(71) FILIPE DA SILVA AZEVEDO (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 006153-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/03/2019
(71) ADVANCED INDÚSTRIA MÉDICA LTDA - EPP (BR/MG)

(21) BR 20 2019 006168-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/03/2019
(71) JULIANA COOK ZYTKUEVISZ (BR/SP)

(21) BR 20 2019 006294-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/03/2019
(71) DIÓGINIS OTÁVIO FERREIRA PACHELLI (BR/GO)

(21) BR 20 2019 006298-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/03/2019
(71) LETÍCIA VILELA COELHO (BR/AL)

(21) BR 20 2019 006826-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 03/04/2019
(71) FELIPE RANIERE REIS FERREIRA (BR/SE)

(21) BR 20 2019 006933-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/04/2019
(71) LUIZ ALBERTO ARAÚJO CAMELIER (BR/BA)

(21) BR 20 2019 006939-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/04/2019
(71) CLODOALDO MENDES DE OLIVEIRA (BR/PR) ; LEANDRO DOS SANTOS RIBEIRO (BR/PR)

(21) BR 20 2019 006940-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/04/2019
(71) CLODOALDO MENDES DE OLIVEIRA (BR/PR) ; LEANDRO DOS

SANTOS RIBEIRO (BR/PR)

(21) BR 20 2019 007046-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2019

(71) MANOEL NETO (BR/MS)

(21) BR 20 2019 007050-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2019

(71) MANOEL NETO (BR/MS)

(21) BR 20 2019 007069-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/04/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 20 2019 007119-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/04/2019

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 007161-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/04/2019

(71) FABIO LIBARDI NORONHA (BR/ES)

(21) BR 20 2019 007198-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/04/2019

(71) DENIS RODRIGO VANETI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 007222-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/04/2019

(71) CARLOS HUMBERTO DE OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 008094-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2019

(71) THIAGO ANTUNES (BR/MG)

(21) BR 20 2019 008553-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/04/2019

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)

(21) BR 20 2019 008593-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2019

(71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS) ; SANDRO DE OLIVEIRA SCHAULET (BR/RS) ; DENIS DE OLIVEIRA SCHAULET (BR/RS)

(21) BR 20 2019 008594-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2019 (71) SIRLENE MARIA DE OLIVEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 008616-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2019 (71) JOSÉ EDUARDO RIBEIRO VENANZONI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 008707-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2019 (71) ILMAR LAURINDO (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 009002-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/05/2019 (71) ENGENDRA DE FERRO E ACO LTDA (BR/PA)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 009009-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2019 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/SP) ; ETERNA DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 009141-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/05/2019 (71) HAUTIS CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 009146-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/05/2019 (71) JOAO EUGENIO FRANCO CALDAS (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 009147-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/05/2019 (71) KITT COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 009150-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 009158-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2019

	(71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)
--	---------------------------------------

(21) BR 20 2019 010103-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/05/2019 (71) INDK.ME - DESENVOLVIMENTO WEB E MOBILE LTDA - ME (BR/PE)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010125-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/05/2019 (71) LUIZ FELIPE VASCONCELOS CERQUEIRA (BR/DF) ; DEBORAH ROMERO VIÑOLO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 010181-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) TANIA MARA SIMAO PINTO PEREIRA 66616727734 (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010211-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) VINICIUS CARLOS AFONSO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010226-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) ÉRIKA DE REGINA CHAMBRIARD (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010232-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) REUS BATISTA CUNHA DA ROSA (BR/RS) ; WEAL INTERNATIONAL LTDA-ME (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 010278-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 010288-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) FATIMA APARECIDA DO AMARAL (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010311-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) ADEMIR SILVA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010325-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019
---------------------------------	--

(71) CARLOS DE FREITAS DANTAS (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 010357-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/05/2019

(71) IVAN CARDOSO MONSÃO (BR/BA)

(21) BR 20 2019 010452-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/05/2019

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(21) BR 20 2019 010471-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/05/2019

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(21) BR 20 2019 010548-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/05/2019

(71) OTAVIO MACEDO DOS SANTOS (BR)

(21) BR 20 2019 010551-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/05/2019

(71) RODRIGO DE MIRANDA GUIMARÃES (BR)

(21) BR 20 2019 010585-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/05/2019

(71) HILÁRIO JORGE BEZERRA DE LIMA FILHO (BR/PE)

(21) BR 20 2019 010821-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/05/2019

(71) MERCOPEÇAS DISTRIBUIDORA LTDA (BR/SP)

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 014393-7

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 03/07/2017

(71) ANTONIO DE PÁDUA ALCÂNTARA CABRAL (BR/PR)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2478 de 03/07/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2019 008592-7 A2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 09/06/2009

(62) PI 0915144-3 09/06/2009

(71) ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG (DE)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2019 013847-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) NIVALDO RODRIGUES DOS SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870190062166' em 04/07/2019 04:13 (WB)
(21) BR 10 2019 013849-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) SUMIG SOLUCOES PARA SOLDA E CORTE LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870190062187' em 04/07/2019 08:42 (WB)
(21) BR 10 2019 013851-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) ROBERTO CICERO DA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870190062216' em 04/07/2019 09:17 (WB)
(21) BR 10 2019 013856-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870190062239' em 04/07/2019 09:45 (WB)
(21) BR 10 2019 013861-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) LAPMASTER WOLTERS GMBH (DE) Número de Protocolo '870190062296' em 04/07/2019 10:22 (WB)
(21) BR 10 2019 013866-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) LUCINETE PAVÃO PALHANO (BR/MA) Número de Protocolo '870190062320' em 04/07/2019 10:38 (WB)

(21) BR 10 2019 013869-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) SAUR EQUIPAMENTOS S/A (BR/RS) Número de Protocolo '870190062340' em 04/07/2019 10:49 (WB)
(21) BR 10 2019 013882-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190062393' em 04/07/2019 11:28 (WB)
(21) BR 10 2019 013888-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Número de Protocolo '870190062445' em 04/07/2019 12:22 (WB)
(21) BR 10 2019 013889-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) JULIO IVO KROEHNE (BR/SP) ; DANIELA KROEHNE (BR/SP) Número de Protocolo '870190062460' em 04/07/2019 12:42 (WB)
(21) BR 10 2019 013892-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190062482' em 04/07/2019 13:29 (WB)
(21) BR 10 2019 013896-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) ARMOR (FR) Número de Protocolo '870190062495' em 04/07/2019 13:54 (WB)
(21) BR 10 2019 013902-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC-RIO (BR/RJ)

Número de Protocolo '870190062524' em 04/07/2019 14:26 (WB)

(21) BR 10 2019 013903-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870190062535' em 04/07/2019 14:40 (WB)

(21) BR 10 2019 013910-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) FÁBIO PAIVA GOMES (BR/DF)
 Número de Protocolo '870190062564' em 04/07/2019 15:19 (WB)

(21) BR 10 2019 013914-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) IDELSON WADT SOARES SANTOS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062582' em 04/07/2019 15:42 (WB)

(21) BR 10 2019 013918-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) FÁBIO PAIVA GOMES (BR/DF)
 Número de Protocolo '870190062609' em 04/07/2019 16:39 (WB)

(21) BR 10 2019 013921-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) GALIA TEXTIL (MX)
 Número de Protocolo '870190062625' em 04/07/2019 16:49 (WB)

(21) BR 10 2019 013925-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) METALÚRGICA TUZZI LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062644' em 04/07/2019 17:03 (WB)

(21) BR 10 2019 013929-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) BODY MEDIC COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA VESTUÁRIO, ESTÉTICA, PÓS-CIRÚRGICO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/PR)

Número de Protocolo '870190062654' em 04/07/2019 17:12 (WB)

(21) BR 10 2019 013932-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062660' em 04/07/2019 17:15 (WB)

(21) BR 10 2019 013934-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190062662' em 04/07/2019 17:16 (WB)

(21) BR 10 2019 013935-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) ILDO TRINK (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062676' em 04/07/2019 17:34 (WB)

(21) BR 10 2019 013936-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062679' em 04/07/2019 17:37 (WB)

(21) BR 10 2019 013939-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190062698' em 04/07/2019 17:59 (WB)

(21) BR 10 2019 013943-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190062715' em 04/07/2019 18:26 (WB)

(21) BR 10 2019 013949-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) RODRIGO JOSÉ ALBUQUERQUE FRAZÃO (BR/MA) ; DYENNY SOUZA

ALBUQUERQUE (BR/MA)

Número de Protocolo '870190062741' em 04/07/2019 21:52 (WB)

(21) BR 10 2019 013952-8

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2019

(71) PIZZARIA DAS RENDEIRAS (BR/SC)

Número de Protocolo '870190062745' em 05/07/2019 06:10 (WB)

(21) BR 10 2019 013961-7

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Número de Protocolo '870190062784' em 05/07/2019 09:53 (WB)

(21) BR 10 2019 013969-2

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2019

(71) JOSÉ DE FÁTIMA SILVA (BR/MG)

Número de Protocolo '870190062855' em 05/07/2019 10:55 (WB)

(21) BR 10 2019 013987-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2019

(71) ANTONIO VITORINO DA SILVA (BR/GO)

Número de Protocolo '870190062941' em 05/07/2019 12:07 (WB)

(21) BR 10 2019 013988-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2019

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)

Número de Protocolo '870190062944' em 05/07/2019 12:10 (WB)

(21) BR 10 2019 013991-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2019

(71) ENVISION INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/AM)

Número de Protocolo '870190062970' em 05/07/2019 12:44 (WB)

(21) BR 10 2019 013993-5

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2019

(71) RIPRUP COMPANY S.A. (GG)

Número de Protocolo '870190063004' em 05/07/2019 13:19 (WB)

(21) BR 10 2019 013998-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2019
 (71) JOTANAEL MOREIRA DE SOUZA (BR/SP) ; RENATO ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190063051' em 05/07/2019 14:12 (WB)

(21) BR 10 2019 014011-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2019
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870190063134' em 05/07/2019 15:55 (WB)

(21) BR 10 2019 014022-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2019
 (71) PLENA HERA PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190063188' em 05/07/2019 17:10 (WB)

(21) BR 10 2019 014024-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2019
 (71) DANA GRAZIANO S.R.L. (IT)
 Número de Protocolo '870190063206' em 05/07/2019 17:25 (WB)

(21) BR 10 2019 014031-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2019
 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190063246' em 05/07/2019 18:15 (WB)

(21) BR 10 2019 014033-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2019
 (71) PRACHEDES E ZIRR LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190063257' em 05/07/2019 18:32 (WB)

(21) BR 10 2019 014036-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2019

	(71) HEMES FERREIRA DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870190063267' em 05/07/2019 18:47 (WB)
(21) BR 10 2019 014038-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870190063282' em 05/07/2019 19:07 (WB)
(21) BR 10 2019 014040-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) FLUID QUIP PROCESS TECHNOLOGIES, LLC (US) Número de Protocolo '870190063301' em 05/07/2019 19:41 (WB)
(21) BR 10 2019 014043-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190063310' em 05/07/2019 20:12 (WB)
(21) BR 10 2019 014044-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870190063324' em 05/07/2019 22:39 (WB)
(21) BR 10 2019 014045-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) JOÃO FRANCISCO POLLO GASPARY (BR/RS) Número de Protocolo '870190063325' em 05/07/2019 23:27 (WB)
(21) BR 10 2019 014048-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2019 (71) GILSOMAR ANTONIO BAZANA (BR/MT) Número de Protocolo '870190063332' em 06/07/2019 10:21 (WB)
(21) BR 10 2019 014049-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2019 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)

Número de Protocolo '870190063335' em 06/07/2019 15:59 (WB)

(21) BR 10 2019 014050-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2019
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
Número de Protocolo '870190063336' em 06/07/2019 16:30 (WB)

(21) BR 10 2019 014051-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2019
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
Número de Protocolo '870190063337' em 06/07/2019 16:59 (WB)

(21) BR 10 2019 014052-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2019
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
Número de Protocolo '870190063339' em 06/07/2019 17:29 (WB)

(21) BR 10 2019 014053-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2019
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
Número de Protocolo '870190063343' em 06/07/2019 18:08 (WB)

(21) BR 10 2019 014054-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2019
(71) ANÍBAL RENÉ REICHENBACH (BR/SP)
Número de Protocolo '870190063345' em 06/07/2019 18:26 (WB)

(21) BR 10 2019 014055-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2019
(71) ELETRA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190063355' em 07/07/2019 15:01 (WB)

(21) BR 10 2019 014056-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Número de Protocolo '870190063360' em 08/07/2019 08:01 (WB)

(21) BR 10 2019 014064-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/07/2019</p> <p>(71) ANTONIO CARLOS ALOISE (BR/SP) ; ANDRÉ ANTONIO PELEGRINE (BR/SP) ; LUIS GUILHERME SCAVON DE MACEDO (BR/SP)</p> <p>Número de Protocolo '870190063402' em 08/07/2019 09:41 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014067-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/07/2019</p> <p>(71) GLACIA NOGUEIRA RAMOS (BR/RO)</p> <p>Número de Protocolo '870190063423' em 08/07/2019 10:01 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014068-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/07/2019</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)</p> <p>Número de Protocolo '870190063432' em 08/07/2019 10:11 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014071-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/07/2019</p> <p>(71) KOALA ENERGY LTDA (BR/SC)</p> <p>Número de Protocolo '870190063441' em 08/07/2019 10:21 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014072-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/07/2019</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)</p> <p>Número de Protocolo '870190063444' em 08/07/2019 10:38 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014073-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/07/2019</p> <p>(71) CARLOS RUBEN ARIEL NAFTAL (BR/SP)</p> <p>Número de Protocolo '870190063445' em 08/07/2019 10:39 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014074-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/07/2019</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" - UNESP (BR/SP)</p>
---------------------------------	--

Número de Protocolo '870190063448' em 08/07/2019 10:43 (WB)

(21) BR 10 2019 014078-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870190063472' em 08/07/2019 10:56 (WB)

(21) BR 10 2019 014080-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(71) DESPINA FILIPPIDIS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190063481' em 08/07/2019 11:04 (WB)

(21) BR 10 2019 014081-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
Número de Protocolo '870190063495' em 08/07/2019 11:19 (WB)

(21) BR 10 2019 014091-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
Número de Protocolo '870190063554' em 08/07/2019 12:09 (WB)

(21) BR 10 2019 014095-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(71) ENVISION INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/AM)
Número de Protocolo '870190063583' em 08/07/2019 12:47 (WB)

(21) BR 10 2019 014096-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
Número de Protocolo '870190063584' em 08/07/2019 12:47 (WB)

(21) BR 10 2019 014097-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2019
(71) FELIPE CIPRIANO DAMASIO DE SÁ (BR/MS)

Número de Protocolo '870190063595' em 08/07/2019 13:16 (WB)

(21) BR 10 2019 014098-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2019
 (71) FABIO TOSHIO KANIZAWA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190063599' em 08/07/2019 13:21 (WB)

(21) BR 10 2019 014106-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190063637' em 08/07/2019 14:05 (WB)

(21) BR 10 2019 014113-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190063698' em 08/07/2019 14:53 (WB)

(21) BR 10 2019 014114-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190063706' em 08/07/2019 14:56 (WB)

(21) BR 10 2019 014119-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2019
 (71) NILSON DOS REIS RAMOS PINHEIRO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190063750' em 08/07/2019 15:29 (WB)

(21) BR 10 2019 014121-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2019
 (71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190063761' em 08/07/2019 15:41 (WB)

(21) BR 10 2019 014123-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 08/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM) Número de Protocolo '870190063784' em 08/07/2019 16:13 (WB)
(21) BR 10 2019 014124-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) SILVIO ROGÉRIO CHUPERNATE (BR/PR) Número de Protocolo '870190063790' em 08/07/2019 16:16 (WB)
(21) BR 10 2019 014126-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP) ; I-HEALTHSYS PRODUTOS MÉDICOS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190063795' em 08/07/2019 16:18 (WB)
(21) BR 10 2019 014135-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) EDILSON SOUSA COELHO (BR/PI) Número de Protocolo '870190063838' em 08/07/2019 16:42 (WB)
(21) BR 10 2019 014136-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870190063849' em 08/07/2019 16:52 (WB)
(21) BR 10 2019 014138-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) VALE S.A (BR/RJ) Número de Protocolo '870190063865' em 08/07/2019 16:59 (WB)
(21) BR 10 2019 014142-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) JOÃO PAULO VISSOTTO (BR/RS) Número de Protocolo '870190063922' em 08/07/2019 17:44 (WB)

(21) BR 10 2019 014143-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) GOLDEN ARROW PRINTING TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870190063923' em 08/07/2019 17:44 (WB)
(21) BR 10 2019 014149-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) RICARDO REUTER RUAS (BR/MG) Número de Protocolo '870190063977' em 08/07/2019 18:48 (WB)
(21) BR 10 2019 014150-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA DOS SANTOS (BR/PE) Número de Protocolo '870190063979' em 08/07/2019 18:49 (WB)
(21) BR 10 2019 014151-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) BIOVIDA INDUSTRIA COMÉRCIO DE INSUMOS LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870190063986' em 08/07/2019 19:10 (WB)
(21) BR 10 2019 014153-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) GUSTAVO TOMAZ DE SÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870190064027' em 09/07/2019 06:50 (WB)
(21) BR 10 2019 014158-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) Número de Protocolo '870190064040' em 09/07/2019 08:39 (WB)
(21) BR 10 2019 014163-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG) Número de Protocolo '870190064063' em 09/07/2019 09:46 (WB)
(21) BR 10 2019 014165-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 09/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190064081' em 09/07/2019 10:22 (WB)
(21) BR 10 2019 014167-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190064084' em 09/07/2019 10:25 (WB)
(21) BR 10 2019 014170-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) KLÉRYSTON LASIÊ SEGAT (BR/RS) Número de Protocolo '870190064100' em 09/07/2019 10:42 (WB)
(21) BR 10 2019 014175-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) JOSÉ BENEDITO DE SIQUEIRA JUNIOR (BR/MS) Número de Protocolo '870190064131' em 09/07/2019 11:09 (WB)
(21) BR 10 2019 014177-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) Número de Protocolo '870190064146' em 09/07/2019 11:18 (WB)
(21) BR 10 2019 014183-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190064175' em 09/07/2019 11:42 (WB)
(21) BR 10 2019 014188-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870190064221' em 09/07/2019 13:27 (WB)
(21) BR 10 2019 014189-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 09/07/2019 (71) ELIO YUKIO MORI (BR/SP) Número de Protocolo '870190064231' em 09/07/2019 13:47 (WB)
(21) BR 10 2019 014194-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) GILSON SILVA FILHO (BR/ES) ; OTONIEL DE AQUINO AZEVEDO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO-FAPES (BR/ES) ; UNIÃO SOCIAL CAMILIANA (BR/ES) Número de Protocolo '870190064248' em 09/07/2019 14:02 (WB)
(21) BR 10 2019 014198-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190064291' em 09/07/2019 14:46 (WB)
(21) BR 10 2019 014202-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) AGROTECHNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190064326' em 09/07/2019 15:19 (WB)
(21) BR 10 2019 014204-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) MOEX LTDA. (BR/SP) ; BENEDITO CARLOS BRIZOLLA (BR/SP) Número de Protocolo '870190064334' em 09/07/2019 15:25 (WB)
(21) BR 10 2019 014207-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) AGROTECHNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190064337' em 09/07/2019 15:26 (WB)
(21) BR 10 2019 014213-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

Número de Protocolo '870190064358' em 09/07/2019 15:52 (WB)

(21) BR 10 2019 014216-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)
Número de Protocolo '870190064369' em 09/07/2019 16:01 (WB)

(21) BR 10 2019 014217-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/RN)
Número de Protocolo '870190064382' em 09/07/2019 16:13 (WB)

(21) BR 10 2019 014224-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2019
(71) FERNANDO HARTMANN BERWANGER (BR/RS)
Número de Protocolo '870190064411' em 09/07/2019 16:44 (WB)

(21) BR 10 2019 014226-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)
Número de Protocolo '870190064420' em 09/07/2019 16:51 (WB)

(21) BR 10 2019 014230-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2019
(71) VOESTALPINE SCHIENEN GMBH (AT)
Número de Protocolo '870190064444' em 09/07/2019 17:44 (WB)

(21) BR 10 2019 014232-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2019
(71) C. A. SCAPINI INDÚSTRIA E COMÉRCIO - ME (BR/MT)
Número de Protocolo '870190064483' em 09/07/2019 19:11 (WB)

(21) BR 10 2019 014233-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2019

(71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190064484' em 09/07/2019 20:10 (WB)

(21) BR 10 2019 014237-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190064545' em 10/07/2019 10:08 (WB)

(21) BR 10 2019 014239-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) MARCELO DE CARVALHO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190064561' em 10/07/2019 10:20 (WB)

(21) BR 10 2019 014241-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA (MX)
 Número de Protocolo '870190064578' em 10/07/2019 10:37 (WB)

(21) BR 10 2019 014242-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190064597' em 10/07/2019 10:51 (WB)

(21) BR 10 2019 014243-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
 Número de Protocolo '870190064607' em 10/07/2019 10:59 (WB)

(21) BR 10 2019 014244-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190064613' em 10/07/2019 11:04 (WB)

(21) BR 10 2019 014247-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ; INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN) (ES) Número de Protocolo '870190064620' em 10/07/2019 11:09 (WB)
(21) BR 10 2019 014248-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) JOSÉ BENEDITO DE SIQUEIRA JUNIOR (BR/MS) Número de Protocolo '870190064628' em 10/07/2019 11:13 (WB)
(21) BR 10 2019 014250-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870190064632' em 10/07/2019 11:17 (WB)
(21) BR 10 2019 014258-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) RENON PESSOA FONSECA (BR/DF) ; FERNANDO CHAVES COSTA (BR/DF) ; RAFAEL FONSECA DAYRELL FARINHA (BR/DF) Número de Protocolo '870190064707' em 10/07/2019 12:42 (WB)
(21) BR 10 2019 014260-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190064717' em 10/07/2019 12:59 (WB)
(21) BR 10 2019 014261-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870190064730' em 10/07/2019 13:39 (WB)
(21) BR 10 2019 014265-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB) Número de Protocolo '870190064736' em 10/07/2019 13:45 (WB)
(21) BR 10 2019 014266-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 10/07/2019 (71) LARGAN DIGITAL CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870190064738' em 10/07/2019 13:50 (WB)
(21) BR 10 2019 014272-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) PHI - PROJETOS HABITACIONAIS INTELIGENTES LTDA (BR/BA) ; DIONÍSIO AURÉLIO CARIBÉ DE AZEVEDO (BR/BA) Número de Protocolo '870190064755' em 10/07/2019 14:09 (WB)
(21) BR 10 2019 014279-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190064771' em 10/07/2019 14:27 (WB)
(21) BR 10 2019 014286-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) MARCIA ADRIANA TOMAZ DUARTE (BR/SC) ; DANIEL KOHLS (BR/SC) ; ELIANA APARECIDA DE REZENDE DUEK (BR/SP) Número de Protocolo '870190064790' em 10/07/2019 15:06 (WB)
(21) BR 10 2019 014288-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190064797' em 10/07/2019 15:12 (WB)
(21) BR 10 2019 014290-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) Número de Protocolo '870190064807' em 10/07/2019 15:24 (WB)
(21) BR 10 2019 014292-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE)

Número de Protocolo '870190064810' em 10/07/2019 15:26 (WB)

(21) BR 10 2019 014296-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190064827' em 10/07/2019 15:38 (WB)

(21) BR 10 2019 014297-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870190064830' em 10/07/2019 15:39 (WB)

(21) BR 10 2019 014301-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; NUCTECH (BEIJING) COMPANY LIMITED (CN)
 Número de Protocolo '870190064838' em 10/07/2019 15:42 (WB)

(21) BR 10 2019 014302-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190064842' em 10/07/2019 15:46 (WB)

(21) BR 10 2019 014303-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190064846' em 10/07/2019 15:51 (WB)

(21) BR 10 2019 014304-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2019
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870190064848' em 10/07/2019 15:54 (WB)

(21) BR 10 2019 014309-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 10/07/2019 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Número de Protocolo '870190064870' em 10/07/2019 16:11 (WB)
(21) BR 10 2019 014310-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) C.J. MARCHETTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DIETÉTICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190064874' em 10/07/2019 16:15 (WB)
(21) BR 10 2019 014313-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) JORGE TEIXEIRA DOS SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870190064892' em 10/07/2019 16:39 (WB)
(21) BR 10 2019 014317-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190064903' em 10/07/2019 16:47 (WB)
(21) BR 10 2019 014320-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) TAIGA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA EIRELI - ME. (BR/SP) ; PRISCILA SOARES CALIL (BR/SP) Número de Protocolo '870190064917' em 10/07/2019 17:03 (WB)
(21) BR 10 2019 014321-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) TRINYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190064924' em 10/07/2019 17:13 (WB)
(21) BR 10 2019 014322-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870190064926' em 10/07/2019 17:16 (WB)
(21) BR 10 2019 014328-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	<p>Invenção (22) 10/07/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) Número de Protocolo '870190064945' em 10/07/2019 17:30 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 014329-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH) Número de Protocolo '870190064949' em 10/07/2019 17:35 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 014330-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN) Número de Protocolo '870190064950' em 10/07/2019 17:36 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 014332-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) ; INTERCEMENT BRASIL S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190064976' em 10/07/2019 18:23 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 013837-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2009 (62) PI 0918301-9 22/12/2009 (71) W. R. GRACE & CO.-CONN. (US) Protocolo nº 870190062124, em 03/07/2019; 17:47 (WB); Dividido do PI 0918301-9</p>
(21) BR 12 2019 013870-2 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2016 (62) BR 11 2018 000181-3 06/07/2016 (71) HEE SOLAR, L.L.C. (US) Número de Protocolo '870190062341' em 04/07/2019 10:49 (WB)</p>

(21) BR 12 2019 013926-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2013 (62) BR 11 2015 016446-3 18/12/2013 (71) BASF AGRO B.V. (NL) Número de Protocolo '870190062649' em 04/07/2019 17:08 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 013930-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2013 (62) BR 11 2015 016446-3 18/12/2013 (71) BASF AGRO B.V. (NL) Número de Protocolo '870190062655' em 04/07/2019 17:12 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 013959-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2013 (62) BR 11 2014 029222-1 29/05/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) Número de Protocolo '870190062770' em 05/07/2019 09:39 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 013966-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2010 (62) BR 11 2013 016035-7 21/12/2010 (71) MILWAUKEE COMPOSITES, INC. (US) Número de Protocolo '870190062846' em 05/07/2019 10:50 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 014009-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2006 (62) PI 0621475-4 14/07/2006 (71) ECOLAB INC. (US) Protocolo nº 870190063123, em 05/07/2019; 15:40 (WB); Dividido do PI 0621475-4
<hr/>	
(21) BR 12 2019 014023-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2008 (62) PI 0818318-0 08/10/2008 (71) CUREVAC AG (DE) Protocolo nº 870190063197, em 05/07/2019; 17:17 (WB); Dividido do PI

0818318-0

(21) BR 12 2019 014057-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2009
(62) PI 0917046-4 30/11/2009
(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
Protocolo nº 870190063363, em 08/07/2019; 08:29 (WB); 2º dividido do PI 0917046-4

(21) BR 12 2019 014122-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2008
(62) PI 0812587-2 11/04/2008
(71) NESTEC S.A. (CH)
Protocolo nº 870190063766, em 08/07/2019; 16:04 (WB); Dividido do PI 0812587-2

(21) BR 12 2019 014137-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2009
(62) PI 0924731-9 27/05/2009
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
Protocolo nº 870190063857, em 08/07/2019; 16:56 (WB); Dividido do PI 0924731-9

(21) BR 12 2019 014139-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/12/2011
(62) BR 11 2013 013390-2 02/12/2011
(71) OREXIGEN THERAPEUTICS, INC. (US)
Número de Protocolo '870190063879' em 08/07/2019 17:10 (WB)

(21) BR 12 2019 014148-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/08/2012
(62) BR 11 2014 004581-0 16/08/2012
(71) PURECIRCLE USA INC. (US)
Número de Protocolo '870190063966' em 08/07/2019 18:32 (WB)

(21) BR 12 2019 014179-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2012

	(62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870190064161' em 09/07/2019 11:29 (WB)
(21) BR 12 2019 014181-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2012 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870190064167' em 09/07/2019 11:33 (WB)
(21) BR 12 2019 014182-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2012 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870190064171' em 09/07/2019 11:38 (WB)
(21) BR 12 2019 014196-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2006 (62) PI 0605840-0 31/03/2006 (71) ANTIBE HOLDINGS INC. (CA) Protocolo nº 870190064268, em 09/07/2019; 14:29 (WB); 1º dividido do PI 0605840-0
(21) BR 12 2019 014203-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2006 (62) PI 0605840-0 31/03/2006 (71) ANTIBE HOLDINGS INC. (CA) Protocolo nº 870190064333, em 09/07/2019; 15:25 (WB); 2º dividido do PI 0605840-0
(21) BR 12 2019 014206-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870190064336' em 09/07/2019 15:26 (WB)
(21) BR 12 2019 014212-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870190064356' em 09/07/2019 15:50 (WB)
(21) BR 12 2019 014215-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870190064366' em 09/07/2019 16:00 (WB)
(21) BR 12 2019 014218-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870190064384' em 09/07/2019 16:15 (WB)
(21) BR 12 2019 014219-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870190064390' em 09/07/2019 16:22 (WB)
(21) BR 12 2019 014225-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870190064413' em 09/07/2019 16:45 (WB)
(21) BR 12 2019 014228-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2007 (62) PI 0709549-0 16/03/2007 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Protocolo nº 870190064430, em 09/07/2019; 17:06 (WB); Dividido do PI 0709549-0
(21) BR 12 2019 014256-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 22/12/2010 (62) PI 1005343-3 22/12/2010 (71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) Número de Protocolo '870190064700' em 10/07/2019 12:31 (WB)
(21) BR 12 2019 014277-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2008 (62) PI 0821658-4 15/12/2008 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) Protocolo nº 870190064767, em 10/07/2019; 14:24 (WB); Dividido do PI 0821658-4
(21) BR 13 2019 014108-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (61) BR 10 2018 075542-0 10/12/2018 (71) JOÃO CARLOS GONÇALVES BARACHO (BR/PR) Número de Protocolo '870190063660' em 08/07/2019 14:23 (WB)
(21) BR 13 2019 014171-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (61) BR 10 2013 015928-0 21/06/2013 (71) RODRIGO OTAVIO LOPES PEIXOTO (BR/MG) Número de Protocolo '870190064109' em 09/07/2019 10:51 (WB)
(21) BR 20 2019 013852-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) LEANDRO ANSCHAU (BR/RS) Número de Protocolo '870190062220' em 04/07/2019 09:20 (WB)
(21) BR 20 2019 013855-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) LUIZ EDUARDO MENDES (BR/PR) Número de Protocolo '870190062235' em 04/07/2019 09:41 (WB)
(21) BR 20 2019 013864-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) SANDRO JOSE GARCIA (BR/ES)

Número de Protocolo '870190062315' em 04/07/2019 10:35 (WB)

(21) BR 20 2019 013880-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) METAL ALFA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062391' em 04/07/2019 11:26 (WB)

(21) BR 20 2019 013885-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) CLAUDIO DE SOUZA ROCHA JUNIOR (BR/RJ) ; RUBENS AGUIAR WALKER (BR/RJ) ; UNIGRANRIO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190062402' em 04/07/2019 11:41 (WB)

(21) BR 20 2019 013887-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) JEAN CARLOS CORREA ANDRADE (BR/ES)
 Número de Protocolo '870190062427' em 04/07/2019 12:09 (WB)

(21) BR 20 2019 013891-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) IZAIAS PEREIRA DE SOUZA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062480' em 04/07/2019 13:28 (WB)

(21) BR 20 2019 013894-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) MADEIREIRA PRIMAVERA LTDA ME (BR/MT)
 Número de Protocolo '870190062487' em 04/07/2019 13:38 (WB)

(21) BR 20 2019 013897-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) ALEXANDRE LUIZ DO PRADO (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190062497' em 04/07/2019 13:56 (WB)

(21) BR 20 2019 013899-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2019
 (71) MATHEUS PRADO SILVA (BR/MG)

Número de Protocolo '870190062512' em 04/07/2019 14:14 (WB)

(21) BR 20 2019 013905-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2019
(71) ROBERTO KESSEL (BR/RJ) ; CARLOS ALBERTO CARLONI (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190062543' em 04/07/2019 14:45 (WB)

(21) BR 20 2019 013917-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2019
(71) EMPRESA DE ÁGUAS MINERAIS TRÊS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190062606' em 04/07/2019 16:36 (WB)

(21) BR 20 2019 013922-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2019
(71) ORBE DO BRASIL ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SC)
Número de Protocolo '870190062629' em 04/07/2019 16:54 (WB)

(21) BR 20 2019 013931-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2019
(71) KELLY SCHWINDEN DE FREITAS GARCIA (BR/SC)
Número de Protocolo '870190062657' em 04/07/2019 17:13 (WB)

(21) BR 20 2019 013944-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
Número de Protocolo '870190062716' em 04/07/2019 18:28 (WB)

(21) BR 20 2019 013946-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2019
(71) EMPA EMPRESA PAULISTA DE EMBALAGENS EIRELI - ME (BR/SP)
Número de Protocolo '870190062724' em 04/07/2019 18:50 (WB)

(21) BR 20 2019 013950-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2019
(71) PETLIZ COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA ME (BR/SP)
Número de Protocolo '870190062743' em 04/07/2019 23:08 (WB)

(21) BR 20 2019 013951-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2019 (71) CLV TREINAMENTO E ASSESSORIA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190062744' em 04/07/2019 23:43 (WB)
(21) BR 20 2019 013964-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) MAURO PONTES MUNIZ (BR/SP) Número de Protocolo '870190062830' em 05/07/2019 10:35 (WB)
(21) BR 20 2019 013974-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) JOSE DIVINO GONCALVES (BR/GO) Número de Protocolo '870190062882' em 05/07/2019 11:21 (WB)
(21) BR 20 2019 013981-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) EMPRESA DE NAVEGACAO DE CUSTODIA E RESSOCIALIZACAO LTDA. (BR/RJ) Número de Protocolo '870190062907' em 05/07/2019 11:38 (WB)
(21) BR 20 2019 013999-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) ELIAS FRANCISCO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190063053' em 05/07/2019 14:14 (WB)
(21) BR 20 2019 014002-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) RODRIGO DOS SANTOS (BR/SC) Número de Protocolo '870190063071' em 05/07/2019 14:33 (WB)
(21) BR 20 2019 014005-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) LUIZ ANTONIO AQUINO SILVA GUIOTOKU (BR/PR) Número de Protocolo '870190063092' em 05/07/2019 14:52 (WB)

(21) BR 20 2019 014027-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) KELLY SCHWINDEN DE FREITAS GARCIA (BR/SC) Número de Protocolo '870190063221' em 05/07/2019 17:45 (WB)
(21) BR 20 2019 014041-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870190063303' em 05/07/2019 19:44 (WB)
(21) BR 20 2019 014046-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870190063327' em 06/07/2019 01:46 (WB)
(21) BR 20 2019 014058-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) COLOR VISION SA (CR) Número de Protocolo '870190063369' em 08/07/2019 08:47 (WB)
(21) BR 20 2019 014059-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) CACAUTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MAQUINAS LTDA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190063375' em 08/07/2019 09:09 (WB)
(21) BR 20 2019 014076-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) PROSPERE CARREIRA DESENVOLVIMENTO HUMANO LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870190063458' em 08/07/2019 10:47 (WB)
(21) BR 20 2019 014077-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) DESPINA FILIPPIDIS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190063467' em 08/07/2019 10:51 (WB)

(21) BR 20 2019 014079-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ; LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR) Número de Protocolo '870190063474' em 08/07/2019 10:57 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 014087-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) JUZA DEMUNER (BR/ES) Número de Protocolo '870190063528' em 08/07/2019 11:45 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 014088-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) WIRGYNNEA DA SILVA CUSTODIO (BR/SP) Número de Protocolo '870190063539' em 08/07/2019 11:54 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 014112-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) ; ALGETEC TECNOLOGIA, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870190063696' em 08/07/2019 14:52 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 014130-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) ENVISION INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/AM) Número de Protocolo '870190063820' em 08/07/2019 16:30 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 014141-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2019 (71) FERNANDA GOMES GUESSER INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS. (BR/SC) Número de Protocolo '870190063914' em 08/07/2019 17:35 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 014185-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019</p>

	(71) LABORATORIO VAPOR SOLUTIONS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190064189' em 09/07/2019 12:01 (WB)
(21) BR 20 2019 014210-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870190064351' em 09/07/2019 15:47 (WB)
(21) BR 20 2019 014220-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) VITAL FERREIRA DE PAULA (BR/DF) Número de Protocolo '870190064391' em 09/07/2019 16:22 (WB)
(21) BR 20 2019 014222-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2019 (71) IVAN DIAS FERNANDES PEREIRA (BR/PR) Número de Protocolo '870190064399' em 09/07/2019 16:34 (WB)
(21) BR 20 2019 014245-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) JOÃO BATISTA LIMA (BR/ES) Número de Protocolo '870190064617' em 10/07/2019 11:06 (WB)
(21) BR 20 2019 014254-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) VANDER APARECIDO LOPES SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870190064682' em 10/07/2019 12:04 (WB)
(21) BR 20 2019 014255-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) DANIEL DONIZETTI RIBEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870190064686' em 10/07/2019 12:07 (WB)
(21) BR 20 2019 014271-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2019 (71) JOSÉ AUGUSTO DE AMORIM (BR/SC)

Número de Protocolo '870190064752' em 10/07/2019 14:06 (WB)

(21) BR 20 2019 014285-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2019
(71) OMP DO BRASIL LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870190064787' em 10/07/2019 15:02 (WB)

(21) BR 20 2019 014305-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2019
(71) PAULO SILAS PETRI (BR/RS)
Número de Protocolo '870190064850' em 10/07/2019 15:56 (WB)

(21) BR 20 2019 014312-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2019
(71) LEANDRO CARDOSO DE VASCONCELOS (BR/SP)
Número de Protocolo '870190064889' em 10/07/2019 16:33 (WB)

(21) BR 20 2019 014318-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2019
(71) FÁBIO AURÉLIO PEREIRA DOS SANTOS EVANGELISTA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190064912' em 10/07/2019 16:54 (WB)

(21) BR 20 2019 014327-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2019
(71) MECCANOTECNICA UMBRA - S.P.A. (IT)
Número de Protocolo '870190064943' em 10/07/2019 17:28 (WB)

(21) BR 20 2019 014334-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2019
(71) ANA MÁRCIA MOREIRA DONNABELLA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190064985' em 10/07/2019 18:38 (WB)

(21) BR 20 2019 014339-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2019
(71) CÉSAR HIPÓLITO PINTO (BR/SP)
Número de Protocolo '870190064999' em 10/07/2019 20:01 (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 2012 004205-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2012

(30) 25/02/2011 US 61/446,900

(51) A61B 5/103 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/11 (1990.01)

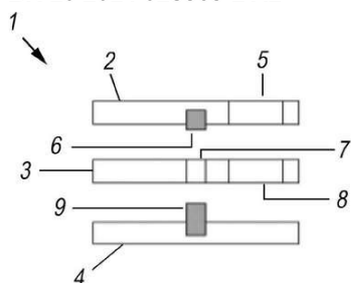
(52) A61B 5/103, A61B 5/0059, A61B 5/1113, A61B 5/4561

(54) OBSERVADOR POSTURAL PARA OBSERVAÇÃO ERGONÔMICA, ANÁLISE E RECONSTRUÇÃO POSTURAL

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) NILTON LUIS MENEGON; DANIEL CLEITON QUARTIM CAMPOS; LUIZ ANTONIO TOMIN; MARINA GREGHI STICCA; JERUSA BARBOSA GUARDA DE SOUZA; LUCAS ALVES VOLPE; TALITA NAIARA ROSSI

(21) BR 10 2014 028565-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 13/11/2014

(51) G01N 9/02 (1968.09)

(54) DENSÍMETRO APARENTE PARA FÁRMACOS E RESPECTIVO MÉTODO DE MEDIÇÃO

(71) ANDERSON EL GHAOUI (BR/SP)

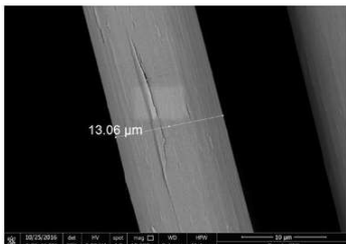
(72) ANDERSON EL GHAOUI

(21) BR 10 2017 020677-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2017

(51) B03D 1/016 (1990.01)
 (52) B03D 1/016
 (54) AMIDO DE SORGO (SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH) COMO DEPRESSOR NA FLOTAÇÃO DE MINÉRIOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
 (72) ELENICE MARIA SCHONS SILVA; ANDRÉ CARLOS SILVA

(21) BR 10 2017 028085-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2017
 (51) D01F 8/06 (1974.07), D01F 8/14 (1974.07), D02J 1/22 (1968.09), D01D 5/08 (1968.09), C04B 16/06 (1985.01)
 (54) FIBRA PARA REFORÇO DE FIBROCIMENTO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DA FIBRA, E, ARTIGO DE FIBROCIMENTO
 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
 (72) GUILHERME SILVA BOLLINI; VALDIR ZAMPIERI

(21) BR 10 2017 028086-1 A2

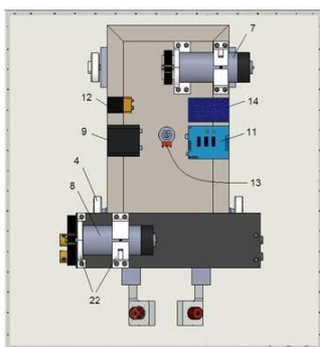
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2017
 (51) F21V 17/10 (2000.01), F21V 1/00 (1968.09)
 (52) F21V 17/105, F21V 1/00
 (54) PERFIL PARA PLACA DE LEDS, COM ALOJAMENTO PARA EMBUTIMENTO DE ÍMÃS E ALOJAMENTO DIRECIONADOR DE EMISSÃO DE LUZ E ANTI-OFUSCAMENTO
 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
 (72) ROBERTO LUIZ LOPES MAURI CARDOSO

(21) BR 10 2017 028094-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2017
 (51) A23K 50/70 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01)
 (54) RAÇÃO MICRO-EXTRUSADA PARA AVES E USOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS- FAPEMIG (BR/MG)
 (72) LEONARDO JOSÉ CAMARGOS LARA; PAULA COSTA CARDEAL; NELSON CARNEIRO BAIÃO

(21) BR 10 2017 028109-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 26/12/2017

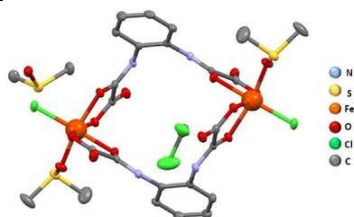
(51) G01N 29/07 (2006.01), G01B 17/08 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO AUTOMATIZADO PARA INSPEÇÃO ULTRASSÔNICA EM CHAPAS SOLDADAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) MARCELO CAVALCANTI RODRIGUES; ANDRÉ JEFERSON DOS SANTOS COSTA; JOSÉ GILSIVAN CARTAXO DA SILVA

(21) BR 10 2017 028169-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2017

(51) B01J 20/02 (1980.01), B01D 53/02 (1968.09)

(52) B01J 20/0225, B01D 53/02

(54) PROCESSO DE SÍNTESE DO METALACICLO DINUCLEAR DE FEIII, ADSORVENTE SELETIVO PARA COMPOSTOS NITROGENADOS, PROCESSOS DE REUTILIZAÇÃO E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS ? FAPEMIG (BR/MG)

(72) INGRID FERNANDES SILVA; IVO FREITAS TEIXEIRA; ANA PAULA DE CARVALHO TEIXEIRA; WDESON PEREIRA BARROS; HUMBERTO OSÓRIO STUMPF

(21) BR 10 2017 028170-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2017

(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01), H04W 88/02 (2009.01)

(52) G06F 19/00, G06Q 10/063, G06Q 10/20, H04W 88/02, G06Q 10/06

(54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE PROCESSOS MECÂNICOS, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PROCESSOS MECÂNICOS E DISPOSITIVO MÓVEL PARA MONITORAMENTO DE PROCESSOS MECÂNICOS

(66) BR 10 2016 030651-5 27/12/2016

(71) INTERNATIONAL INDÚSTRIA AUTOMOTIVA DA AMÉRICA DO SUL LTDA (BR/SP)

(72) LEANDRO RODRIGUES ALVES

(21) BR 10 2017 028184-1 A2

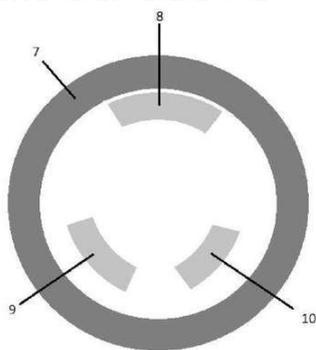
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2017

(51) A61B 3/024 (1990.01), A61B 5/16 (1968.09)

(52) A61B 3/024, A61B 5/16
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM APARELHO PARA CAMPIMETRIA
 (71) ALFREDO PORTELLA MARQUES (BR/SP)
 (72) ALFREDO PORTELLA MARQUES

(21) BR 10 2017 028191-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2017
 (51) H02K 49/10 (1968.09)
 (54) MOTOR ELÉTRICO ROTATIVO DE ESTATOR VARIÁVEL
 (71) JOSÉ ARTHUR LATACHE PIMENTEL JR. (BR/PE)
 (72) JOSÉ ARTHUR LATACHE PIMENTEL JR

(21) BR 10 2017 028195-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2017
 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (52) A01N 63/04
 (54) COMPOSIÇÃO BIOHERBICIDA, USO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO, MEIO DE CULTURA VRZ E PROCESSO DE CONTROLE DE PLANTA DANINHA EM CULTURAS AGRÍCOLAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
 (72) RODRIGO JOSEMAR SEMINOTI JACQUES; VALÉRIA ORTAÇA PORTELA; JERSON VANDERLEI CARÚS GUEDES; ZAIDA INÊS ANTONIOLLI

(21) BR 10 2017 028202-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2017
 (51) C12Q 1/686 (2018.01), C12M 1/00 (1980.01)
 (54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PARA ESPOROTRICOSE, KIT E USO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)
 (72) CLÁUDIA BARBOSA ASSUNÇÃO; JÉSSICA BLENDA FERNANDES CARVALHO; RACHEL BASQUES CALIGIORNE; AMANDA SANCHEZ MACHADO; FABIANA ROCHA DA SILVA; SUSANA JOHANN

(21) BR 10 2017 028207-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017
(51) G06F 3/00 (1968.09), G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 20/10 (2012.01)
(52) G06F 3/00, G06Q 40/02, G06Q 20/10
(54) SISTEMA DE GUARDA TROCO REMOTO VIA WEBSERVICE
(71) SIEG SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA. - ME. (BR/PE)
(72) FLÁVIO AMÉRICO XISTO CORREIA

(21) BR 10 2017 028213-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/12/2017
(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(52) A61K 8/922, A61K 8/678, A61K 8/37, A61Q 19/00
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COMPREENDE ÓLEO DE LICURI, USO DA DITA COMPOSIÇÃO E MÉTODO COSMÉTICO
(71) LOCCITANE DO BRASIL S.A. (BR/SP)
(72) SIMONE ROCHTASCHEL FOSS; LARISSA DA SILVA SPEHAR; BRUNO LUIZ DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2017 028217-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/12/2017
(51) A21D 13/80 (2017.01), A21D 13/04 (1968.09)
(52) A21D 13/80, A21D 13/04
(54) BISCOITO DE POLVILHO COM MISTURA DE VEGETAIS
(71) GILBERTO SCHNEIDER (BR/SC)
(72) GILBERTO SCHNEIDER

(21) BR 10 2017 028232-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/12/2017
(51) B60T 17/08 (1968.09), B60T 17/06 (1968.09), B60T 13/567 (1990.01)
(52) B60T 17/088, B60T 17/06, B60T 13/567
(54) APERFEIÇOAMENTO EM FIXAÇÃO PARA CÂMARAS DE FREIO
(71) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)
(72) VAGNER DO NASCIMENTO; DANIEL ALDIR NOVELLO; BRUNO DE PAULA BAREA

(21) BR 10 2017 028243-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/12/2017
(51) A01K 29/00 (1968.09)
(52) A01K 29/005

(54) SISTEMA E MÉTODO DE APARTAÇÃO ANIMAL AO CAMPO
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) ALVARO AUGUSTO VASCONCELOS; RICARDO KEIGO DE SALES ANDRADE; GUSTAVO HENRIQUE FERRO DOS SANTOS; LUÍZ FERNANDO LEITE RIBEIRO JUNIOR; MÔNICA DE FREITAS VALLE PUOLI

(21) BR 10 2017 028259-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) A01K 29/00 (1968.09), A01K 13/00 (1968.09)

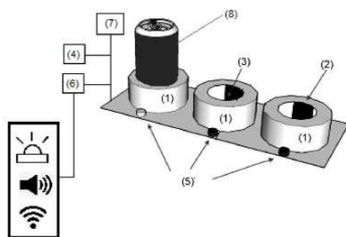
(52) A01K 29/005, A01K 13/003

(54) SISTEMA E MÉTODO DE MEDICAÇÃO DE ANIMAL A CAMPO

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) ALVARO AUGUSTO VASCONCELOS; RICARDO KEIGO DE SALES ANDRADE; GUSTAVO HENRIQUE FERRO DOS SANTOS; LUÍZ FERNANDO LEITE RIBEIRO JUNIOR; MÔNICA DE FREITAS VALLE PUOLI

(21) BR 10 2017 028260-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) F25D 29/00 (1968.09), G01K 1/02 (1968.09), G01K 13/10 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MEDIR A TEMPERATURA DE RECIPIENTES, COMPARAR OS DADOS E SELECIONAR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) LUIZ FILIPE MENEZES VIEIRA; MARCOS AUGUSTO MENEZES VIEIRA; OMAR PARANAÍBA VILELA NETO

(21) BR 10 2017 028262-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) A01K 29/00 (1968.09)

(52) A01K 29/005

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ATUAÇÃO DE ANIMAL A CAMPO

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

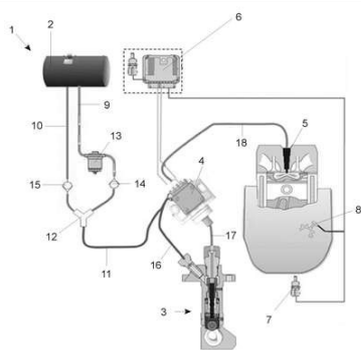
(72) ALVARO AUGUSTO VASCONCELOS; RICARDO KEIGO DE SALES ANDRADE; GUSTAVO HENRIQUE FERRO DOS SANTOS; LUÍZ FERNANDO LEITE RIBEIRO JUNIOR; MÔNICA DE FREITAS VALLE PUOLI

(21) BR 10 2017 028267-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) F02M 57/00 (1968.09), F02M 59/46 (1968.09), F02M 59/10 (1968.09),



F02M 55/02 (1968.09)

(54) ARRANJO PARA UM SISTEMA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE MOTORES A DIESEL

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) AVELINO ELIAS MARTINS DE SOUZA

(21) BR 10 2017 028278-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) A01K 29/00 (1968.09)

(52) A01K 29/005

(54) SISTEMA E MÉTODO DE MARCAÇÃO DE ANIMAIS A CAMPO

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) ALVARO AUGUSTO VASCONCELOS; RICARDO KEIGO DE SALES ANDRADE; GUSTAVO HENRIQUE FERRO DOS SANTOS; LUÍZ FERNANDO LEITE RIBEIRO JUNIOR; MÔNICA DE FREITAS VALLE PUOLI

(21) BR 10 2017 028286-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) A01K 29/00 (1968.09)

(52) A01K 29/005

(54) DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PASSAGEM DE ANIMAIS

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) ALVARO AUGUSTO VASCONCELOS; RICARDO KEIGO DE SALES ANDRADE; LUÍZ FERNANDO LEITE RIBEIRO JUNIOR

(21) BR 10 2017 028289-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) B65G 67/02 (1968.09), B65G 67/60 (1980.01), B63B 27/00 (1968.09), B65G 67/00 (1968.09)

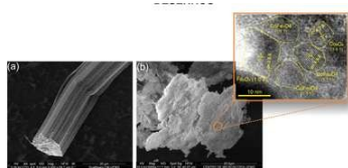
(54) SISTEMA DE LOGÍSTICA DE RECEBIMENTO E ENTREGA DE VEÍCULOS EM CARRETA TIPO CEGONHA E NAVIOS TIPO ROLL ON ROLL OFF

(71) PHILIPPE COSTA DE LIMA (BR/SP)

(72) PHILIPPE COSTA DE LIMA

(21) BR 10 2017 028291-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 27/12/2017

(51) B01J 21/04 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), C01B 32/15 (2017.01)

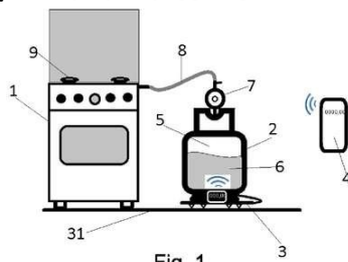
(52) B01J 21/04, B01J 37/0201, C01B 32/15, C01B 2202/04

(54) CATALISADOR PARA OBTENÇÃO DOS NANOTUBOS DE CARBONO POR DEPOSIÇÃO QUÍMICA DA FASE VAPOR, PROCESSO DE OBTENÇÃO DESTE CATALISADOR, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO POR DEPOSIÇÃO QUÍMICA DA FASE VAPOR E NANOTUBOS DE CARBONO DE POUCAS PAREDES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) THIAGO HENRIQUE RODRIGUES DA CUNHA; SÉRGIO DE OLIVEIRA; ANDRÉ SANTAROSA FERLAUTO; RODRIGO GRIBEL LACERDA; LUIZ ORLANDO LADEIRA; ICARO LEANDRO MARTINS

(21) BR 10 2017 028314-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

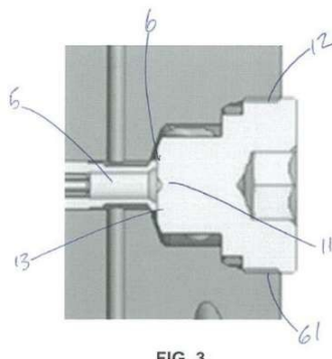
(51) G01F 1/00 (1968.09), G06Q 50/06 (2012.01), G01F 23/20 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO MÁSSICA DO FLUXO DE CONSUMO DE GLP EM KG, E, MEDIDOR DE FLUXO DE GLP E DISPOSITIVO MÓVEL UTILIZADO EM TAL SISTEMA

(71) SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA. (BR/MG)

(72) FREDERICO COSTA DE ALMEIDA BRAGA; WELLINGTON MESSIAS SILVA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2017 028324-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) F02M 59/46 (1968.09), F02M 59/36 (1968.09), F02M 39/02 (1968.09), F02D 1/00 (1968.09), F02M 61/20 (1968.09)

(54) BOMBA DE COMBUSTÍVEL QUE COMPREENDE UMA ELETROVÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO DE COMBUSTÍVEL

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

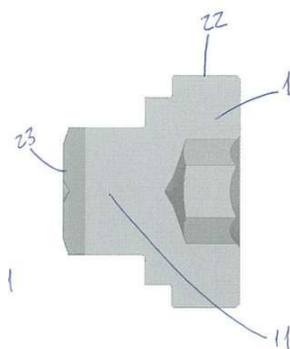
(72) FELIPE NISTA FECIANO; ANDERSON CORTEZ GONSALVES; BRUNO VIANA CONTIN HUNGER; SILVIO BATISTA PEREIRA

(21) BR 10 2017 028327-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) F02M 59/46 (1968.09), F02M 59/36 (1968.09), F02M 39/02 (1968.09), F02D 1/00 (1968.09), F02M 61/20 (1968.09)



(54) BOMBA DE COMBUSTÍVEL QUE COMPREENDE UMA ELETROVÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO DE COMBUSTÍVEL

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) FELIPE NISTA FECIANO; ANDERSON CORTEZ GONSALVES; BRUNO VIANA CONTIN HUNGER; SILVIO BATISTA PEREIRA

(21) BR 10 2017 028342-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) G08G 1/01 (1968.09)

(52) G08G 1/0137, G08G 1/012, G08G 1/0104

(54) SISTEMA INTEGRADO DE MONITORAMENTO REMOTO DA OPERAÇÃO DE SEMÁFOROS E SENSORIAMENTO DE PARÂMETROS AMBIENTAIS LOCAIS

(71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP)

(72) PEDRO GIAMMARUSTI

(21) BR 10 2017 028374-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) C08G 18/42 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01)

(52) C08G 18/4277, B82Y 30/00, C08L 2203/16, B32B 2262/02

(54) MANTAS POLIMÉRICAS HÍBRIDAS COMPOSTAS DE POLICAPROLACTONA E GELATINA E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; INSTITUTO ÂNIMA SOCIESC DE INOVAÇÃO, PESQUISA E CULTURA (BR/SC)

(72) RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI; RODRIGO LAMBERT ORÉFICE; TADEU HENRIQUE LIMA; MAURÍCIO AZEVEDO BATISTA; DENISE DA SILVEIRA LEMOS GIUNCHETTI; OLINDO ASSIS MARTINS FILHO

(21) BR 10 2017 028375-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) G06F 12/14 (1985.01), G06F 12/0866 (2016.01), G06F 21/14 (2013.01), G06F 12/1027 (2016.01)

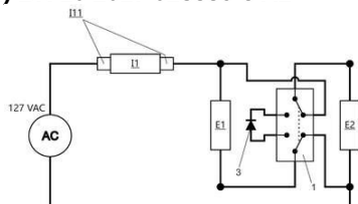
(52) G06F 12/1416, G06F 12/0866, G06F 21/14, G06F 12/1027

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROTEÇÃO EM MEMÓRIA DE DADOS INSERIDOS PELO USUÁRIO EM APLICAÇÕES COMPUTACIONAIS

(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(72) ANDRÉ ALMEIDA OSTI; EMILIO TISSATO NAKAMURA; SERGIO LUIS RIBEIRO

(21) BR 10 2017 028389-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

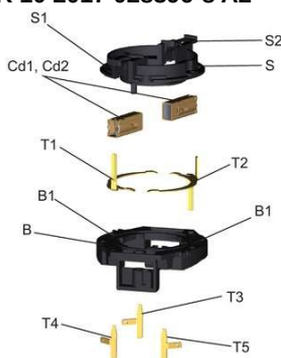
(51) H02K 11/26 (2016.01)

(54) SISTEMA DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA PARA MÁQUINA DÍNAMO-ELÉTRICA E FERRAMENTA ELÉTRICA PROVIDA DE SISTEMA DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA PARA MÁQUINA DÍNAMO-ELÉTRICA

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) JANSSEN GALHARDO GASPARI DIAS; JOSÉ LUIS VEDOVATO FERNANDEZ RAMIREZ; MAURICIO OHARA; FELIPE ANTONIO MONTANHERI

(21) BR 10 2017 028396-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) H02K 13/10 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE CONTATOS ELÉTRICOS E MOTOR ELÉTRICO UNIVERSAL PROVIDO DE ESTRUTURA DE SUPORTE DE CONTATOS ELÉTRICOS

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) JANSSEN GALHARDO GASPARI DIAS; JOSÉ LUIS VEDOVATO FERNANDEZ RAMIREZ; MAURICIO OHARA; FELIPE ANTONIO MONTANHERI

(21) BR 10 2017 028432-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) B01D 11/02 (1968.09), C01B 7/14 (1968.09), G21G 1/00 (1968.09), G21G 1/06 (1974.07), G21G 4/08 (1974.07)

(52) B01D 11/0261, C01B 7/14, G21G 2001/0063, G21G 1/06, G21G 4/08
(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE IODO-125 POR MEIO DE BANHO ULTRASSÔNICO

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) OSVALDO LUIZ DA COSTA; MARIA ELISA CHUERY MARTINS ROSTELATO; CARLOS ALBERTO ZEITUNI; CARLA DARUICH DE SOUZA; DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA; JOÃO AUGUSTO MOURA; HENRIQUE BARCELLOS DE OLIVEIRA; ALSELMO FEHER

(21) BR 10 2017 028440-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) G21G 1/00 (1968.09), G21K 5/00 (1974.07)

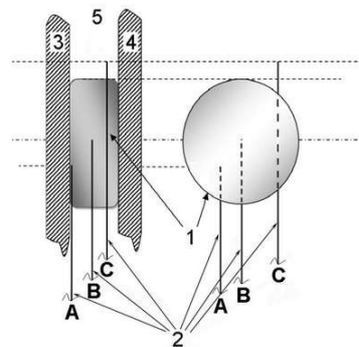
(52) G21G 1/00, G21K 5/00

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CARGA E ENCAPSULAMENTO DE GASES PARA IRRADIAÇÃO EM REATOR NUCLEAR E POSTERIOR ABERTURA DA CÁPSULA E RECUPERAÇÃO DO GÁS

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) MARIA ELISA CHUERY MARTINS ROSTELATO; OSVALDO LUIZ DA COSTA; CARLA DARUICH DE SOUZA; CARLOS ALBERTO ZEITUNI; DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA; JOÃO AUGUSTO MOURA; HENRIQUE BARCELLOS DE OLIVEIRA; ANSELMO FEHER

(21) BR 10 2017 028442-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

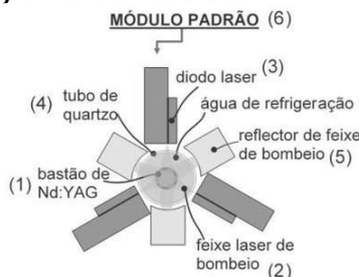
(51) G21C 17/112 (1990.01), G21C 17/022 (1990.01), G21C 21/00 (1968.09), G21C 3/04 (1968.09)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ELEMENTO COMBUSTÍVEL NUCLEAR INSTRUMENTADO

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) PEDRO ERNESTO UMBEHAUN; MICHELANGELO DURAZZO; JOSÉ ANTONIO BATISTA DE SOUZA; DAVILSON GOMES DA SILVA; WALMIR MAXIMO TORRES; DELVONEI ALVES DE ANDRADE

(21) BR 10 2017 028451-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) H01S 5/20 (2000.01), H01S 5/50 (2000.01)

(52) H01S 5/20, H01S 5/50

(54) LASER DE NDYAG POLARIZADO E DE ALTA EFICIÊNCIA, QUALIDADE DE MODO E ALTA ESTABILIDADE OPERACIONAL

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) NIKLAUS URSUS WETTER; ALLAN BERECKZI

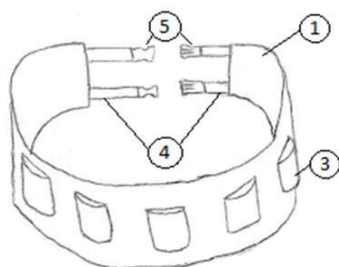
(21) BR 10 2017 028472-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

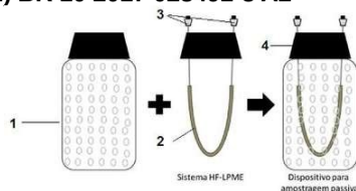
(51) A61H 23/00 (1968.09), A61H 9/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO AJUSTÁVEL COM ESPAÇOS DE ACOMODAÇÃO PARA VIBRADORES REMOVÍVEIS QUE GERAM ONDAS MECÂNICAS PARA



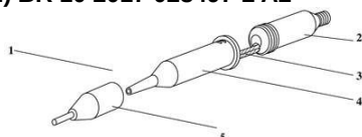
PROMOVER A MOBILIZAÇÃO DE SECREÇÕES PULMONARES
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) CAMILLA BORGES DE RESENDE; RUDOLF HUEBNER

(21) BR 10 2017 028491-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2017
 (51) G01N 1/34 (1968.09), G01N 1/10 (1968.09), G01N 33/18 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DISPOSITIVO DE MICROEXTRAÇÃO EM FASE LÍQUIDA PARA AMOSTRAGEM PASSIVA EM ÁGUAS, DISPOSITIVO E USO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) EDUARD FERNEY VALENZUELA TOLEDO; ZENILDA DE LOURDES CARDEAL; HELVÉCIO COSTA MENEZES

(21) BR 10 2017 028497-2 A2

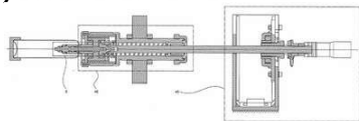


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2017
 (51) A61M 1/00 (1968.09), A61B 18/00 (2000.01)
 (54) SEPARADOR DE GORDURA POR FILTRAGEM ASSISTIDA, PRESSÃO NEGATIVA E CAPILARIDADE
 (71) GUSTAVO MOREIRA COSTA DE SOUZA (BR/MG)
 (72) GUSTAVO MOREIRA COSTA DE SOUZA

(21) BR 10 2017 028502-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2017
 (51) G01B 21/02 (1980.01), A61B 5/00 (1968.09), G06F 11/30 (1980.01)
 (52) G01B 21/02, A61B 5/00, G06F 11/3003
 (54) DISPOSITIVO PARA QUANTIFICAÇÃO DOS PARÂMETROS ESPAÇO-TEMPORAIS DA MARCHA HUMANA, PROCESSO DE OPERAÇÃO DESSE DISPOSITIVO E PROCESSO PARA QUANTIFICAÇÃO DOS PARÂMETROS ESPAÇO-TEMPORAIS DA MARCHA HUMANA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) WELLINGTÂNIA DOMINGOS DIAS; IURY CARDOSO BRITO; IVO OLIVEIRA CAPANEMA; MEINHARD SESSELMANN; ANTÔNIO AUGUSTO TORRES MAIA

(21) BR 10 2017 028521-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) B21D 51/26 (1968.09), B65D 8/12 (1980.01), B21D 51/40 (1968.09)

(54) FERRAMENTA PARA FRISAR O GARGALO DE LATAS

(71) MORAVIA CANS A.S. (CZ)

(72) JAN SEDLACEK

(21) BR 10 2017 028522-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

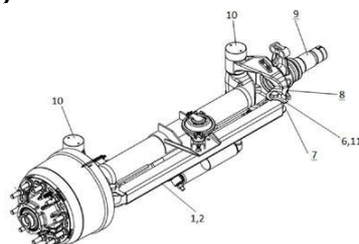
(51) D21H 11/04 (1990.01)

(54) PAPEL KRAFTLINER DE FIBRA QUÍMICA CURTA

(71) KLABIN S/A (BR/SP)

(72) JULIANA CRISTINA DA SILVA; OSVALDO VIEIRA; FERNANDO INÁCIO TORRES; RICARDO SILVA FRANCO DA QUINTA

(21) BR 10 2017 028523-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) B62D 7/02 (1968.09)

(52) B62D 7/02, B62D 7/026

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BARRA DE LIGAÇÃO PARA EIXO AUTO DIRECIONAL

(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) ROBSON FERNANDES NETTO

(21) BR 10 2017 028529-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) C07C 51/46 (1968.09), C07C 51/50 (1968.09), C07C 51/02 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09)

(52) C07C 51/46, C07C 51/50, C07C 51/02, C07C 57/04

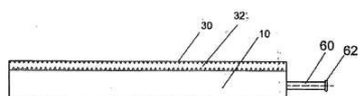
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ÁCIDO METACRÍLICO DE ALTA PUREZA A PARTIR DE UMA CORRENTE DE ÁCIDO METACRÍLICO BRUTO

(71) PROQUIGEL QUIMICA S/A (BR/BA)

(72) EDSON DE PAIVA ALVES; ARYANE MARIA DE OLIVEIRA LIMA; IZABELA SILVA FREITAS

(21) BR 10 2017 028531-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 28/12/2017

(51) B66F 7/00 (1968.09), E01F 15/00 (1968.09), E04H 6/06 (1968.09)

(54) MECANISMO DE ELEVAÇÃO PARA UMA PLATAFORMA ARTICULADA PARA RUAS

(71) INTELIGENCIA VIAL S.A.PI. DE C.V. (MX)

(72) RICARDO GONZALEZ DE COSIO LEAL

(21) BR 10 2017 028540-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) B67D 1/12 (1968.09), B67D 1/14 (1968.09), B65D 83/70 (1990.01)

(52) B67D 1/12, B67D 1/14, B65D 83/70

(54) VÁLVULA PARA GÁSEIFICAÇÃO DE LÍQUIDO E DISPENSA DE LÍQUIDO GÁSEIFICADO, PROCESSO DE GÁSEIFICAÇÃO DE LÍQUIDO E DE DISPENSA DE LÍQUIDO GÁSEIFICADO COMPREENDENDO O USO DA MESMA

(71) HEBER FRIZERA FERREIRA (BR/PR)

(72) HEBER FRIZERA FERREIRA; FLAVIO HENN FERREIRA; RODRIGO CESAR DOS SANTOS; WALTER LEBANTE; ANA LUCIA DOMINGUES DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2017 028542-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2017

(51) A23C 9/13 (1980.01), A23C 9/133 (1980.01), A23C 9/137 (1980.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)

(52) A23C 9/13, A23C 9/133, A23C 9/137, A23L 33/135, A23L 33/21

(54) FORMULAÇÃO E PRODUÇÃO DE IOGURTE SIMBIÓTICO COM SABOR NATURAL DE BETERRABA (BETA VULGARIS L.) E ENRIQUECIDO COM AVEIA (AVENA SATIVA)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) CHRYSTIAN WILLIAM NOVAIS DA SILVA DE FRANÇA; THIAGO GONÇALVES CAVALCANTI; FLÁVIA DE OLIVEIRA PAULINO; ANAUARA LIMA E SILVA

(21) BR 10 2017 028565-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2017

(51) A43B 5/02 (1968.09), A43B 3/00 (1968.09), A43B 23/02 (1968.09)

(52) A43B 5/025, A43B 3/0042, A43B 23/0245, A43B 5/02

(54) DISPOSITIVOS PARA AUMENTAR O COEFICIENTE DE ATRITO DO CALÇADO EM RELAÇÃO À SUPERFÍCIE DA BOLA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) RAIMUNDO FÁBIO ALVES FERREIRA CHAVES

(21) BR 10 2017 028618-5 A2

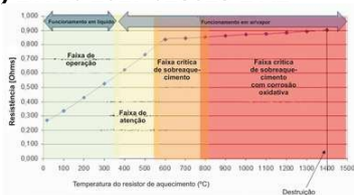
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2017
 (51) A61N 1/00 (1968.09)
 (52) A61N 1/00
 (54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE APARELHO DE ELETROANALGESIA E ELETROTERRAPIA
 (71) JERONIMO MANÇO DE OLIVEIRA NETO (BR/SP)
 (72) JERONIMO MANÇO DE OLIVEIRA NETO

(21) BR 10 2017 028623-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2017
 (51) A61K 31/69 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÃO CAUSADA POR VÍRUS DA FAMÍLIA FLAVIVIRIDAE, E, USO DA COMPOSIÇÃO
 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
 (72) LUCIO HOLANDA GONDIM DE FREITAS JUNIOR; CAROLINA BORSOI MORAES HOLANDA DE FREITAS; DENISE REGINA BAIROS DE PILGER

(21) BR 10 2017 028628-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2017
 (51) F02M 53/06 (1968.09), F23D 11/44 (1968.09), G01N 33/22 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE PRAQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA INJEÇÃO EM UM MOTOR A COMBUSTÃO BICOMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA DETERMINAR O TEOR DE ETANOL NO REFERIDO COMBUSTÍVEL
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) FERNANDO LEPSCH; FERNANDO DE OLIVEIRA JUNIOR; ALEX RESTANI SIEGLE; LEANDRO LUIZ FRANCO DA SILVA

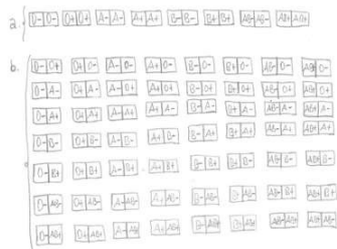
(21) BR 10 2017 028634-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2017
 (51) G01N 33/53 (1985.01), G02B 6/122 (1995.01), G09B 7/00 (1968.09)
 (52) G01N 33/53, G01N 2291/02466, G02B 6/122, G09B 7/00
 (54) CART OU ESTAÇÃO DE TRABALHO DESTINADO AO USO EM

LABORATÓRIO E/OU ATIVIDADES DIDÁTICAS, COM COMPUTADOR, TELA, CABEÇA DE LEITURA DE INFRAVERMELHO OU OUTRA E MARCADOR A LASER PARA LEITURA E DIAGNÓSTICO DE MATERIAIS BIOLÓGICOS E NÃO BIOLÓGICOS

(71) PAULA GEBE ABREU CABRAL (BR/RJ)
 (72) PAULA GEBE ABREU CABRAL

(21) BR 10 2017 028641-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2017
 (51) A63F 9/20 (1968.09), G09B 19/22 (1968.09)
 (54) DOMINÓ AB0-RH
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR)
 (72) CAÍQUE RODRIGUES DE CARVALHO SOUSA

(21) BR 10 2017 028642-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2017
 (51) G09B 23/26 (1968.09)
 (52) G09B 23/26
 (54) BIOPRATICANDO MOLECULAR
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR)
 (72) CAÍQUE RODRIGUES DE CARVALHO SOUSA

(21) BR 10 2017 028650-9 A2



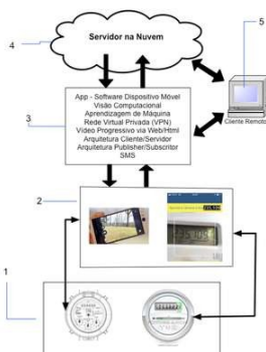
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2017
 (51) A23C 9/123 (1980.01), A23C 9/13 (1980.01)
 (54) LEITE FERMENTADO CAPRINO DO TIPO 'VILII' COM POTENCIAL PROBIÓTICO ADICIONADO DE GELEIA DE ACEROLA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) TAMMYRYS MARIA DE OLIVEIRA DANTAS; MARIA ELIEIDY GOMES DE OLIVEIRA; CARLOS EDUARDO VASCONCELOS DE OLIVEIRA; RITA DE CÁSSIA RAMOS DO EGYPTO QUEIROGA

(21) BR 10 2017 028656-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2017
 (51) G01D 9/00 (1968.09), G01D 7/00 (1968.09), H04W 4/00 (2018.01), G01D



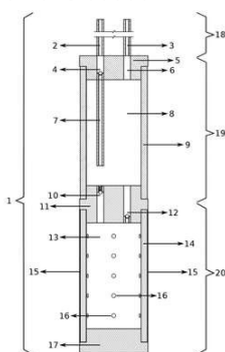
9/42 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA LEITURA DE MEDIDORES DE CONSUMO DE ÁGUA (HIDRÔMETROS), DE ENERGIA (RELÓGIO DE LUZ), DE GÁS (RELÓGIO DE GÁS) E OUTROS USANDO VISÃO COMPUTACIONAL E APRENDIZAGEM DE MÁQUINA EM DISPOSITIVOS MÓVEIS, SMARTPHONES E TABLETS, COM USO DE APP

(71) ALBERTO JOSÉ ÁLVARES (BR/DF)

(72) ALBERTO JOSE ALVARES

(21) BR 10 2018 000004-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/01/2018

(51) E21B 49/08 (1980.01)

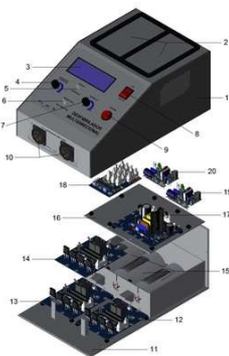
(52) E21B 49/081, E21B 49/084

(54) SONDA PARA MONITORAMENTO GEOAMBIENTAL

(71) NILTON SILVA (BR/SP)

(72) NILTON SILVA; SELMA ISABEL RODRIGUES; GUILHERME DO CARMO NOVAES; MARCELO HENRIQUE FRITZ

(21) BR 10 2018 000005-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/01/2018

(51) A61N 1/39 (1985.01), A61N 1/368 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DESFIBRILAÇÃO CARDÍACA E USO DO MESMO

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

(72) JOSÉ WILSON MAGALHÃES BASSANI; MARCELO DE ALMEIDA VIANA; ROSANA ALMADA BASSANI

(21) BR 10 2018 000013-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/01/2018

(51) E21B 43/12 (1968.09)

(52) E21B 43/122

(54) PROCESSO E SISTEMA PARA PARTIDA E REINÍCIO DE OPERAÇÃO DE POÇOS PRODUTORES DE PETRÓLEO QUE OPERAM COM SISTEMAS PNEUMÁTICOS DE ELEVAÇÃO

(71) ENGEPET EMPRESA DE ENGENHARIA DE PETROLEO LTDA (BR/SE)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2018 000016-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/01/2018

(51) A01N 31/02 (1980.01), A01N 27/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)

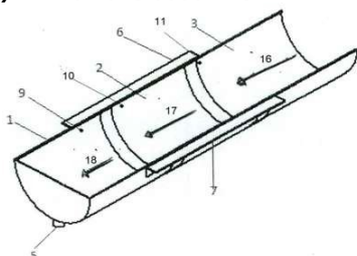
(52) A01N 31/02, A01N 27/00

(54) FORMULAÇÕES ATRAENTES COM ATIVIDADE FEROMONAL PARA FÊMEAS DA MOSCA DAS FRUTAS A. OBLIQUA (DIPTERA: TEPHRITIDAE)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) RUTH RUFINO DO NASCIMENTO; RAPHAEL DE FARIAS TAVARES; NATHALY COSTA DE AQUINO; LUANA LIMA FERREIRA; CLAUDINETE DOS SANTOS SILVA; FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO; ADRIANA DE LIMA MENDONÇA; PAULO MILET-PINHEIRO; DANIELA MARIA DO AMARAL FERRAZ NAVARRO

(21) BR 10 2018 000017-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/01/2018

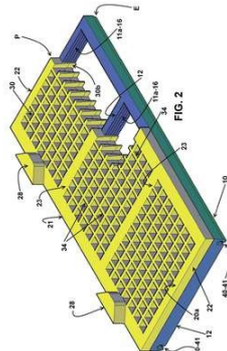
(51) A61B 17/56 (1985.01)

(54) DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE INSTRUMENTO PARA ANTISSEPSE DE MEMBROS COM FRATURA EXPOSTA

(71) KATIA CILENE AYAKO INOMATA (BR)

(72) KATIA CILENE AYAKO INOMATA

(21) BR 10 2018 000019-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/01/2018

(51) B07B 1/46 (1968.09)

(52) B07B 1/4645

(54) MÓDULO DE PENEIRA

(71) METSO BRASIL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) THIAGO QUILLES MARINHO

(21) BR 10 2018 000033-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/01/2018

(51) A61K 36/61 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01)

(54) FITOTERÁPICO ANTIMICROBIANO OBTIDO A PARTIR DO EXTRATO DAS FOLHAS DE SYZYGIUM MALACCENSE L. (JAMBO VERMELHO)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

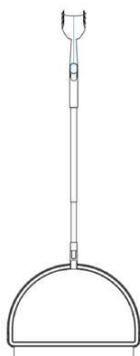
(72) PATRICIA DE MARIA SILVA FIGUEIRÊDO; CLÁUDIA QUINTINO DA ROCHA; ANDRESSA SOUSA SILVA; THIAGO CASTRO MUBÁRACK; ALYNE LOUVANNE CRUZ LIMA; WELLÁINE JÉSSICA RIBEIRO SANTOS

(21) BR 10 2018 000035-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/01/2018
(51) C04B 38/06 (1985.01), C04B 35/01 (1995.01), C04B 35/65 (1980.01)
(52) C04B 38/0645, C04B 35/01, C04B 35/65
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CORPOS CERÂMICOS POR METALURGIA DO PÓ CONFORMADOS ATRAVÉS DE JATEAMENTO DE AGLUTINANTE (BINDER JETTING)
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(72) DAPHENE MARQUES SOLIS; ANTONIO VERGUETZ SILVA; NERI VOLPATO; LUCAS FREITAS BERTI

(21) BR 10 2018 000048-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/01/2018
(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01)
(54) FITOTERÁPICO ANTIMICROBIANO OBTIDO A PARTIR DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DAS FOLHAS DE HIBISCUS ACETOSELLA WELW. EX HIERN (VINAGREIRA - ROXA)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(72) PATRICIA DE MARIA SILVA FIGUEIRÊDO; CLÁUDIA QUINTINO DA ROCHA; IRACELLE DE CARVALHO ABREU; LEANDRA SODRÉ FERREIRA; LUCIENE SILVA SOUSA

(21) BR 10 2018 000058-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/01/2018
(51) A47B 13/02 (1968.09), A47B 13/08 (1968.09), A47B 13/10 (1968.09), A47B 21/03 (1968.09), A47B 21/06 (2006.01)
(52) A47B 13/023, A47B 13/088, A47B 13/10, A47B 21/0314, A47B 21/06, A47B 2013/025
(54) MESA HEPTAGONAL SEPARÁVEL COM ESTAÇÃO CENTRAL MULTITAREFA
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(72) NADIA SANZOVO; CARLOS ALBERTO PINHO DA SILVA

(21) BR 10 2018 000077-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 02/01/2018
 (51) A47L 13/52 (1968.09)
 (54) RECOLHEDOR ERGONÔMICO DE FOLHAS E LIXO
 (71) JESUS DA PENHA MARTINS (BR/MG)
 (72) JESUS DA PENHA MARTINS

(21) BR 10 2018 000093-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/01/2018
 (51) A01N 1/02 (1968.09)
 (52) A01N 1/021
 (54) GEL CONSERVADOR TECIDUAL A BASE DE FORMOL 10%
 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
 (72) ANA BÁRBARA FREITAS RODRIGUES; MARIANA BISCARO ZÓFOLI; JORGE GONÇALVES PIRES

(21) BR 10 2018 000113-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/01/2018
 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06K 17/00 (1968.09)
 (52) G06Q 10/06, G06K 2017/0045
 (54) SITE COM FERRAMENTA PARA CRIAÇÃO E EDIÇÃO DE ANÚNCIOS IMOBILIÁRIOS EM FORMATO DE VÍDEO DIGITAL, GERENCIAMENTO E EXPOSIÇÃO, PARA SISTEMA DE BUSCA
 (71) NT RESTAURAÇÃO DIGITAL, FINALIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO AUDIO VISUAL LTDA ME (BR/SP)
 (72) LEONARDO HITOSHI SEGAWA

(21) BR 10 2018 000138-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/01/2018
 (51) B60P 3/41 (1995.01), B66C 9/12 (1968.09), B60P 7/12 (1968.09), B62D 59/00 (1968.09)
 (54) TRANSBORDO FLORESTAL
 (71) JOSÉ RONALDO DE OLIVEIRA SILVA (BR/MG)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2018 000165-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 04/01/2018

(51) G06Q 30/02 (2012.01), H04H 60/06 (2008.01)

(52) G06Q 30/02, H04H 60/06

(54) SISTEMA NACIONAL INTEGRADO DE TEATROS

(71) TIAGO ALMEIDA STRAUB (BR/RJ)

(72) TIAGO ALMEIDA STRAUB

(21) BR 10 2018 000180-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2018

(51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 18/08 (2000.01)

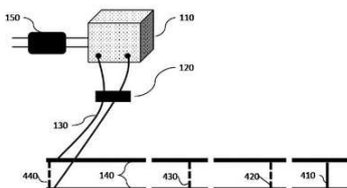
(52) A61B 18/149, A61B 18/08

(54) ELETROCOAGULADOR ENDOVASCULAR

(71) FABIO HENRIQUE ROSSI (BR/SP)

(72) FABIO HENRIQUE ROSSI

(21) BR 10 2018 000184-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2018

(51) G01N 21/17 (1980.01), G01M 11/08 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARATO DE DETECÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE TRINCAS TOTAIS EM TRILHOS DO SISTEMA METROFERROVIÁRIO

(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) ; COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)

(72) ALESSANDRO DE ANDRADE RIBEIRO; CARLOS DANIEL VICENTE; DELSON MEIRA; FABIO TADASHI NAZIMA; PEDRO EDUARDO BAIRD; RICARDO HENRIQUE LEONI; RICARDO HIROSHI MINODA; THIAGO GALLANTE DE FRANCA CARLOS

(21) BR 10 2018 000208-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2018

(51) C02F 1/32 (1980.01), A61L 2/10 (1980.01)

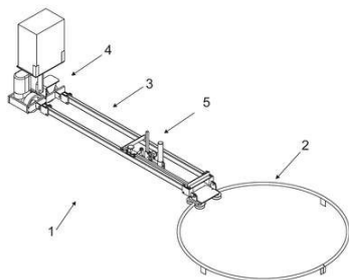
(52) C02F 1/325, C02F 2201/322, A61L 2/10

(54) DISPOSITIVO FOTÔNICO DESCONTAMINADOR DE FLUIDOS INDUSTRIAIS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO; BRUNO PEREIRA DE OLIVEIRA; DANIEL JOSÉ CHIANFRONE; VINICIUS SIGARI MORAIS

(21) BR 10 2018 000231-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2018

(51) B23K 3/00 (1968.09)

(52) B23K 3/087

(54) SISTEMA DE SOLDAGEM COM MOVIMENTO ANGULAR E REGULAGEM DA POSIÇÃO DA TOCHA

(71) TANCREDO & CAMPOS LTDA - EPP (BR/PR)

(72) PAULO TANCREDO DE CAMPOS; VALDIR JOSÉ DA SILVA

(21) BR 10 2018 000232-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2018

(51) A61K 9/51 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 31/191 (2000.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/02 (1990.01), A61P 33/02 (2000.01)

(54) NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA CONTENDO ÁCIDO S-NITROSO-MERCAPTOSUCCÍNICO (S-NITROSO-MSA) PARA TRATAMENTO DE LEISHMANIOSE CUTÂNEA

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP)

(72) AMEDEA BAROZZI SEABRA; MARTHA SIMÕES RIBEIRO; RONEI MIOTTO; FERNANDA VIANA CABRAL; MILENA TREVISAN PELEGRINO

(21) BR 10 2018 000247-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2018

(51) E01H 12/00 (1968.09), B08B 1/00 (1968.09), B65F 1/00 (1968.09)

(52) E01H 12/00, B08B 1/005, B65F 1/0033

(54) EQUIPAMENTO COLETOR DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM AREIAS DE PRAIAS, SOBRE ESQUIS

(71) NALTON CLAYTON ROSA SAMPAIO (BR/DF) ; FLÁVIO ALEXANDRE SOARES (BR/MG)

(72) FLÁVIO ALEXANDRE SOARES

(21) BR 10 2018 000265-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2018

(51) A61J 7/04 (1990.01), A61J 7/02 (1990.01), A61J 1/03 (1990.01), B65D 83/04 (1968.09), G08B 3/10 (1968.09), G08B 5/36 (1968.09)

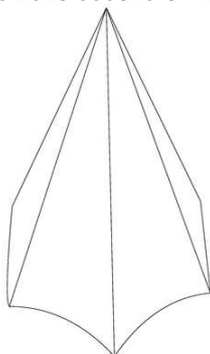
(54) PORTA REMÉDIOS COM ACIONAMENTO POR REFIL PROGRAMADO

(71) LUCAS MARCONNY RIBEIRO SOARES (BR/MG)

(72) LUCAS MARCONNY RIBEIRO SOARES

(21) BR 10 2018 000306-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2018
 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/087 (1990.01)
 (52) A61B 5/00, A61B 5/087
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DIGITAL DA APNEIA DO SONO
 (71) TÁCITO MISTRORIGO DE ALMEIDA (BR/SP)
 (72) TÁCITO MISTRORIGO DE ALMEIDA

(21) BR 10 2018 000320-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2018
 (51) C11C 5/00 (1968.09)
 (54) VELAS ORNAMENTAIS
 (71) LUCIANO ALMEIDA TEIXEIRA (BR/MG)
 (72) LUCIANO ALMEIDA TEIXEIRA



(21) BR 10 2018 000333-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2018
 (51) C12G 3/02 (1968.09)
 (52) C12G 3/02
 (54) PRODUÇÃO DE HIDROMEL A PARTIR DA FERMENTAÇÃO ALCOÓLICA DE MEL INDUSTRIAL COMO SUBSTRATO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) TAMMYRYS MARIA DE OLIVEIRA DANTAS; MARCELO BARBOSA MUNIZ; CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA; MATHEUS PEREIRA DE CARVALHO; JACINTA LUTÉCIA VITORINO DA SILVA

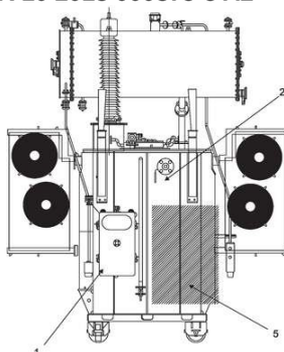
(21) BR 10 2018 000339-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2018
 (51) G09F 25/00 (1968.09), H04R 9/06 (1968.09)
 (52) G09F 25/00, H04R 9/06, G09F 2025/005
 (54) SISTEMA DE MÍDIA DE ÁUDIO INTERATIVA PARA PROPAGANDA EM FREEZERS DE SUPERMERCADO
 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)
 (72) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ

(21) BR 10 2018 000347-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2018
 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/04 (1968.09)
 (52) A61B 5/68, G06F 19/34, A61B 5/04
 (54) DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DO ESTADO DE CONTRAÇÃO MUSCULAR
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
 (72) MARIA EDUARDA DI CAVALCANTI ALVES DE SOUZA; ALINE TENÓRIO LINS CARNAÚBA; PEDRO DE LEMOS MENEZES

(21) BR 10 2018 000348-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2018
 (51) C10G 3/00 (1968.09)
 (52) C10G 3/49, C10G 2300/1003, C10G 2300/1011
 (54) PROCESSO E SISTEMA DE DESPOLIMERIZAÇÃO CATALÍTICA PARA A OBTENÇÃO DE BIODIESEL DE SEGUNDA GERAÇÃO DERIVADOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS, RESÍDUOS INDUSTRIAIS, RESÍDUOS DE HIDROCARBONETOS E BIOMASSA DA AGROSIL VICULTURA.
 (71) CONPROL CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA. (BR/RS) ; ENRIQUE EDUARDO ORMEZZANO (BR/RS)
 (72) ENRIQUE EDUARDO ORMEZZANO

(21) BR 10 2018 000351-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2018
 (51) G06F 9/54 (2000.01), G06F 9/46 (1980.01)
 (52) G06F 9/542, G06F 9/461
 (54) PROCESSO CIENTE DE CONTEXTO PARA SUPORTE A EVENTOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
 (72) FABRÍCIO AGUIAR SILVA; THAIS REGINA DE MOURA BRAGA SILVA

(21) BR 10 2018 000375-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2018
 (51) H02P 13/06 (1968.09), G05B 13/02 (1968.09), H02J 3/12 (1968.09)
 (54) SISTEMA INTEGRADO DE CONTROLE, SUPERVISÃO E MONITORAÇÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA EQUIPADOS COM COMUTADORES DE DERIVAÇÕES SOB CARGA.
 (71) EDUARDO PEDROSA SANTOS (BR/SP)
 (72) EDUARDO PEDROSA SANTOS



(21) BR 10 2018 000376-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2018 (51) B32B 27/06 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B65D 65/00 (1968.09) (52) B32B 27/06, B32B 27/00, B65D 65/00 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM EMBALAGEM FLEXÍVEL EM BOBINA. (71) INAPEL EMBALAGENS LTDA (BR/SP) (72) RODRIGO AMADO ALVAREZ
(21) BR 10 2018 000404-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2018 (51) A01K 67/02 (1968.09) (52) A01K 67/02 (54) PROCESSO OBTENÇÃO E PADRONIZAÇÃO DA RAÇA GIROLANDO A PARTIR DO CRUZAMENTO ENTRE AS RAÇAS HOLANDESA E GIR (71) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE GIROLANDO (BR/MG) (72) LUIZ CARLOS RODRIGUES
(21) BR 10 2018 000434-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2018 (51) B64C 27/68 (1968.09), B64C 27/72 (1968.09), B64C 27/00 (1968.09) (52) B64C 27/68, B64C 27/72, B64C 2027/002 (54) SISTEMA DE HASTE DE COMANDO DE PASSO DE HELICÓPTERO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) CARLOS DE MARQUI JUNIOR; MARCEL ARAÚJO CLEMENTINO; TARCÍSIO MARINELLI PEREIRA SILVA; FRED NITZSCHE
(21) BR 10 2018 000436-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2018 (51) G06Q 30/02 (2012.01) (52) G06Q 30/0242, G06Q 30/0201 (54) MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA DE COMUNICAÇÃO, PROPAGANDA E PROMOÇÕES EM MEIOS DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA DESENVOLVIMENTO DE PLANO DE MÍDIA OTIMIZADO E MÉTODO PARA COMPRA DE MÍDIA OTIMIZADA (71) RODRIGO PARANA SANCHES (BR/SP) (72) RODRIGO PARANA SANCHES

(21) BR 10 2018 000512-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2018

(51) A21D 13/80 (2017.01), A21D 13/06 (1968.09)

(52) A21D 13/80, A21D 13/06

(54) BOLACHA SALGADA ENRIQUECIDA COM SPIRULINA PLATENSIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

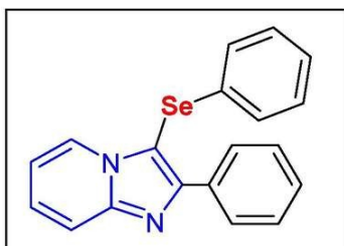
(72) BRUNO SILVA DANTAS; JAIELISON YANDRO PEREIRA DA SILVA;

ALESSANDRA ALEXIA PAIVA E SILVA; ANA CRISTINA SILVEIRA MARTINS;

MÔNICA ANDRADE DE MATTOS; MARÍLIA FERREIRA FRAZÃO TAVARES DE

MELO; NILCIMELLY RODRIGUES DONATO

(21) BR 10 2018 000526-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2018

(51) A61K 31/4188 (2000.01), A61K 33/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61P 25/24 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO 2-FENIL-3-

(FENILSELENIL)IMIDAZO[1,2-A]PIRIDINA COMO UM ANTIDEPRESSIVO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) LUCIELLI SAVEGNAGO; ANGELA MARIA CASARIL; MICAELA

DOMINGUES; EDER JOÃO LENARDÃO; BEATRIZ MULLER VIEIRA;

NATHALIA BATISTA PADILHA; GELSON PERIN; DIEGO DA SILVA ALVES;

RAQUEL GUIMARÃES JACOB; DARLING DE ANDRADE LOURENÇO

(21) BR 10 2018 000527-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2018

(51) G08G 1/14 (1968.09)

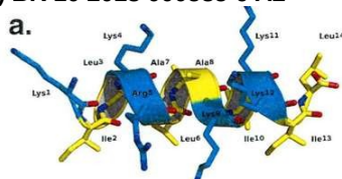
(52) G08G 1/142

(54) SISTEMA, MÉTODO E EQUIPAMENTOS DE MONITORAMENTO INTELIGENTE DE ESTACIONAMENTO

(71) CASSIANO MURILLO ZANETTI (BR/PR)

(72) CASSIANO MURILLO ZANETTI

(21) BR 10 2018 000535-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2018

(51) C07K 7/08 (1985.01), A61K 38/10 (1995.01), A61P 31/04 (2000.01), C07K 1/04 (1985.01), C07K 1/06 (1985.01)

(54) R1 E R5 PEPTÍDEOS SINTÉTICOS COM AÇÃO ANTIBACTERIANA

(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO UNIVERSIDADE CATÓLICA

DOM BOSCO (BR/MS)

(72) KAREN GARCIA NOGUEIRA OSHIRO; MARLON HENRIQUE E SILVA CARDOSO; ELIZABETE DE SOUZA CÂNDIDO; SILVIA GOMES RODRIGUES; SUZANA MEIRA RIBEIRO; WILLIAN FARIAS PORTO; OCTÁVIO LUIZ FRANCO

(21) BR 10 2018 013416-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2018

(30) 30/06/2017 US 15/638,884

(51) A01C 7/04 (1968.09)

(52) A01C 7/042

(54) IMPLEMENTO DE PLANTIO E MÉTODO PARA MODIFICAR UM IMPLEMENTO DE PLANTIO

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN J. ANDERSON; MICHAEL J. CONNORS; MARVIN A. PRICKEL

(21) BR 10 2018 014313-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2018

(30) 27/12/2017 CN 201711441437.9

(51) E04B 2/88 (1968.09), E04C 2/34 (1968.09)

(52) E04B 2/88, E04C 2/3405, E04C 2002/3411

(54) PAINEL DE COMPÓSITO QUE TEM PAINEL DE MANCAL DE ESTRUTURA DE ARCO DE PONTE DIMENSIONAL COMPLETO EM FORMATO VOLUTO E PAREDE CORTINA FORMADA PELO PAINEL DE COMPÓSITO

(71) MENG CHEN (CN)

(72) MENG CHEN

(21) BR 10 2018 014351-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2018

(30) 29/12/2017 US US 15/858,445

(51) C08F 299/04 (1974.07), B29C 64/00 (2017.01), C08L 63/00 (1974.07), B29C 64/118 (2017.01)

(52) C08F 299/0428, B29C 64/00, C08L 63/00, C08F 299/0435, B29C 64/118, C08F 299/04

(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO ADITIVA DE UMA ESTRUTURA COMPOSTA

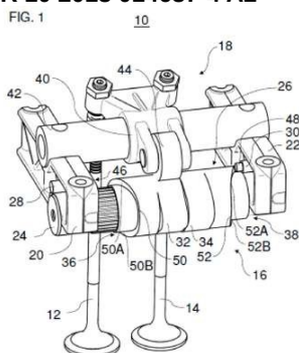
(71) CC3D LLC (US)

(72) ALVARADO B. TYLER; TREVOR DAVID BUDGE; RYAN C. STOCKETT;

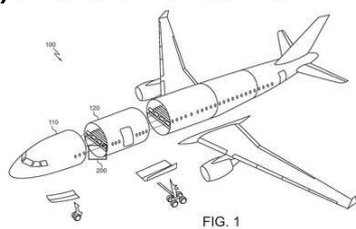
JOHN SWALLOW

(21) BR 10 2018 014455-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/07/2018
 (30) 17/07/2017 US 62/533,237; 11/06/2018 US 16/005,203
 (51) A01D 47/00 (1968.09), A01D 57/02 (1968.09)
 (52) A01D 47/00, A01D 57/02
 (54) INTERFACE MELHORADA DO EIXO DE ACIONAMENTO PARA UM MOINHO DE COLETA DE UM PROCESSADOR COMBINADO
 (71) HCC, INC. (US)
 (72) JEFFREY HARRIS MANEY

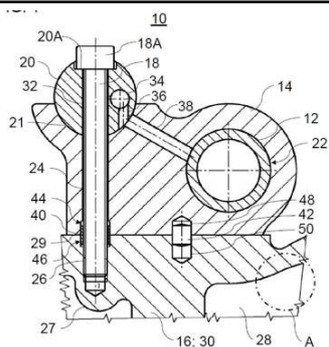
(21) BR 10 2018 014687-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/07/2018
 (30) 25/07/2017 DE 10 2017 116 820.6
 (51) F01L 1/047 (1995.01), F01L 13/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CAMES DESLIZANTES E TREM DE VÁLVULAS VARIÁVEL PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO A MOTOR
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
 (72) STEFFEN HIRSCHMANN; JENS DIETRICH



(21) BR 10 2018 016321-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/08/2018
 (30) 03/10/2017 US 15/723,471
 (51) B64F 5/10 (2017.01), B25J 19/02 (1985.01), B25J 9/18 (1985.01), B25J 9/08 (1985.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODO DE ALINHAMENTO PARA MOVER ESTRUTURAS DE FUSELAGEM DE UM VEÍCULO AEROSPAZIAL EM ALINHAMENTO DE MONTAGEM
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) JAKE A. WILSON; CRAIG A. CHARLTON; ANDREW M. HUCKEY; MARK E. NESTLEROAD

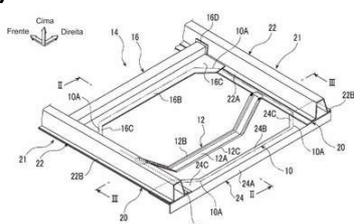


(21) BR 10 2018 016619-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2018
 (30) 18/08/2017 DE 10 2017 118 862.2
 (51) F01L 1/047 (1995.01), F01L 1/053 (1995.01), F01L 1/18 (1968.09), F02F



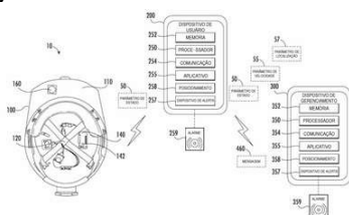
1/24 (1968.09), F16M 1/025 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO PARA MONTAGEM ROTATIVA DE UMA ÁRVORE DE CAMES DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO A MOTOR, EM PARTICULAR VEÍCULO COMERCIAL
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
 (72) PETER BOGDANSKI

(21) BR 10 2018 067329-7 A2



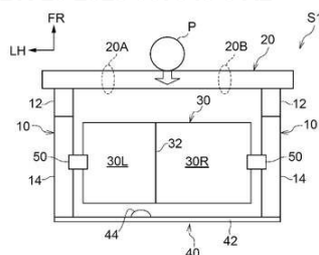
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2018
 (30) 01/09/2017 JP 2017-168575
 (51) B62D 25/20 (1968.09), B62D 27/02 (1968.09), B62D 29/04 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA DE PORÇÃO INFERIOR DE VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TSUYOSHI IZUHARA; SHINTARO KITAKATA; KENTARO NAKAMURA

(21) BR 10 2018 067483-8 A2



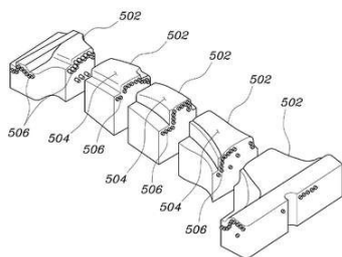
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/09/2018
 (30) 30/08/2017 US 15/691376
 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), A42B 3/04 (1990.01), G08B 21/18 (2000.01)
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA PARA A CABEÇA, E, MÉTODO PARA MONITORAR O USO DO EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA PARA A CABEÇA
 (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
 (72) EZHIL NANJAPPAN; TONY BLACK

(21) BR 10 2018 067543-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/09/2018
 (30) 15/09/2017 JP 2017-177592
 (51) B60R 19/04 (1968.09), B60R 19/18 (1985.01), B60R 19/24 (1985.01), B60R 19/34 (1985.01), B60R 21/00 (1968.09), B62D 25/08 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA FRONTAL DO VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) NAOHIRO SAITO; JUNICHI TAKAYANAGI; RYOICHI HAYASHI

(21) BR 10 2018 067801-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2018

(30) 29/12/2017 KR 10-2017-0184870

(51) B21D 22/02 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D 37/00 (1968.09), B21D 37/16 (1968.09), C21D 1/34 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C21D 8/00 (1980.01)

(52) B21D 22/022, B21D 22/02, B21D 22/20, B21D 37/00, B21D 37/16, C21D 1/34, C21D 9/00, C21D 8/00

(54) APARELHO DE MOLDE DE ESTAMPAGEM À QUENTE

(71) MS AUTOTECH CO., LTD. (KR)

(72) HYUN WOO LEE; DAE HO YANG; JANG SOO KIM; TAE KYU LEE

(21) BR 10 2018 068805-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(30) 29/12/2017 EP 17211099.1

(51) B62D 5/065 (2000.01), B65F 3/06 (1968.09)

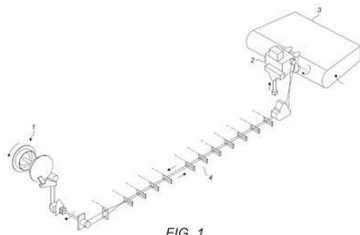
(52) B62D 5/065, B65F 3/06

(54) SISTEMA PARA MOVER UM ATUADOR HIDRÁULICO

(71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)

(72) VINCENZO SERRICCHIO; ANDREA MORNACCHI; DOMENICO TAFUNI

(21) BR 10 2018 071409-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2018

(30) 28/12/2017 EP 17306961.8

(51) B64C 13/04 (1968.09), B64C 13/10 (1968.09), B64C 13/38 (1968.09), B64C 13/50 (1968.09)

(54) CONJUNTO PARA CONTROLE MANUAL DE UM ATUADOR PARA CONTROLAR A POSIÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE MÓVEL.

(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

(72) RAPHAEL MEDINA

(21) BR 10 2018 073938-7 A2

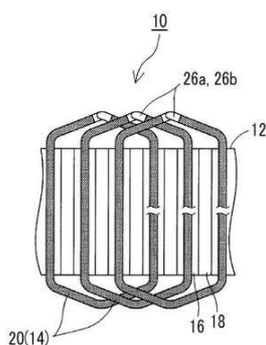
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2018

(30) 27/12/2017 JP 2017-251716

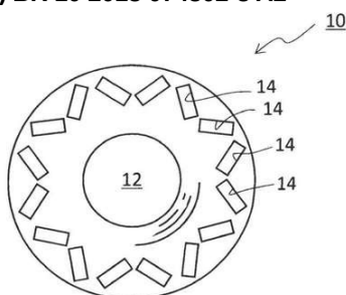
(51) H02K 3/04 (1968.09)

(54) ESTATOR DE MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA E MÉTODO DE FABRICAR BOBINA DE ESTATOR



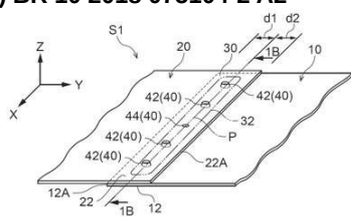
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MASAHIRO NISHIMURA; MASASHI MATSUMOTO

(21) BR 10 2018 074302-3 A2



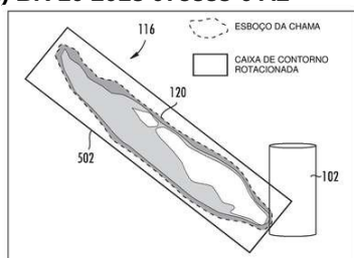
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2018
 (30) 26/12/2017 JP 2017-248890
 (51) H02K 1/27 (1990.01)
 (54) ROTOR
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) HIROYUKI HATTORI; KEN NODA

(21) BR 10 2018 075104-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (30) 08/12/2017 JP 2017-236494
 (51) B21D 39/03 (1974.07), B62D 27/02 (1968.09), F16B 5/00 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA DE JUNÇÃO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TOSHINOBU TAKASHI; KOHEI TAKAHASHI; YASUhide MATSUO; AYAKA KAGAMI

(21) BR 10 2018 075338-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (30) 08/01/2018 US 15/864748
 (51) G01R 31/36 (1980.01)
 (52) G01R 31/36
 (54) MÉTODO PARA TESTAR UMA BATERIA, E, SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA USO NO TESTE DE UMA BATERIA .
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) ELIZABETH KILLELEA; JOSEPH GONZALEZ; JAN WEI PAN

(21) BR 10 2018 075355-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(30) 27/12/2017 JP 2017-251640

(51) B60P 3/00 (1968.09), G06Q 10/00 (2012.01)

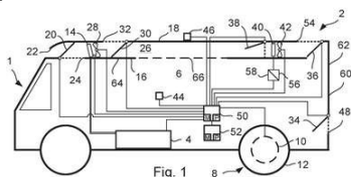
(52) B60P 3/00, G06Q 10/00

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE INFORMAÇÃO DE ORIENTAÇÃO, DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE INFORMAÇÃO DE ORIENTAÇÃO, MÉTODO DE FORNECIMENTO DE INFORMAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO ARMAZENADO EM PROGRAMA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MICHIO IKEDA; EIICHI ISHII; MITSUGU MAKITA; TORU YOSHIDA; GAKU ITOU

(21) BR 10 2018 075384-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(30) 18/12/2017 SE 1751560-2

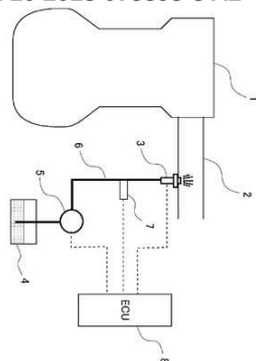
(51) B60H 1/32 (1985.01), H01M 10/663 (2014.01), B60L 58/10 (2019.01), B60L 50/50 (2019.01), H01M 10/625 (2014.01), G01R 31/02 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CLIMATIZAÇÃO DE UMA BATERIA DE PROPULSÃO E UM COMPARTIMENTO DE PASSAGEIRO EM UM VEÍCULO

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) OLA HALL; LINUS ÄHRLIG

(21) BR 10 2018 075398-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(30) 14/12/2017 JP 2017-239728

(51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 11/00 (2000.01), F01N 3/08 (1968.09), B01D 53/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE DIAGNÓSTICO DE ANORMALIDADE PARA DISPOSITIVO DE ADIÇÃO DE AGENTE REDUTOR

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TORU KIDOKORO; MAKOTO OGISO; TAKERU SHIRASAWA; KENJI FURUI; KAZUYA TAKAOKA

(21) BR 10 2018 075469-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(30) 28/12/2017 JP 2017-255029

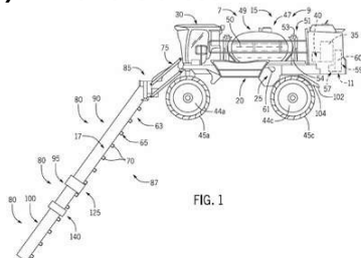
(51) B60R 25/20 (2013.01), G06Q 30/06 (2012.01), G07C 5/08 (1968.09)

(52) B60R 25/2018, G06Q 30/0645, G07C 5/0808
 (54) SISTEMA DE CARRO DE AUTOSSERVIÇO E MÉTODO DE CARRO DE AUTOSSERVIÇO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) SHIN SAKURADA; KOICHI ANDO; MUTSUMI MATSUURA; MASATO ENDO; KOKI FUJITA

(21) BR 10 2018 075529-3 A2

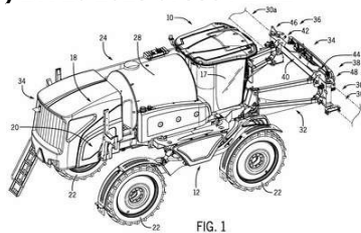
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (30) 13/12/2017 FR 17/62.091
 (51) C07C 7/00 (1968.09), C07C 7/12 (1968.09), B01D 53/04 (1968.09), B01J 20/06 (1980.01), C07C 6/04 (1980.01)
 (52) C07C 7/005, C07C 7/12, B01D 53/04, B01J 20/06, B01J 2220/606, C07C 6/04
 (54) PROCESSO DE ELIMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE ISOBUTANAL E DE ETANOL DE CARGAS OLEFÍNICAS POR ADSORÇÃO SOBRE UM MATERIAL À BASE DE ÓXIDO REFRAATÁRIO POROSO
 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
 (72) KARIN BARTHELET; EMMANUELLE BRACCO; VINCENT COUPARD; NIKOLAI NESTERENKO

(21) BR 10 2018 075562-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (30) 11/12/2017 US 15/837,412
 (51) B60G 17/018 (2006.01), B60G 23/00 (1968.09), B60G 17/015 (1990.01), B60G 17/00 (1968.09), B60G 7/00 (1968.09), A01B 63/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE SUSPENSÃO QUE PROPORCIONA CONTROLE DE ORIENTAÇÃO PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) ROY A. BITTNER; BLAINE A. SCHWALBE; NATHAN P. BROOKS

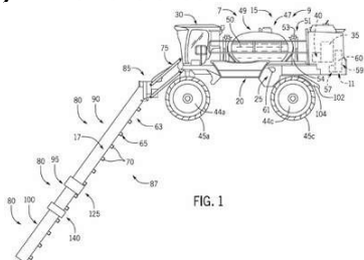
(21) BR 10 2018 075564-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (30) 11/12/2017 US 15/837,517
 (51) B05B 15/60 (2018.01), B05B 1/20 (1968.09), A01C 23/00 (1968.09)
 (54) PULVERIZADOR DE LANÇA FRONTAL COM UMA SEÇÃO CENTRAL DE LANÇA E DISPOSIÇÃO DE BRAÇO DE ELEVAÇÃO PARA MELHORAR O CAMPO DE VISÃO
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BLAINE A. SCHWALBE; ROY A. BITTNER

(21) BR 10 2018 075575-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018

(30) 11/12/2017 US 15/837,302

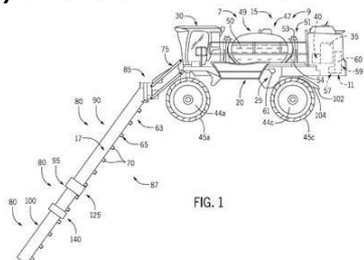
(51) B60G 17/018 (2006.01), B60G 23/00 (1968.09), B60G 17/015 (1990.01), B60G 17/00 (1968.09), B60G 7/00 (1968.09), A01B 63/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE SUSPENSÃO QUE PROPORCIONA CORREÇÕES DE ALTURA DE SUSPENSÃO PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) ROY A. BITTNER; BLAINE A. SCHWALBE; NATHAN P. BROOKS

(21) BR 10 2018 075578-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018

(30) 11/12/2017 US 15/837,373

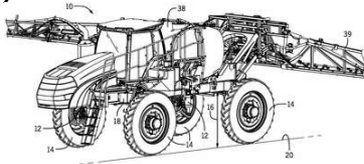
(51) B60G 17/018 (2006.01), B60G 23/00 (1968.09), B60G 17/015 (1990.01), B60G 17/00 (1968.09), B60G 7/00 (1968.09), A01B 63/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE SUSPENSÃO QUE PROPORCIONA CORREÇÕES DE ALTURA DE PNEU PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) ROY A. BITTNER; BLAINE A. SCHWALBE; NATHAN P. BROOKS

(21) BR 10 2018 075581-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018

(30) 11/12/2017 US 15/837,467

(51) B60G 17/0195 (2006.01), B60G 17/015 (1990.01), B60G 17/00 (1968.09), A01B 63/00 (1968.09)

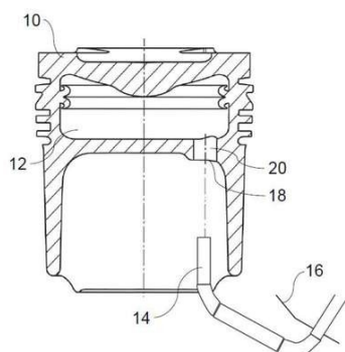
(54) CONTROLE DE VELOCIDADE ESPECÍFICA POR TAREFA COM BASE EM PESO DE UM APLICADOR DE PRODUTO AGRÍCOLA COM SUSPENSÃO DE AMORTECEDOR A AR

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) WILLIAN A. ROACH; REX L. RUPPERT

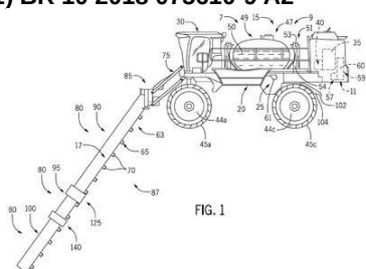
(21) BR 10 2018 075604-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 10/12/2018
 (30) 20/12/2017 DE 102017130691.9
 (51) F01M 1/06 (1968.09), F16C 7/02 (1968.09), F16C 33/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO PARA LUBRIFICAÇÃO DE UM MANCAL DE BIELA E VEÍCULO A MOTOR DOTADO DE TAL DISPOSITIVO
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
 (72) THOMAS MALISCHEWSKI; JENS DIETRICH; STEFFEN HIRSCHMANN; DOMINIK RENNER

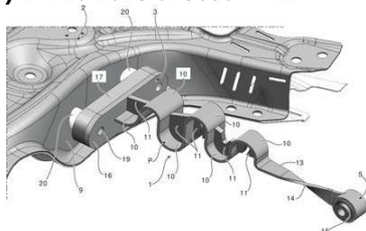
(21) BR 10 2018 075610-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018
 (30) 11/12/2017 US 15/837,333
 (51) B60G 17/018 (2006.01), B60G 7/00 (1968.09), B60G 17/015 (1990.01), A01B 63/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE SUSPENSÃO QUE FORNECE CONTROLE DE CICLO FECHADO DE VOLUMES DE FLUIDO HIDRÁULICO PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) ROY A. BITTNER; BLAINE A. SCHWALBE; NATHAN P. BROOKS

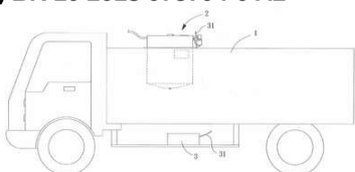
(21) BR 10 2018 075690-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018
 (30) 12/12/2017 EP 17206607.8
 (51) B60K 5/12 (1968.09), F16F 1/02 (1968.09), F16F 3/12 (1995.01)
 (54) DISPOSITIVO ELÁSTICO DE UM MOTOR SUSPENSÃO DE VEÍCULO MOTORIZADO
 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
 (72) SILVANO SANDRI; MICHELE RABITO CRESCIMANNO

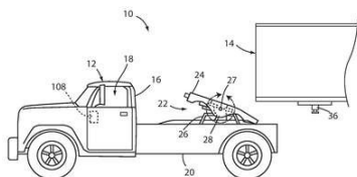
(21) BR 10 2018 075704-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018
 (30) 11/12/2017 CN 106143415
 (51) B60P 3/00 (1968.09), E03F 7/10 (1968.09), F04B 37/18 (1968.09), C02F 1/00 (1980.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE BOMBA E FERRAMENTA DE TRANSPORTE QUE INCLUI O MESMO
 (71) KE, SHIH-YUAN (TW)
 (72) KE, SHIH-YUAN

(21) BR 10 2018 075753-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(30) 11/12/2017 US 15/837,700

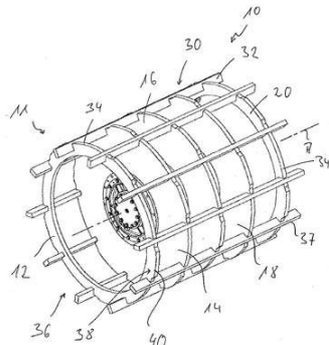
(51) B62D 53/10 (1968.09), B62D 53/08 (1968.09), B60D 1/64 (1990.01), B60D 1/01 (1990.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE ACOPLAMENTO DE SEGURANÇA DE MONTAGEM DE QUINTA RODA

(71) SAF-HOLLAND, INC. (US)

(72) GERALD HUNGERINK; DANIEL C. COLBY

(21) BR 10 2018 075773-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(30) 14/12/2017 DE 10 2017 129 932.7

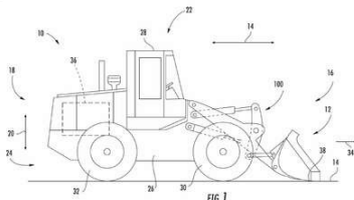
(51) E01C 19/26 (1968.09), E01C 23/12 (1968.09), A01B 29/04 (1968.09), E02D 3/026 (1980.01)

(54) ROLO DE PROCESSAMENTO DE SOLO

(71) HAMM AG (DE)

(72) MATTHIAS MEIER

(21) BR 10 2018 075778-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(30) 12/12/2017 US 15/838.588

(51) E02F 3/358 (1985.01), E02F 3/34 (1968.09), E02F 3/43 (1985.01)

(54) CONJUNTO DE AJUSTE DE IMPLEMENTO PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) DUQIANG WU

(21) BR 10 2018 075814-4 A2

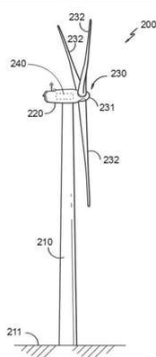
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(30) 12/12/2017 EP 17382843.5

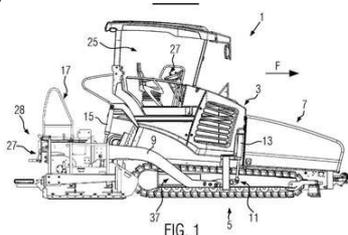
(51) F03D 17/00 (2016.01), F03D 7/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA TURBINA EÓLICA E CONTROLADOR DE TURBINA EÓLICA



(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) TOMAS SANTIAGO; DANIELSEN DARREN; SANZ FRANCESC XAVIER;
 PAURA INGO; DAVOUST SAMUEL; AGARWAL PRANAV

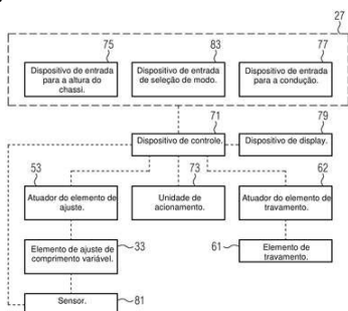
(21) BR 10 2018 075896-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018
 (30) 13/12/2017 EP 17206966.8
 (51) E01C 19/48 (1968.09), E01C 19/22 (1968.09)
 (54) PAVIMENTADORA DE ESTRADAS COM DEFLETOR DE MATERIAL ARTICULADO
 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
 (72) THOMAS SCHMIDT; MARTIN SEIBEL; PHILIPP STUMPF

(21) BR 10 2018 075899-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

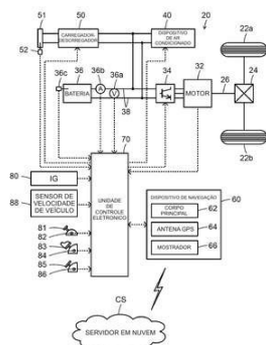
(22) 13/12/2018
 (30) 13/12/2017 EP 17206941.1
 (51) E01C 19/48 (1968.09), E01C 19/22 (1968.09)
 (54) PAVIMENTADORA DE ESTRADAS
 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
 (72) THOMAS SCHMIDT; TOBIAS GOTTERBARM; MARTIN BUSCHMANN;
 MARTIN SEIBEL

(21) BR 10 2018 075912-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018
 (30) 27/12/2017 JP 2017-251197
 (51) G06Q 10/06 (2012.01)
 (52) G06Q 10/06315, G06Q 10/06393
 (54) SISTEMA DE SUPORTE DE TAREFA E MÉTODO DE SUPORTE DE TAREFA
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TAKAHIRO MUTA; EISUKE ANDO; TAKAO HISHIKAWA

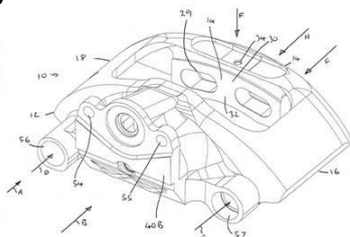
(21) BR 10 2018 075928-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 13/12/2018
- (30) 28/12/2017 JP 2017-253441
- (51) H02J 7/00 (1968.09)
- (54) VEÍCULO
- (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
- (72) TOMOYA KATANODA

(21) BR 10 2018 075950-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 13/12/2018
- (30) 15/12/2017 EP 17207580.6
- (51) F16D 55/226 (1990.01), F16D 65/095 (1990.01), F16D 55/22 (1968.09), F16D 65/02 (1968.09)
- (54) PINÇA DE FREIO
- (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
- (72) ALEX HOWARD; MARK BURNARD; GORDON ONIONS; PHIL SMITH

(21) BR 10 2018 076277-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 17/12/2018
- (30) 28/12/2017 US 15/856,550
- (51) A01D 41/127 (2000.01)
- (52) A01D 41/127
- (54) ÍNDICE E EXIBIÇÃO DE RISCO DINÂMICO DE INCÊNDIO DE COLHEITADEIRA COMBINADA
- (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
- (72) JOHN C. HANSEN

(21) BR 10 2018 076355-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 18/12/2018
- (30) 29/12/2017 JP 2017-255120
- (51) F16D 13/52 (1968.09), F16D 43/08 (1968.09)
- (52) F16D 13/52, F16D 43/08
- (54) DISPOSITIVO DE EMBREAGEM PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
- (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
- (72) KINYA MIZUNO; SHOGO TATSUMI; TOSHIHIRO YAMAMOTO; KOUICHI TANIGUCHI

(21) BR 10 2018 076367-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2018

(30) 27/12/2017 JP 2017-251719

(51) G06T 5/00 (1995.01), H04N 3/12 (1968.09)

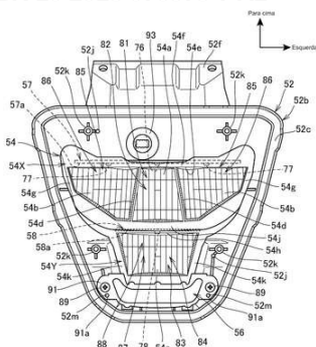
(52) G06T 5/008, H04N 3/122, G06T 2207/10024, G06T 2207/10028, H04N 2213/006

(54) APARELHO DE CAPTURA DE IMAGEM, APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, MÉTODO DE CONTROLE E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) OSAMU YONISHI

(21) BR 10 2018 076578-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2018

(30) 27/12/2017 IN 201741046852

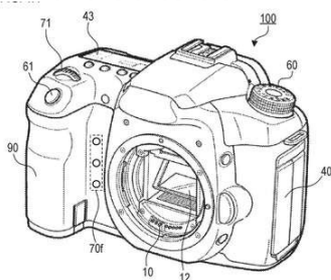
(51) F21S 41/00 (2018.01), F21Y 113/20 (2016.01)

(54) FAROL DE VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR

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

(72) SEIJI KIDO; VIPIN GEORGE

(21) BR 10 2018 076873-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 27/12/2017 JP 2017-251132; 27/12/2017 JP 2017-251115; 27/12/2017 JP 2017-252110; 27/12/2017 JP 2017-251161; 27/12/2017 JP 2017-251259; 12/11/2018 JP 2018-212167

(51) H04N 13/194 (2018.01)

(52) H04N 13/194

(54) APARELHO ELETRÔNICO

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TATSUYA NISHIGUCHI; EMI KONDO; TOMOAKI TAKAHASHI; YOSUKE TAKAGI

(21) BR 10 2018 076889-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 26/12/2017 US 15/854,372

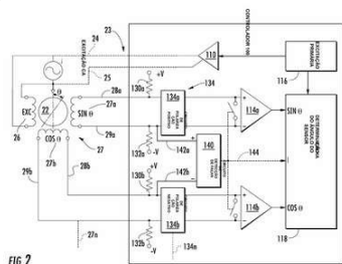
(51) A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/072 (1990.01)

(52) A61B 17/068, A61B 2017/0046, A61B 17/072
 (54) MÉTODO E APARELHO DE ARMAZENAMENTO PARA IDENTIFICAR UMA POSIÇÃO DE UM OBJETO
 (71) ETHICON, INC (US)
 (72) YAN FANG; NICK N. NGUYEN; MOHAMMAD KHAIR

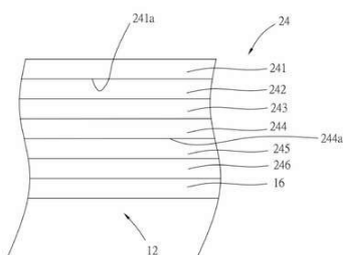
(21) BR 10 2018 076894-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2018
 (30) 26/12/2017 US 15/854,378
 (51) A61B 50/20 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01)
 (52) A61B 50/20, A61B 50/30
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ARMAZENAMENTO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO
 (71) ETHICON, INC (US)
 (72) SAMUEL JACKSON RHODES; NATALIE R. HOLGER

(21) BR 10 2018 076905-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2018
 (30) 27/12/2017 JP 2017-252500
 (51) G06Q 50/28 (2012.01)
 (52) G06Q 50/28
 (54) SISTEMA DE SUPORTE DE ENTREGA DE PACOTE, MÉTODO DE SUPORTE DE ENTREGA DE PACOTE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIO E UNIDADE MÓVEL
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YUSUKE KANEKO; MASATO ENDO; SHINJI SASSA; TAKAHIRO SHIGA; YOHEI TANIGAWA

(21) BR 10 2018 076910-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2018
 (30) 27/12/2017 IN 201711046887
 (51) G01R 31/06 (1968.09), G01R 35/02 (1968.09), B64D 47/00 (1968.09), G01M 1/38 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE FALHA DE SENSOR.
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 (72) GORDON ELLIOTT WINER; SHIHAB T. A. MUHAMMED; SHARDUL SHRINIVAS BAPAT



(21) BR 10 2018 077004-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 27/12/2017 TW 106145855

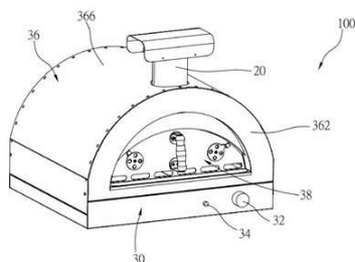
(51) F27B 5/04 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PARA DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO

(71) NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (TW) ; TEN WING SCIENTIFIC CO., LTD. (TW)

(72) HSI-MING TSENG; LI-CHIH LIAO

(21) BR 10 2018 077006-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 27/12/2017 TW 106145854

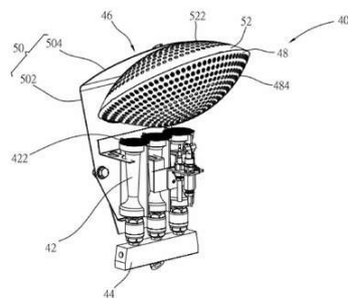
(51) F27B 5/04 (1968.09)

(54) FORNO

(71) NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (TW) ; TEN WING SCIENTIFIC CO., LTD. (TW)

(72) HSI-MING TSENG; LI-CHIH LIAO

(21) BR 10 2018 077010-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 27/12/2017 TW 106145853

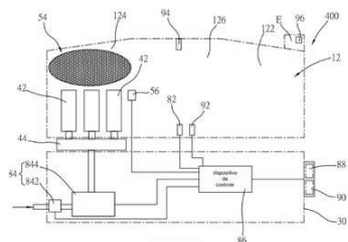
(51) F23D 14/12 (1985.01), F24C 3/08 (1968.09), A21B 2/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE COMBUSTÃO

(71) NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (TW) ; TEN WING SCIENTIFIC CO., LTD. (TW)

(72) HSI-MING TSENG; LI-CHIH LIAO

(21) BR 10 2018 077011-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 27/12/2017 TW 106145861

(51) G05D 23/00 (1968.09), F24C 15/00 (1968.09), A21B 2/00 (1968.09), F23D 14/12 (1985.01), F24C 3/08 (1968.09)

(54) FORNO

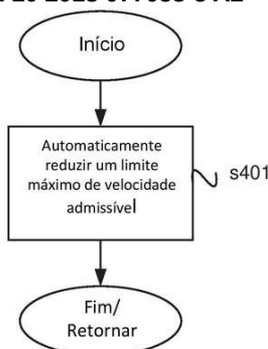
(71) NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (TW) ; TEN WING SCIENTIFIC CO., LTD. (TW)

(72) HSI-MING TSENG; LI-CHIH LIAO

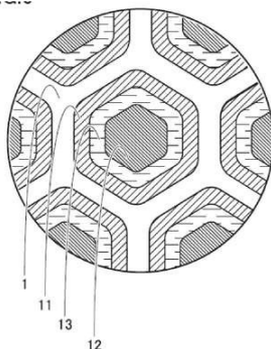
(21) BR 10 2018 077039-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/12/2018
 (30) 26/12/2017 CN 2017 1143 4070.8; 26/12/2017 CN 2017 1143 7920.X
 (51) G11B 7/1381 (2012.01)
 (52) G11B 7/1381
 (54) DISPOSITIVO PARA CONVERSÃO ÓTICA
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
 (72) HUANFEI GU

(21) BR 10 2018 077046-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/12/2018
 (30) 26/12/2017 US 62/610,449; 21/12/2018 US 16/229,629
 (51) A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/24 (1968.09)
 (52) A61B 90/36, A61B 17/24
 (54) USO DE REALIDADE AUMENTADA PARA AJUDAR NA NAVEGAÇÃO DURANTE PROCEDIMENTOS MÉDICOS
 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) ; ACCLARENT, INC. (US)
 (72) ANDRES CLAUDIO ALTMANN; ASSAF GORAVI; VADIM GLINER; ITZHAK FANG; NOAM RACHELI; YOAV PINSKY; ITAMAR BUSTAN; JETMIR PALUSHI; ZVI DEKEL

(21) BR 10 2018 077053-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2018
 (30) 10/01/2018 SE 1850027-2
 (51) F16H 61/00 (1990.01), F16H 59/00 (1990.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM VEÍCULO
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 (72) ANDERS BJÖRKMAN; AFRAM KOURIE; MARCUS ENGMAN; FRANK MOHR; RICHARD BOSTRÖM



(21) BR 10 2018 077091-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2018
 (30) 27/12/2017 JP 2017-251798
 (51) H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/02 (1974.07)
 (52) H01M 4/13, H01M 2004/021
 (54) BATERIA RECARREGÁVEL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA



(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KUNIMITSU YAMAMOTO; TSUYOSHI SASAKI; CHIKAACKI OKUDA

(21) BR 10 2018 077105-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

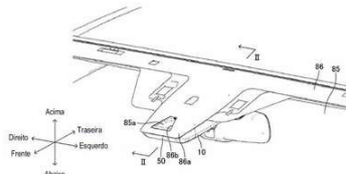
(22) 26/12/2018
 (30) 27/12/2017 JP 2017-250901
 (51) H04N 13/156 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 13/243 (2018.01), H04N 13/395 (2018.01), G06T 1/00 (1995.01)
 (52) H04N 13/156, H04N 13/194, H04N 13/243, H04N 13/395, G06T 1/0007, B60R 2300/303
 (54) APARELHO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YUKA SHIDOCHI; GORO ASAI; KUNIHIRO SUGIHARA

(21) BR 10 2018 077116-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2018
 (30) 26/12/2017 US 62/610,394
 (51) A01D 61/00 (1968.09), A01D 41/00 (1968.09)
 (52) A01D 61/006, A01D 41/00
 (54) COLHEITADEIRA COM SISTEMA DE DEBULHA
 (71) AMADAS INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) JONATHAN GRAHAM; JOEL S. PEELE; SHAWN T. LANE; JUNIUS W. WHITE

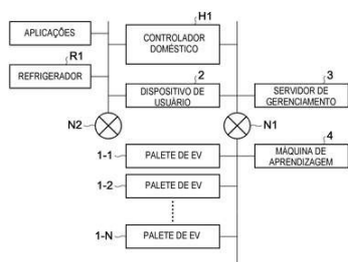
(21) BR 10 2018 077118-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2018
 (30) 27/12/2017 JP 2017-250526
 (51) B60R 21/013 (2006.01), B60R 16/02 (1980.01), H05B 3/84 (1990.01)
 (54) APARELHO DE FOTOGRAFAR PARA VEÍCULO E DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YOSHITAKA OIKAWA; YASUYOSHI SETO; RYUUICHI SHINKAI; HIDEYUKI MURASATO; HIROTAKA HATAKEYAMA

(21) BR 10 2018 077134-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2018

(30) 27/12/2017 JP 2017-252276

(51) H04W 12/00 (2009.01), G06F 3/01 (2006.01), H04W 84/00 (2009.01)

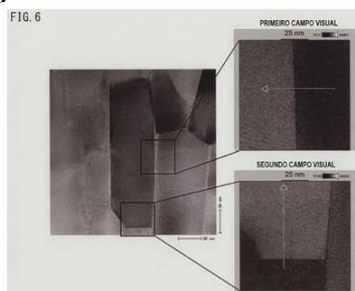
(52) H04W 12/00514, G06F 3/01, H04W 84/005

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE, DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO CONFIGURADO PARA GERENCIAR INFORMAÇÃO SOBRE O USUÁRIO QUE UTILIZA PELO MENOS QUALQUER UMA ENTRE UMA PLURALIDADE DE UNIDADES MÓVEIS E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUSUKE KANEKO; MASATO ENDO; SHINJI SASSA; TAKAHIRO SHIGA; YOHEI TANIGAWA

(21) BR 10 2018 077206-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2018

(30) 28/12/2017 JP 2017-254475; 10/08/2018 JP 2018-151433; 27/11/2018 JP 2018-221584

(51) H01F 1/057 (1995.01)

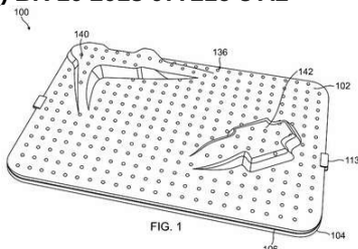
(52) H01F 1/0577

(54) ÍMÃ DE TERRAS RARAS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASAACKI ITO; TETSUYA SHOJI; NORITSUGU SAKUMA; DAISUKE ICHIGOZAKI

(21) BR 10 2018 077216-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2018

(30) 29/12/2017 US 15/858,381

(51) A61L 2/02 (1980.01)

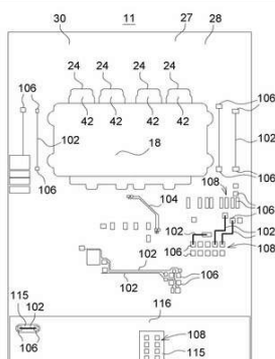
(54) BANDEJA DE ESTERILIZAÇÃO

(71) ETHICON, INC (US)

(72) SAMUEL J. RHODES

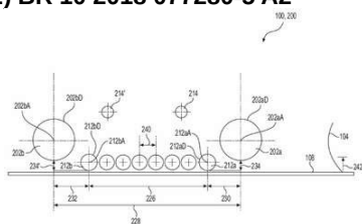
(21) BR 10 2018 077239-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 27/12/2018
 (30) 28/12/2017 US 62/610990; 15/03/2018 US 15/922202
 (51) H05K 1/11 (1980.01), H05K 1/00 (1968.09), H01L 23/00 (1974.07)
 (54) CONJUNTO ELETRÔNICO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) BRIJ N. SINGH; THOMAS J. ROAN; MICHAEL J. ZURN; BRAD G. PALMER; ROBERT K. KINYANJUI; JEFF K. HANSEN

(21) BR 10 2018 077280-5 A2

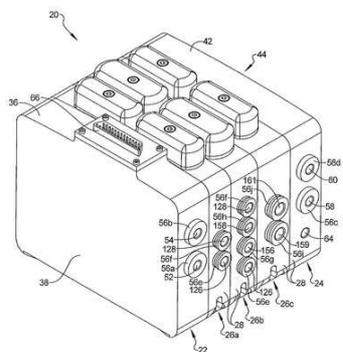


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2018
 (30) 30/12/2017 US 15/859,406
 (51) B62D 55/14 (1968.09), B62D 55/104 (1985.01)
 (54) SUPORTE DE MATERIAL RODANTE PARA UMA CORRENTE DE ESTEIRA
 (71) CATERPILLAR INC. (US)
 (72) LUKE B. FISCHER; DAVID F. SCHAEFER

(21) BR 10 2018 077340-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2018
 (30) 29/12/2017 JP 2017-255130
 (51) H02M 7/42 (1968.09), H03L 5/02 (1980.01), H02P 27/06 (2006.01)
 (52) H02M 7/42, H03L 5/02, H02P 27/06
 (54) APARELHO DE CONTROLE DE PROTEÇÃO PARA CIRCUITO DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MAKOTO OISHI

(21) BR 10 2018 077351-8 A2

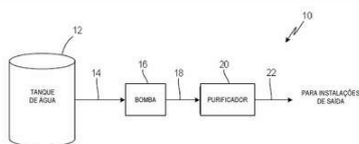


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2018
 (30) 27/12/2017 US 15/854,914
 (51) F16B 13/08 (1968.09), F15C 3/00 (1968.09), F16K 31/06 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE COLETOR DE VÁLVULA DE CONTROLE PNEUMÁTICO
 (71) MAC VALVES, INC. (US)
 (72) MICHAEL JAMISON

(21) BR 10 2018 077377-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	<p>Invenção</p> <p>(22) 28/12/2018</p> <p>(30) 29/12/2017 US 15/858.539</p> <p>(51) A01D 57/02 (1968.09), A01D 61/00 (1968.09)</p> <p>(52) A01D 57/02, A01D 61/006</p> <p>(54) GARRA OCA RETRÁTIL PARA CABEÇOTE DE COLHEITA</p> <p>(71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)</p> <p>(72) MYLES B. MACMILLAN; JOHN E. ENNS; KENNETH R. PARSON</p>
(21) BR 10 2018 077383-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/12/2018</p> <p>(30) 29/12/2017 FR 1763375</p> <p>(51) G06F 8/61 (2018.01)</p> <p>(52) G06F 8/61, G06F 2209/5015, G06F 2209/503, G06F 2209/508</p> <p>(54) CORRETOR DE SERVIÇO E SISTEMA DE PLATAFORMA CLOUD FOUNDRY</p> <p>(71) AGARIK SAS (FR)</p> <p>(72) CHRISTOPHE BON</p>
(21) BR 10 2018 077472-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/12/2018</p> <p>(30) 29/12/2017 US 15/858,576</p> <p>(51) A61L 2/20 (1980.01), A61L 2/26 (1980.01)</p> <p>(52) A61L 2/208, A61L 2/26</p> <p>(54) BANDEJA DE ESTERILIZAÇÃO</p> <p>(71) ETHICON, INC (US)</p> <p>(72) SAMUEL J. RHODES</p>
(21) BR 10 2019 000017-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/01/2019</p> <p>(30) 03/01/2018 US 15/861,413</p> <p>(51) A61B 5/107 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09)</p> <p>(52) A61B 5/1076, A61B 5/6846, A61B 5/6852</p> <p>(54) MAPEAMENTO ANATÔMICO RÁPIDO COM O USO DE PREENCHIMENTO DE VOLUME</p> <p>(71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)</p> <p>(72) ASSAF COHEN; IDO ILAN; ITAI DORON; FADY MASSARWI</p>
(21) BR 10 2019 000035-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p>



(22) 02/01/2019

(30) 03/01/2018 US 15/861527

(51) B01D 63/00 (1990.01), B01D 69/02 (1990.01), B01D 69/14 (1990.01), B01D 69/12 (1990.01), B01D 39/20 (1968.09), C02F 1/00 (1980.01), C02F 101/30 (2000.01)

(52) B01D 63/00, B01D 69/02, B01D 69/141, B01D 69/12, B01D 39/2003, B01D 39/2068, C02F 1/001, C02F 2101/30

(54) COMPONENTE DO FILTRO DE ÁGUA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPONENTE DO FILTRO DE ÁGUA

(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(72) JIN HU; CASEY SLANE

(21) BR 10 2019 000138-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2019

(30) 05/01/2018 US 15/862,703

(51) G05D 13/00 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09)

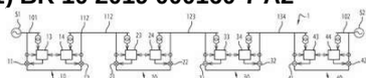
(52) G05D 13/00, G05D 1/0094

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DETERMINAR A VELOCIDADE AÉREA DE UMA AERONAVE

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) JIA LUO

(21) BR 10 2019 000160-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2019

(30) 05/01/2018 FR FR 18 50090

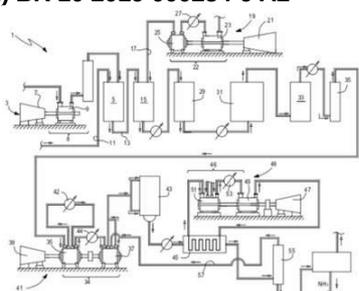
(51) G06F 1/18 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA RECONFIGURAR UMA REDE DE ENERGIA ELÉTRICA E REDE DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) PIERRE AUTHIE; LAURENT DESHAYES; FABIAN CHOMEZ

(21) BR 10 2019 000254-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2019

(30) 08/01/2018 IT 10201800000620

(51) C01C 1/04 (1968.09)

(52) C01C 1/0447

(54) PLANTAS DE PRODUÇÃO DE AMÔNIA

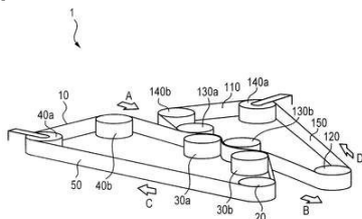
(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)

(72) ANTONIO PELAGOTTI; SERGIO GHEZZI; MARCO FIORI

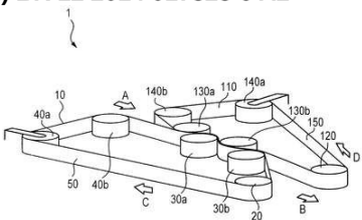
(21) BR 10 2019 000311-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2019
 (30) 10/01/2018 JP 2018-002058
 (51) F02D 45/00 (1985.01)
 (52) F02D 45/00
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE INSTALAÇÕES
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) HAYATO NAKADA

(21) BR 10 2019 000357-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2019
 (30) 09/01/2018 US 15/865.834
 (51) A01D 34/30 (1985.01)
 (52) A01D 34/30
 (54) ACIONADOR DE FACA DE ELO DE CENTRO PARA UMA SEGADORA DE UMA CEIFADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) JOEL COOK; JOHN HINKLE; HERB FARLEY; DAVID M. DECHRISTOPHER; BARRY LEHMAN

(21) BR 12 2014 017822-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/01/2011
 (30) 28/01/2010 US 61/299,151
 (51) B65C 9/34 (1968.09)
 (54) SISTEMA PARA APLICAÇÃO DE RÓTULOS
 (62) BR 11 2012 018617-5 21/01/2011
 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
 (72) JAMES P. LORENCE; RICHARD A. PREVITY; ALAN GREEN; FRANK B. WOZNICK; CRAIG W. POTTER; HARRY WORM; WALT SOFIE



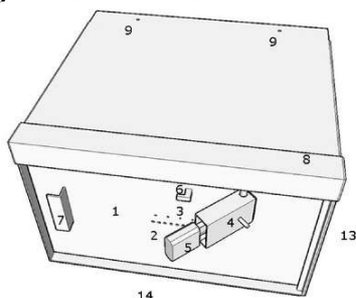
(21) BR 12 2014 017823-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/01/2011
 (30) 28/01/2010 US 61/299,161
 (51) B65C 9/34 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA APLICAÇÃO DE RÓTULOS EM ARTIGOS
 (62) BR 11 2012 018617-5 21/01/2011



(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
 (72) JAMES P. LORENCE; RICHARD A. PREVITY; ALAN GREEN; FRANK B. WOZNICK; CRAIG W. POTTER; HARRY WORM; WALT SOFIE

(21) BR 13 2017 025895-4 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2017
 (51) H03K 3/53 (1968.09), G01C 19/00 (1968.09)
 (54) EQUIPAMENTO ELETROMAGNÉTICO E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (61) BR 10 2017 006256-2 27/03/2017
 (71) MERCOSUL REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MA)
 (72) NILSON BARBOSA; ELAINE NASCIMENTO FERREIRA

(21) BR 13 2017 026342-7 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2017
 (51) H01M 10/627 (2014.01), A47B 55/00 (1968.09)
 (54) GAVETEIROS ABA MODULARES E ADAPTATIVOS
 (61) BR 10 2015 026868-8 22/10/2015
 (71) GILDO DO VALE ALONSO (BR/MG)
 (72) GILDO DO VALE ALONSO

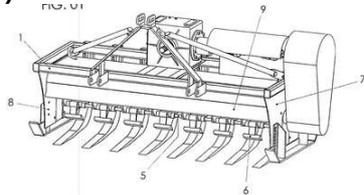


(21) BR 13 2017 027983-8 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) E03B 11/08 (1968.09), E03B 11/06 (1968.09)
 (52) E03B 11/08, E03B 11/06
 (54) CONJUNTO BLOQUEADOR DE AR PARA REDE HIDRÁULICA COM ARRANJO DE MONTAGEM E REGULAGEM DE PRESSÃO
 (61) BR 10 2015 029112-4 19/11/2015
 (71) WAGNER FERREIRA CANELLAS (BR/SP)
 (72) WAGNER FERREIRA CANELLAS

(21) BR 20 2013 027911-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2013
 (51) E21B 11/00 (1968.09), E21B 7/26 (1980.01)
 (52) E21B 11/005, E21B 7/265
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAVADOR ARTICULADO RETO
 (71) ISAIAS DA COSTA BARBOSA (BR/AM)

(72) ISAIAS DA COSTA BARBOSA

(21) BR 20 2014 014228-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2014

(51) A01F 29/02 (1980.01), A01F 29/06 (1980.01)

(52) A01F 29/02, A01F 29/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM IMPLEMENTO TRITURADOR DE TORRÕES E BIOMASSA

(71) HENNIPMAN MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL E AGRICULTURA LTDA (BR/PR)

(72) DANIEL HENNIPMAN

(21) BR 20 2015 028137-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2015

(51) A61F 5/058 (1995.01)

(52) A61F 5/05816, A61F 5/0585

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PROTETOR INFLÁVEL.

(71) BIOFLORENCE IMPLEMENTOS ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP)

(72) LUCIANO CABRAL DO NASCIMENTO

(21) BR 20 2016 011206-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2016

(51) A23B 4/044 (1990.01)

(52) A23B 4/044

(54) PROCESSO DE DEFUMAÇÃO DE PIRARUCU

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)

(72) JULIANA MINARDI GALO; VINICIUS PEREZ PEDROTI; GEOVANNA LEMOS LIMA; DEBORA FRANCIELLY DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2016 028338-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2016

(51) H02K 7/18 (1968.09)

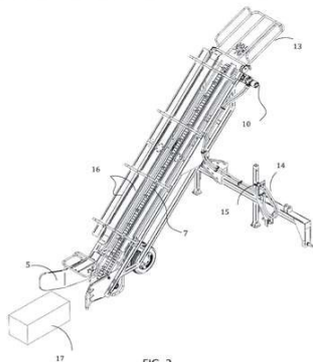
(52) H02K 7/18

(54) CIRCUITO ISOLAMENTO MOTOR DE TRACÇÃO POR FUGA DE CORRENTE DA LOCOMOTIVA

(71) MARCOS ANTONIO CARDOSO (BR/ES)

(72) MARCOS ANTONIO CARDOSO

(21) BR 20 2017 018639-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2017

(51) A01F 17/04 (1968.09)

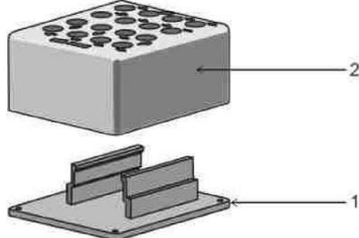
(52) A01F 17/04

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE ELEVADOR DE CARGAS ORGÂNICAS COMPACTADAS

(71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP)

(72) LUCAS PINOTTI CANDELORO; HENRIQUE MORITZ

(21) BR 20 2017 024843-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2017

(51) A61B 5/0476 (1990.01)

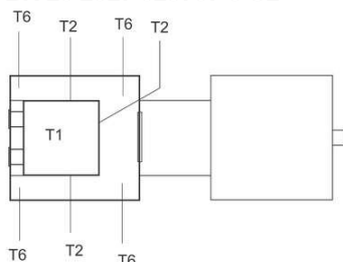
(52) A61B 5/0476

(54) DISPOSITIVO COMPACTO DE ELETROENCEFALOGRAFIA WIRELESS COM ELETRODOS INTERCAMBIÁVEIS

(71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)

(72) BERTHIL BORGES LONGO; ALAN SILVA DA PAZ FLORIANO; ALEXANDRE G. POMER-ECHER; TEODIANO FREIRE BASTOS FILHO

(21) BR 20 2017 025767-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2017

(51) F24H 3/00 (1968.09)

(52) F24H 3/008

(54) SISTEMA DE AQUECIMENTO DO FLUXO DE AR DE SECAGEM ATRAVÉS DE FOGO INDIRETO

(71) AMANDA PERES MELGAREJO ME (BR/RS)

(72) ELSON RENATO CAMARGO MELGAREJO

(21) BR 20 2017 028093-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

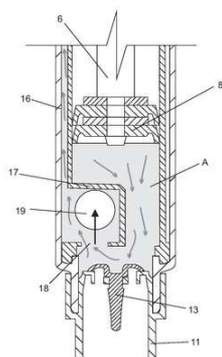
(22) 26/12/2017

(51) B67D 7/02 (2010.01)

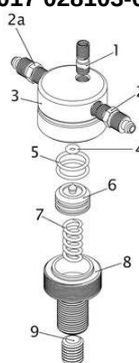
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BOMBA PARA GARRAFÕES DE ÁGUA OU SIMILARES

(71) ANTONIO DOMINGOS TREVISAN (BR/SP)

(72) ANTONIO DOMINGOS TREVISAN



(21) BR 20 2017 028103-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2017

(51) B60C 23/04 (1968.09)

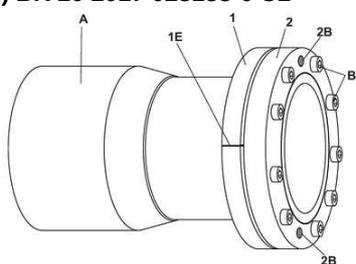
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CALIBRADOR

(71) ANDRÉ LUIZ RUZZON (BR/PR) ; EDUARDO CANDIDO (BR/PR) ;

LEANDRO MOREIRA (BR/PR)

(72) EDUARDO CANDIDO; ANDRÉ LUIZ RUZZON; LEANDRO MOREIRA

(21) BR 20 2017 028188-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2017

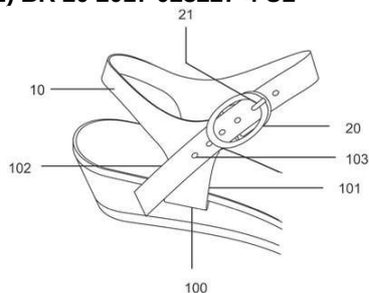
(51) F16B 39/28 (1968.09)

(54) PORCA DUPLA BIPARTIDA AUTOTRAVANTE E CHAVE DE CUBO PARA PONTA DE EIXO DE VEÍCULOS

(71) ANTONIO DOS SANTOS CARNEIRO (BR/RO)

(72) ANTÔNIO DOS SANTOS CARNEIRO

(21) BR 20 2017 028227-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) A43C 11/14 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM FECHO APLICADO EM CALÇADO

(71) ALEXANDRE DONEDA NETO ME (BR/RS)

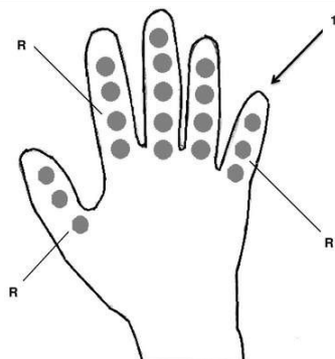
(72) ALEXANDRE DONEDA NETO

(21) BR 20 2017 028241-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) A41D 19/015 (2000.01)

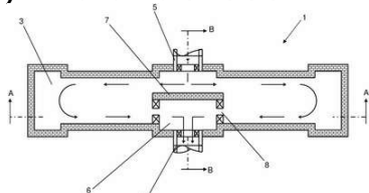


(54) LUVAS COSMÉTICAS

(71) JOEL JONES JUNIOR (BR/RJ)

(72) JOEL JONES JUNIOR; FLAVIA MARTINS DA SILVA; DANIEL WEINGART BARRETO

(21) BR 20 2017 028273-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

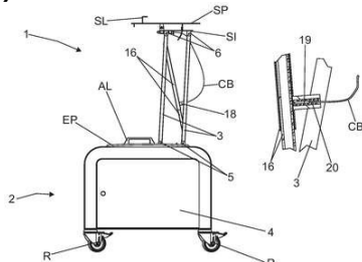
(51) E03B 3/08 (1968.09), E03B 3/40 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÓDULO DE RETENÇÃO EM VIA PÚBLICA

(71) PEDRO PAULO COPEINSKI (BR/SP)

(72) PEDRO PAULO COPEINSKI

(21) BR 20 2017 028274-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) A47B 21/04 (1968.09), F16M 13/00 (1968.09)

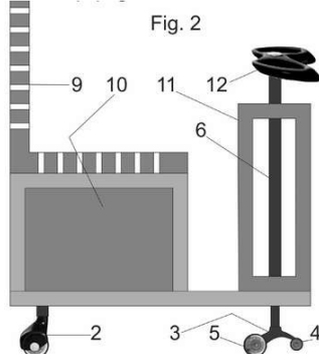
(52) A47B 21/04, F16M 13/00

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE ARTICULADO PARA NOTEBOOK APLICADO EM COMPARTIMENTO MÓVEL ARMAZENADOR DE OBJETOS E PERIFÉRICOS

(71) MAURO SUTEHIRO HIBARU (BR/PR)

(72) MAURO SUTEHIRO HIBARU

(21) BR 20 2017 028288-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(51) A61G 5/02 (1968.09)

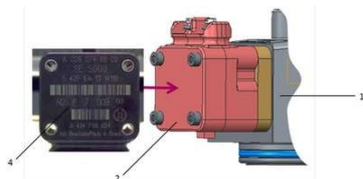
(54) CADEIRA DE RODAS PARA BANHO COM AUTOPROPULSÃO DE COMANDO MANUAL

(71) CLÁUDIA ALVES ALMEIDA PEREIRA (BR/MG)

(72) CLÁUDIA ALVES ALMEIDA PEREIRA

(21) BR 20 2017 028330-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 27/12/2017

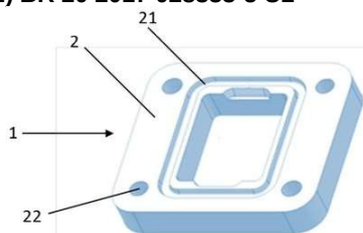
(51) F02M 37/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BOMBA DE COMBUSTÍVEL

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) FELIPE NISTA FECIANO; ANDERSON CORTEZ GONSALVES; BRUNO VIANA CONTIN HUNGER; SILVIO BATISTA PEREIRA

(21) BR 20 2017 028333-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

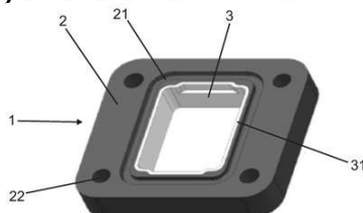
(51) F02M 51/04 (1968.09), F02M 37/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BOMBA DE COMBUSTÍVEL

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) FELIPE NISTA FECIANO; ANDERSON CORTEZ GONSALVES; BRUNO VIANA CONTIN HUNGER; SILVIO BATISTA PEREIRA

(21) BR 20 2017 028334-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

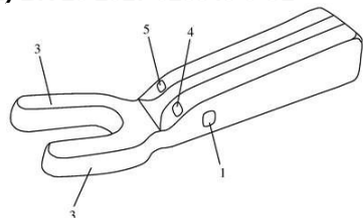
(51) F02M 51/04 (1968.09), F02M 37/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BOMBA DE COMBUSTÍVEL

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) ANDERSON CORTEZ GONSALVES; BRUNO VIANA CONTIN HUNGER

(21) BR 20 2017 028345-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

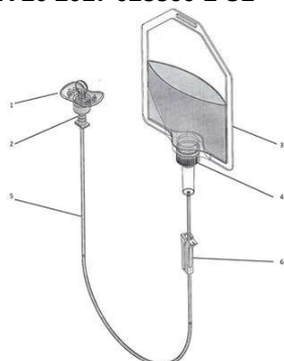
(51) A61B 1/06 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FLEBOSCÓPIO PARA IDENTIFICAÇÃO DE VEIAS POR TRANS-ILUMINAÇÃO

(71) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA (BR/CE) ; PEDRO COELHO NOGUEIRA DIÓGENES (BR/CE) ; MARCIO WILKER SOARES CAMPELO (BR/CE) ; CLEMILSON COSTA DOS SANTOS (BR/CE) ; EDGAR MARÇAL DE BARROS FILHO (BR/CE)

(72) PEDRO COELHO NOGUEIRA DIÓGENES; MARCIO WILKER SOARES CAMPELO; CLEMILSON COSTA DOS SANTOS; EDGAR MARÇAL DE BARROS FILHO

(21) BR 20 2017 028360-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) A61J 17/00 (1968.09), A61J 7/00 (1968.09)

(54) CHUPETA PARA REIDRATAÇÃO

(71) FABIO FERNANDES LABANCA (BR/MG)

(72) FÁBIO FERNANDES LABANCA

(21) BR 20 2017 028364-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

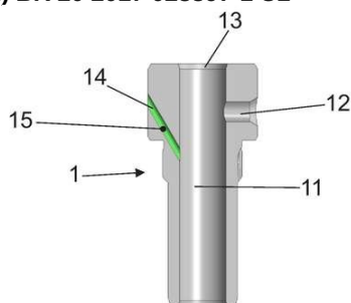
(51) B60P 7/02 (1968.09)

(54) ENLONAMENTO AUTOMÁTICO TRANSVERSAL

(71) JOSE BACHIEGA - EPP (BR/SP)

(72) JOSÉ BACHIEGA

(21) BR 20 2017 028397-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) F02M 69/00 (1968.09), F02M 37/00 (1968.09)

(54) CONJUNTO CILINDRO-PISTÃO DE BOMBA INJETORA EM LINHA

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) AFONSO RICARDO PEREIRA PAUKA; DERRYCK ANTONIUK DE SOUZA; MILENA SORAIA RIBAS

(21) BR 20 2017 028405-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(51) A47J 37/06 (1968.09)

(52) A47J 37/06

(54) KIT MODELADOR PARA SANDUÍCHES QUENTES PRENSADOS

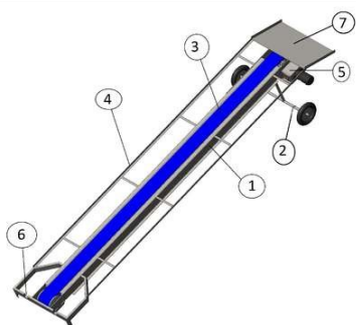
(71) ALFEU TRINDADE COUTO (BR/SP)

(72) ALFEU TRINDADE COUTO

(21) BR 20 2017 028426-9 U2

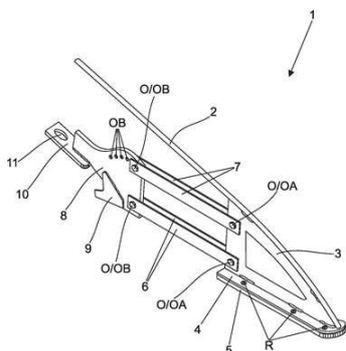
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017



(51) A22C 21/00 (1968.09)
 (54) ESTEIRA MÓVEL PARA CARREGAMENTO DE CAIXAS DE FRANGO
 (71) VALDECIR ANTONIO PICCOLI (BR/SC)
 (72) VALDECIR ANTONIO PICCOLI

(21) BR 20 2017 028548-6 U2

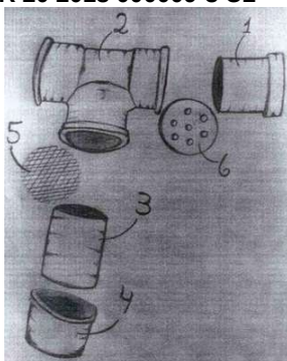


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2017
 (51) A01D 33/14 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM LEVANTADOR PANTOGRÁFICO DE CEREAIS
 (71) PONTUAL PEÇAS LTDA - ME (BR/GO)
 (72) ADEMIR WOHLBERG

(21) BR 20 2017 028657-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/12/2017
 (51) A63F 9/24 (1990.01)
 (52) A63F 9/24
 (54) CONECTORES PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS
 (71) ROBSON DONIZETE SATO (BR/SP)
 (72) ROBSON SATO

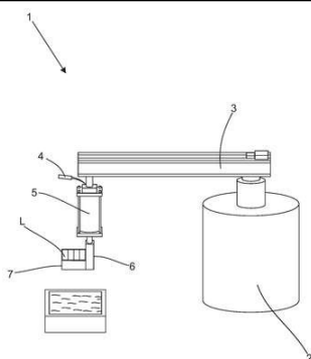
(21) BR 20 2018 000009-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/01/2018
 (51) A01K 59/00 (1968.09)
 (54) COLETOR DE PÓLEN PARA ABELHAS SEM FERRÃO
 (71) PEDRO ACIOLI DE SOUZA (BR/AL)
 (72) PEDRO ACIOLI DE SOUZA

(21) BR 20 2018 000020-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/01/2018
 (51) G01N 33/483 (1985.01), B01L 9/00 (1968.09)



(54) MECANISMO AUTOMATIZADO PARA IMERSÃO DE LÂMINAS COLETORAS DE MATERIAL PARA PAPANICOLAU
 (71) FACS SERVIÇOS EDUCACIONAIS LTDA (BR/BA)
 (72) HEBERT VINICIUS SANTOS GALVÃO; RAMON LUZ LEMOS SANTOS; RODRIGO DA BOA MORTE CORREIA

(21) BR 20 2018 000081-6 U2



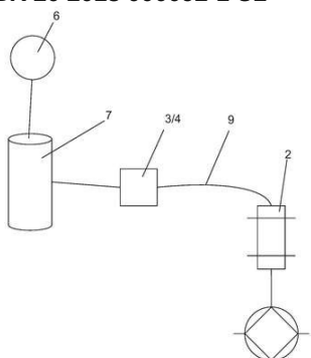
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/01/2018
 (51) A41B 9/02 (1968.09), F41C 33/02 (1968.09)
 (54) ROUPA ÍNTIMA DE PORTE
 (71) ÍCARO JORGE ALVES DE ALMEIDA (BR/BA)
 (72) ÍCARO JORGE ALVES DE ALMEIDA

(21) BR 20 2018 000089-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/01/2018
 (51) A63B 21/02 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA SUPORTE MODULAR FIXÁVEL PARA EXTENSORES ELÁSTICOS E FITAS DE SUSPENSÃO ESPECÍFICOS PARA ATIVIDADE FÍSICA
 (71) IZIDORO TOKARSKI JUNIOR (BR/PR)
 (72) IZIDORO TOKARSKI JR.

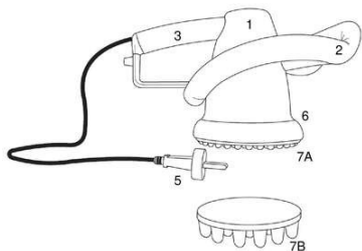
(21) BR 20 2018 000092-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/01/2018
 (51) F04B 47/00 (1968.09), F04B 47/02 (1968.09)
 (52) F04B 47/00, F04B 47/02
 (54) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL ACIONADA POR MECANISMO PNEUMÁTICO
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 (72) LUIZ OTÁVIO CORRÊA; GENIEL SOARES

(21) BR 20 2018 000095-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 03/01/2018

(51) A61H 37/00 (1968.09)

(54) MASSAGEADOR CORPORAL PORTÁTIL PARA DRENAGEM LINFÁTICA

(71) WASHINGTON LUIZ COELHO (BR/MG)

(72) WASHINGTON LUIZ COELHO

(21) BR 20 2018 000149-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/01/2018

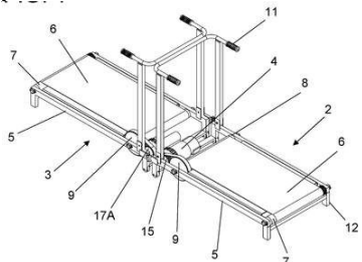
(51) A63F 7/36 (1980.01), A47B 3/083 (1968.09)

(54) MESA ESPORTIVA DOBRÁVEL PORTÁTIL PARA MESABOL

(71) PAULO ROBERTO GOMES DE CARVALHO (BR/SP)

(72) PAULO ROBERTO GOMES DE CARVALHO

(21) BR 20 2018 000151-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/01/2018

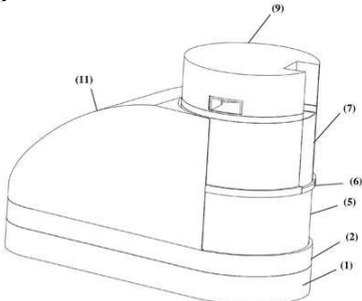
(51) A63B 22/02 (1990.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ESTEIRA ERGOMÉTRICA DUPLA

(71) ANTONIO JORGE ROSA DOS SANTOS (BR/RJ)

(72) ANTONIO JORGE ROSA DOS SANTOS

(21) BR 20 2018 000166-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2018

(51) A47J 17/00 (1968.09)

(54) DESCASCADOR E TRITURADOR DE ALHO

(71) LUIZ URBAN (BR/SP) ; POLIANA CRISTINA DE BARROS FERREIRA

(BR/PR) ; JOÃO MARIA BATISTA FERREIRA (BR/PR)

(72) LUIZ URBAN

(21) BR 20 2018 000221-5 U2

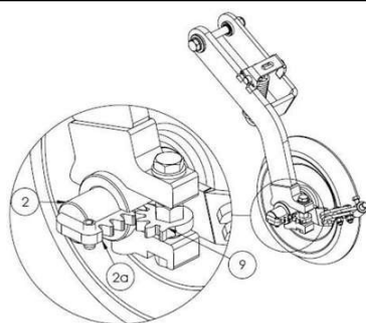
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2018

(51) A01C 5/04 (1968.09)

(54) MODELO CONSTRUTIVO DE MECANISMO PARA REGULAGEM DE

APROXIMAÇÃO OU AFASTAMENTO DE RODA COMPACTADORA JUNTO AO

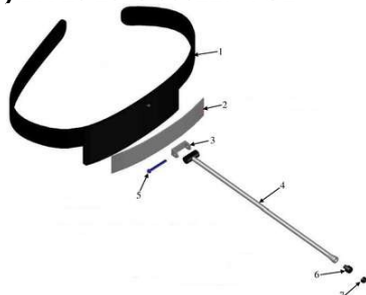


SULCO DE SEMEADURA E/OU FERTILIZAÇÃO.

(71) MATHEUS ZANELLA COMPONENTES AGRÍCOLAS - EIRELI - ME (BR/RS)

(72) FABRICIO ALLAN NIMER MAHMMOUD

(21) BR 20 2018 000227-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2018

(51) H03K 17/96 (1980.01), G06F 3/033 (1980.01)

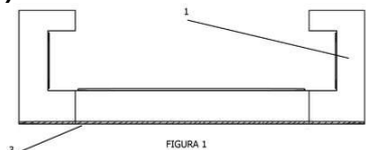
(52) H03K 17/96, G06F 3/033

(54) DISPOSITIVO DE ACESSIBILIDADE PARA USO EM EQUIPAMENTOS QUE UTILIZAM TECNOLOGIA TOUCH SCREEN.

(71) RENATO CORDEIRO MECCA (BR/SP)

(72) RENATO CORDEIRO MECCA

(21) BR 20 2018 000260-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2018

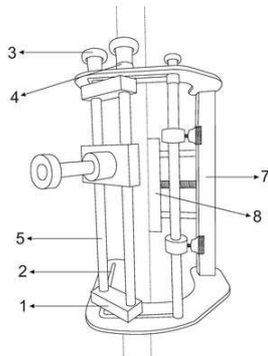
(51) H04M 1/11 (1968.09)

(54) SUPORTE MAGNÉTICO PARA APARELHOS CELULARES

(71) VERNER GORKY GOMES DE ABREU (BR/MG)

(72) VERNER GORKY GOMES DE ABREU

(21) BR 20 2018 000300-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2018

(51) E05B 17/06 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM GABARITO PARA MONTAGEM DE FECHADURAS E DOBRADIÇAS

(71) ALUISIO VIEIRA DE VASCONCELOS (BR/RJ) ; ECIO FCAMIDU (BR/RJ)

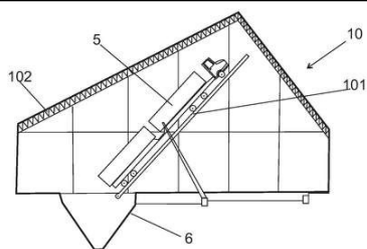
(72) ALUISIO VIEIRA DE VASCONCELOS; ECIO FCAMIDU

(21) BR 20 2018 000311-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2018

(51) B65G 69/32 (2006.01)

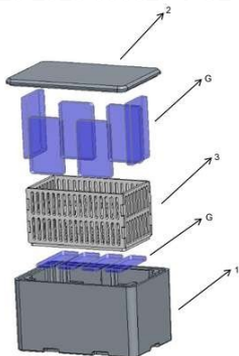


(54) COBERTURA PARA PROTEÇÃO NAS DESCARGAS DE CAMINHÕES DE TRANSPORTE DE GRÃOS

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) ROLANDO JARA LÓPEZ; MARCOS ALBERTO LEMOS

(21) BR 20 2018 000329-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2018

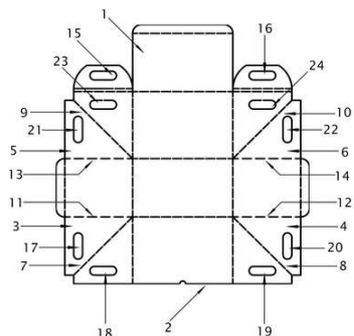
(51) B65D 81/38 (1968.09), F25D 3/02 (1968.09)

(54) UNIDADE MÓVEL DE RESFRIAMENTO

(71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)

(72) ALBANO SCHMIDT

(21) BR 20 2018 000334-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2018

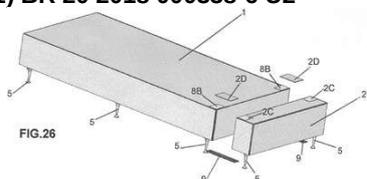
(51) B65D 5/22 (1968.09), B65D 81/38 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EMBALAGEM PARA O TRANSPORTE E RESFRIAMENTO DE PRODUTOS

(71) JEAN CARLOS PIEROZAN (BR/RS)

(72) JEAN CARLOS PIEROZAN

(21) BR 20 2018 000338-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2018

(51) A47C 19/22 (1968.09)

(54) CAMA/BASE PARA COLCHÕES COM KIT EXTENSOR DE CAMAS FRONTAL

(71) GERALDO ANTONIO ALVES FRAGA (BR/DF)

(72) GERALDO ANTONIO ALVES FRAGA

(21) BR 20 2018 000343-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2018

(51) H02G 7/20 (1968.09)

(52) H02G 7/20

(54) LINHA DE TRANSMISSÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO SUBFEIXES DE CONDUTORES

(71) JOÃO NELSON HOFFMANN (BR/PR) ; ANDRÉ HOFFMANN (BR/PR)

(72) JOÃO NELSON HOFFMANN; ANDRÉ HOFFMANN

(21) BR 20 2018 000355-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2018

(51) F24S 23/71 (2018.01)

(52) F24S 23/71

(54) CONCENTRADOR SOLAR CILINDRICO

(71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; MINAS GERAIS EDUCAÇÃO S.A. (BR/MG)

(72) ELIZABETH MARQUES DUARTE PEREIRA; MARCOS VINÍCIUS RODRIGUES; PRISCILA DA SILVA CHAGAS; LUCAS PAGLIONI PATARO FARIA; MATHEUS DE MENDONÇA HERZOG; UMAR LUCIO ESPER MUCELLI REZENDE

(21) BR 20 2018 000359-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2018

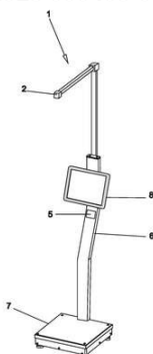
(51) B25B 7/22 (1968.09)

(54) ALICATE PARA RETIRADA DE CONEXÕES DE PVC QUEBRADAS

(71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ)

(72) RODRIGO OTÁVIO LOPES DE SOUZA; ANA LÚCIA SILVA DE ALMEIDA; CARLOS FLORÊNCIO DOS SANTOS; FERNANDO DE OLIVEIRA DA CONCEIÇÃO; KAMILA MENDES ALVES; KAROLINA PIMENTEL DA SILVA GONÇALVES; LETÍCIA DE FARIAS RAMOS; RICARDO LUIZ CARVALHO JUNIOR; BRUNO MATOS DE FARIAS

(21) BR 20 2018 000408-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2018

(51) G01G 19/44 (1968.09)

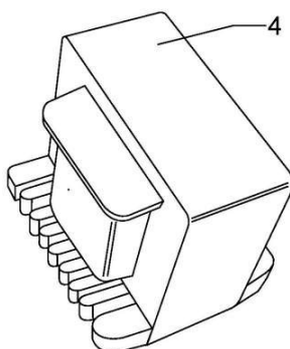
(54) BALANÇA COM CÁLCULO DE ÍNDICE DE MASSA CORPORAL- IMC

(71) BIT HOME COMERCIO E ASSESSORIA EM INFORMÁTICA LTDA - ME (BR/PR)

(72) RALPH NATAAN STOCO

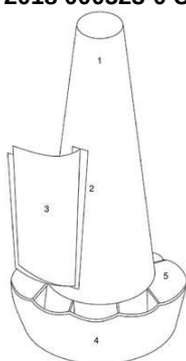
(21) BR 20 2018 000411-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



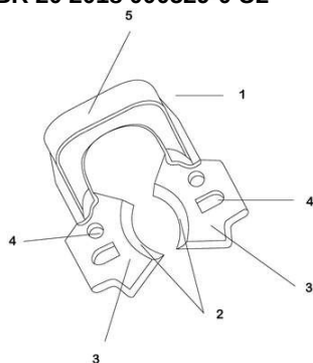
(22) 08/01/2018
 (51) H05C 1/04 (1968.09)
 (54) ELETRIFICADOR PARA CERCA ELÉTRICA
 (71) WILIANES MARQUES (BR/SP)
 (72) WILIANES MARQUES

(21) BR 20 2018 000523-0 U2



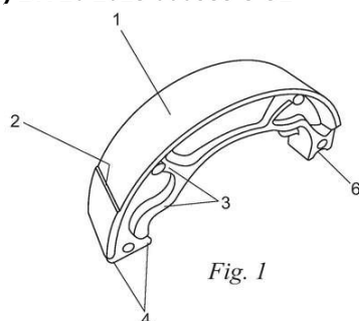
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/01/2018
 (51) A47G 19/30 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO MULTIFUNCIONAL PARA DISPOR UTENSÍLIOS EM SUPERFÍCIE PLANA
 (71) LOURENÇO TEIXEIRA CARDOSO (BR/MG)
 (72) LOURENÇO TEIXEIRA CARDOSO

(21) BR 20 2018 000529-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/01/2018
 (51) A61C 19/00 (1968.09)
 (54) GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO PARA ENDODONTIA
 (71) JULIO CESAR BENIS (BR/PR)
 (72) JULIO CESAR BENIS

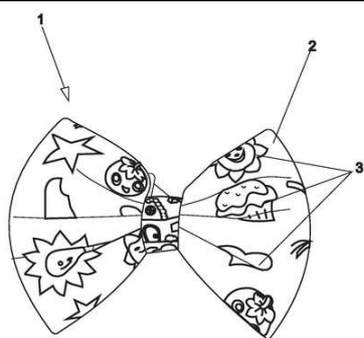
(21) BR 20 2018 000533-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/01/2018
 (51) F16D 65/04 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PATIM DE FREIO PARA MOTOCICLETAS
 (71) FISCHER PASTILHAS E FREIOS ESP EIRELI (BR/SP)
 (72) BRUNO FISCHER VALENTE

(21) BR 20 2018 000545-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

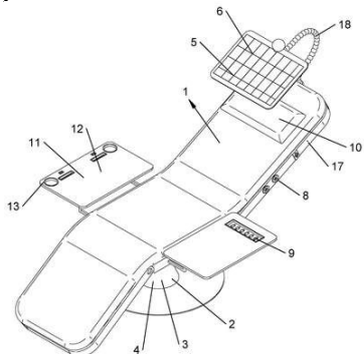


(22) 10/01/2018
 (51) D04D 7/10 (1968.09)
 (54) LAÇO PARA CABELOS LAVÁVEL E COLORÍVEL
 (71) CAROLINA TRISTÃO PASSOS LLANES (BR/ES)
 (72) CAROLINA TRISTAO PASSOS LLANES

(21) BR 20 2018 000567-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/01/2018
 (51) C09J 7/00 (1968.09), C08K 3/04 (1974.07)
 (52) C09J 7/00, C08K 3/04
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PELÍCULA PROTETORA AUTOMATIZADA PARA VEÍCULOS
 (71) JEANCLEBER LOTERIO BARCELOS (BR/RJ)
 (72) JEANCLEBER LOTERIO BARCELOS

(21) BR 20 2018 000571-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/01/2018
 (51) A47C 7/56 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CADEIRA AUTOMATIZADA PARA BANHO DE SOL
 (71) CRISTINA MENDIETA RAMOS (BR/RS) ; ANA LUIZA GROISMAN LOPES (BR/RS)
 (72) CRISTINA MENDIETA RAMOS; ANA LUIZA GROISMAN LOPES

(21) BR 20 2018 000873-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2018
 (51) A47J 36/16 (1968.09), A47J 27/00 (1968.09)
 (52) A47J 36/16, A47J 27/002
 (54) SISTEMA PARA OTIMIZAR TEMPERATURA EM PANEHAS
 (71) CIRUS A. SPERANDIO JUNIOR (BR/PR)
 (72) CYRUS A. SPERANDIO JUNIOR

(21) BR 20 2018 077169-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2018
 (30) 27/12/2017 TR 2017-22208

(51) D04B 33/00 (1968.09), D04B 3/00 (1968.09)
 (52) D04B 33/00, D04B 3/00
 (54) MARCADOR DE PONTOS INTEGRADO A EMBALAGEM DE NOVELO
 (71) ATTACK INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/SP)
 (72) CEMIL KARABEL

(21) BR 20 2018 077394-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2018
 (30) 31/12/2017 CN 201721925550.X
 (51) B65D 75/58 (1968.09), A61F 13/472 (2000.01), A61F 13/84 (2000.01)
 (52) B65D 75/58, A61F 13/472, A61F 13/8405
 (54) PACOTE DE LENÇOS UMEDECIDOS ULTRAPEQUENO
 (71) FUJIAN HENGAN HOLDING CO., LTD. (CN) ; HENGAN (CHINA) PAPER INDUSTRY CO., LTD. (CN)
 (72) MENGCONG CHEN; NING ZHENG; SHUISHEN XU

(21) PI 1006649-7 A2

Minid IDI MGHMNI TDÉ SDDNEATGSSVYGDIMASTALSPLFLADPAASATAPLDPPPOPPAEELTHK
 Minid IDI QAAAGGKRRKSGFNPPGAEVIALSPRTLVAIHRFVCEICNKGQQRDQMLQHIRRHNL
 Minid IDI PWKLRORSLLVVPSSAAAGSGRQOQOQGAAPTTPPKRYVYCEPTCVHIDPARALGD
 Minid IDI LTVIIRKHF SRKHGEKHWCCERCGRYAVQSDKHWGCGTREYRCDCGILFSKDGSLLT
 Minid IDI HRAFCDALAEESARLLAAANNGSTITTTSSNNNDLNASNNITPLFLPFASSPPVVV
 Minid IDI AAAGNPNTLFFLHQLSPFLQPRVIMQOQPSPYLOLHMVDSI VTIITGGLADOTPVSE
 Minid IDI GLALDSVATVGRRLTRDFLGVDDGGQVVEELQLPLCATAAAGASRTASCATDLTRQC
 Minid IDI LGGRLPPVNETWSHHF

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2010
 (51) A01H 1/00 (1968.09), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01), C13B 99/00 (2011.01)
 (54) TÉCNICAS MOLECULARES DE CLONAGEM E SILENCIAMENTO GÊNICO EM CANA DE AÇÚCAR
 (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Joseph Colasanti (CA)
 (72) Antônio Chalfun Júnior; Carla Priscila Coelho

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 069258-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/09/2018

(51) G06F 16/9537 (2019.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06F 16/29 (2019.01), G06T 19/00 (2011.01)

(52) G06F 16/9537, G06Q 30/06, G06F 16/29, G06T 19/003

(54) SISTEMA DE TOUR VIRTUAL COM POSSIBILIDADE DE COMPRAS ONLINE

(71) VERTZE SERVIÇOS DIGITAIS LTDA - ME (BR/SP)

(72) VINICIUS DE MATTOS MORAIS

(21) BR 10 2018 075535-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 10/12/2018

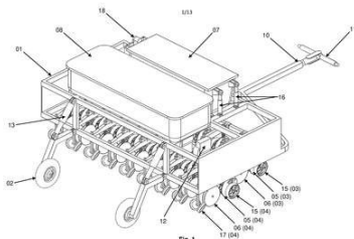
(51) A01C 7/06 (1968.09), A01C 19/02 (1985.01)

(52) A01C 7/06, A01C 19/02

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLANTADEIRA AGRÍCOLA

(71) ADEMAR GUINZELLE (BR/SC) ; CLEBER LUIZ ORO (BR/SC)

(72) ADEMAR GUINZELLE; CLEBER LUIZ ORO



(21) BR 10 2019 006481-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

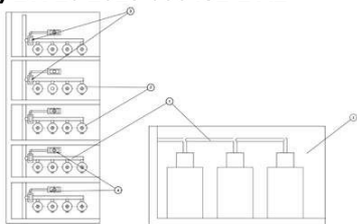
(22) 29/03/2019

(51) G08B 21/16 (2000.01), G01M 3/04 (1968.09), G01M 3/16 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO A DISTÂNCIA COM ATUADOR E CONTROLADOR ATIVO

(71) COLBRAN SOLUÇÕES PARA SISTEMAS DE GAS LTDA ME (BR/SC)

(72) GUILHERME BRANCHER DE COL



(21) BR 10 2019 007115-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/04/2019

(51) B01D 27/06 (1968.09), B01D 27/08 (1968.09)

(52) B01D 27/06, B01D 2201/29, B01D 27/08

(54) ELEMENTO FILTRANTE E PROCESSO DE MONTAGEM

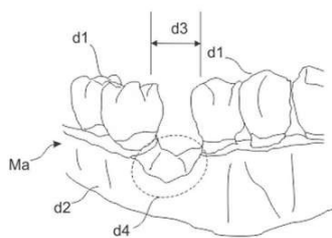
(71) MURILO HAUENSTEIN RUCH (BR/PR) ; ROGERIO SLOMPO (BR/PR)

(72) ROGERIO SLOMPO; MURILO HAUENSTEIN RUCH



(21) BR 10 2019 007903-7 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada



(22) 17/04/2019

(51) A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/34 (1968.09)

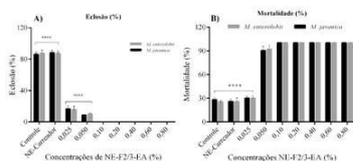
(52) A61B 17/1688, A61B 17/3472, A61B 17/3476

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO ANTI-DEFORMAÇÃO DE MEMBRANAS FLEXÍVEIS ABSORVÍVEIS OU REABSORVÍVEIS APLICADAS EM ENXERTOS MANDIBULARES E MAXILARES NA ÁREA DE IMPLANTODONTIA E PROCESSO OPERACIONAL DO SISTEMA

(71) TRAUMEC TECNOLOGIA E IMPLANTES ORTOPÉDICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) CARLOS CÉSAR CARITÁ

(21) BR 10 2019 009947-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/05/2019

(51) A01N 65/20 (2009.01), A01N 25/34 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01)

(52) A01N 65/20, A01N 25/34, A01N 25/04

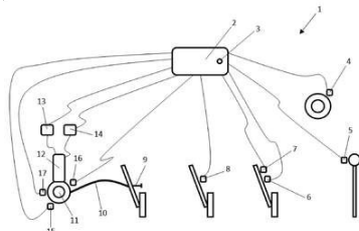
(54) FORMULAÇÕES NANOESTRUTURADAS DESENVOLVIDAS À BASE DE FRAÇÕES BIOATIVAS DE TEPHROSIA TOXICARIA PERS. APLICADAS NO CONTROLE ASSOCIADO DE PRAGAS E DOENÇAS AGRÍCOLAS

(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(72) FRANCISCO JOSÉ CARVALHO MOREIRA; ADRIANA FERREIRA

UCHOA; JOHERBSON DEIVID DOS SANTOS PEREIRA; MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL

(21) BR 20 2018 068154-6 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/09/2018

(51) F16H 61/02 (1990.01)

(52) F16H 61/02

(54) DISPOSITIVO ELÉTRICO PARA ACIONAMENTO AUTOMATIZADO DE PEDAL DE EMBREAGEM DE AUTOMÓVEIS

(71) ROBERTO CARLOS CHAPARRO SILVA (BR/SP)

(72) ROBERTO CARLOS CHAPARRO SILVA

(21) BR 20 2018 069312-9 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/09/2018

(51) B29C 48/345 (2019.01)

(54) PLACA FORMADORA

(71) MARCOS DONIZETE LEMES DA SILVA (BR/SP)

(72) MARCOS DONIZETE LEMES DA SILVA

(21) BR 20 2019 006170-2 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

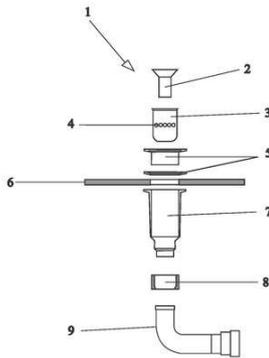
(22) 28/03/2019

(51) E03C 1/264 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM RALO PARA PIAS E LAVATÓRIOS

(71) ANGELO CORDO (BR/SP)

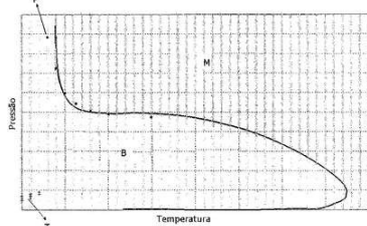
(72) ANGELO CORDO



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 2014 002291-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 30/01/2014

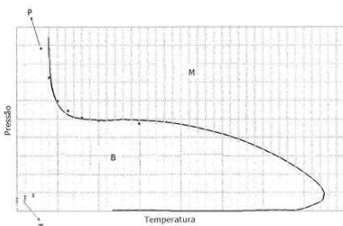
(51) B01D 53/62 (1995.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA PARA REMOÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO EM FASE Densa DE CORRENTES DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL

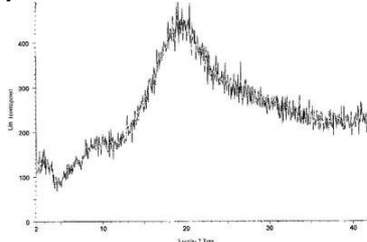
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. / PETROBRAS (BR/RJ)

(72) FABIO MENEZES PASSARELLI; ALEXANDRE JAIME MELLO VIEIRA; JOÃO RAFAEL PERRONI CIAMBELLI; JULIANA PEREIRA SILVA; ANTÔNIO MARCOS FONSECA BIDART; DARLEY CARRIJO DE MELO

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2427 de 11/07/2017 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.



(21) BR 12 2013 007556-9 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 20/05/2010

(30) 20/05/2009 US 61/179,923; 31/03/2010 US 61/319,513

(51) C07H 19/10 (1974.07), C07H 19/073 (1985.01), A61K 31/7072 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01)

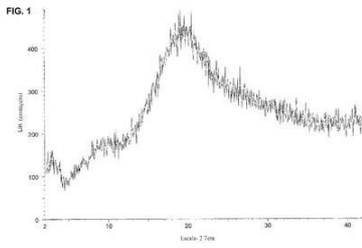
(54) COMPOSTOS DE FOSFORAMIDATOS DE NUCLEOSÍDEO E PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DESTES COMPOSTOS

(62) PI 1012781-0 20/05/2010

(71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)

(72) BRUCE ROSS; PEIYUAN WANG; BYOUNG-KWON CHUN; HAI-REN ZHANG; SUGUNA RACHAKONDA; GANAPATI REDDY PAMULAPATI; MICHAEL J. SOFIA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2395 de 29/11/2016 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.



Código Pedido de Exame

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2016 007819-9 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 08/04/2016

(71) VENINA DE SALES LAINHA (BR/SP) ; CRISTIANO LAINHA (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 000930-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2012 (71) HOMAG HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 001799-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2012 (71) Lohr Sistemas Eletrônicos Ltda (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 002806-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2012 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 003865-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2012 (71) Rollax Gmbh & Co. KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 009322-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2012 (71) Petroleo Brasileiro S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 023114-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 029528-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2012 (71) Universidade Estadual do Centro Oeste - Unicentro (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 031953-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO"
------------------------------------	--

(BR/SP)

(21) BR 10 2012 032021-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 033805-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) União Brasileira de Educação e Assistência-Mantenedora da PUC RS (BR/RS)
(21) BR 10 2013 012644-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2013 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)
(21) BR 10 2013 014449-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2013 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2013 016405-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2013 (71) ZUMMO INNOVACIONES MECÁNICAS, S.A. (ES)
(21) BR 10 2013 020272-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 024382-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2013 (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)
(21) BR 10 2013 024410-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2013 024501-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2013 024747-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2013 025154-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 027550-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2013 (71) BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 028142-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2013 (71) IHARABRAS S/A INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 028618-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2013 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 029005-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 030788-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2013 (71) DIMAS JOSÉ DOS REIS (BR/MG) ; GERALDO LEONIDAS REIS (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 005236-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2016 (71) NORMAN R. BYRNE (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000152-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2010 (71) NOVOMATIC AG (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000375-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2010 (71) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (UK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000876-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2010 (71) Elantas GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000937-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2010 (71) Nipro Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 000962-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2010 (71) Maquet GMBH & Co. Kg (DE)
(21) BR 11 2012 001151-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2010 (71) Chemisches Laboratorium Dr.Kurt Richter GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 002079-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2010 (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 002225-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 002248-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2010 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 002973-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2010 (71) Lonza AG (CH)
(21) BR 11 2012 003540-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2010 (71) ARCH CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 003881-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2010 (71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 005039-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2010 (71) RECKITT BENCKISER FINISH B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 005621-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2010

(71) Nestec S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 005687-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/09/2010
 (71) REP IP AG (CH)

(21) BR 11 2012 006497-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/09/2010
 (71) Novozymes A/S (DK)

(21) BR 11 2012 006935-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2010
 (71) Albany Engineered Composites, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 007112-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/09/2010
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2012 007154-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2010
 (71) Albany Engineered Composites, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 007788-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/09/2010
 (71) Katsumori Taniguro (JP)

(21) BR 11 2012 007961-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/10/2010
 (71) Owens Corning Intellectual Capital, LLC (US)

(21) BR 11 2012 007981-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/10/2010
 (71) Halliburton Energy Services Inc. (US)

(21) BR 11 2012 008071-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/08/2010
 (71) The Furukawa Battery CO., Ltd. (JP) ; Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)

(21) BR 11 2012 008214-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/10/2010
 (71) DSM Ip Assets B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 008314-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2010 (71) Cabot Corporation (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 008782-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2010 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009091-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2010 (71) GEMALTO S.A. (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009377-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2010 (71) NESTEC S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009434-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2010 (71) Sig Technology AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009647-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2010 (71) Basf SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010066-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2010 (71) Tyco Fire Products LP (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010614-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011391-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/11/2010 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011659-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/11/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 012227-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 19/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 012370-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2010 (71) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation (US)
(21) BR 11 2012 012595-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2010 (71) Albert John David (AU)
(21) BR 11 2012 012763-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2010 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 11 2012 013130-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2010 (71) Evonik Degussa GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 013655-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 013705-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2010 (71) SAGA COFFEE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 013911-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2010 (71) Basf SE (DE)
(21) BR 11 2012 014019-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2010 (71) Ti Automotive Technology Center GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 014060-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2010 (71) ARACLON BIOTECH, S.L (ES)
(21) BR 11 2012 014166-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(21) BR 11 2012 014288-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2011 (71) Telesto SP. Z.O.O (PL)
(21) BR 11 2012 014352-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2010 (71) Cytec Technology Corp. (US)
(21) BR 11 2012 014420-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2010 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2012 014928-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2010 (71) Nestec S.A (CH)
(21) BR 11 2012 014954-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2010 (71) Sekisui Medical Co., Ltd (JP)
(21) BR 11 2012 015027-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 015546-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2010 (71) SEB SA (FR)
(21) BR 11 2012 015625-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 016018-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/12/2010 (71) SEB S.A (FR)
(21) BR 11 2012 016308-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/12/2010 (71) BASF PHARMA (CALLANISH) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 016908-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 29/12/2010 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 017425-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2011 (71) UCB Pharma S.A (BE)
(21) BR 11 2012 018950-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2012 019633-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2011 (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
(21) BR 11 2012 019885-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2011 (71) Daniel Measurement And Control, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 021133-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2011 (71) IFP Energies Nouvelles (FR) ; Aker Subsea AS (NO)
(21) BR 11 2012 021585-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2010 (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 022135-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2010 (71) Wavelight GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 022347-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2011 (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)
(21) BR 11 2012 022893-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2011 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 023043-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2011 (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 023066-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2011 (71) S.C Johnson & Son, Inc (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 023122-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2010 (71) AMMINEX EMISSIONS TECHNOLOGY A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 023332-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2011 (71) Scania CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 023485-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2011 (71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 024171-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2011 (71) Daniel Measurement And Control, Inc (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 024372-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2010 (71) Siemens S.A.S. (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 024799-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2011 (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 024945-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2011 (71) Lifescan Scotland Limited (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 025063-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2011 (71) Snecma (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025322-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2011 (71) Paul A. Svejkovsky (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025328-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 06/04/2011 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 026669-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2011 (71) Giorgio Trani (IT)
(21) BR 11 2012 026882-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2010 (71) Yale University (US) ; Pall Corporation (US)
(21) BR 11 2012 026898-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/04/2011 (71) GUALA CLOSURES INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 027147-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2011 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 027302-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2011 (71) National Oilwell Varco L.P. (US)
(21) BR 11 2012 027434-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2011 (71) Novartis Ag (CH)
(21) BR 11 2012 027576-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2011 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) BR 11 2012 028236-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2011 (71) A. Raymond Et Cie (FR)
(21) BR 11 2012 028517-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2011 (71) Tiense Suikerraffinaderij N.V (BE)
(21) BR 11 2012 028523-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/05/2011 (71) Poppack Llc (US)

(21) BR 11 2012 030247-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2011 (71) Synthes GMBH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030345-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2011 (71) LUX INNOVATE LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030407-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/01/2011 (71) SHANGUAI WENXIANG AUTOMOTIVE SENSORS CO., LTD. (CN) ; Wenxiang Wang (CN) ; KUNSHAN SHUANGQIAO SENSOR MEASUREMENT CONTROLLING CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030551-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2011 (71) Ajinomoto Co., Inc (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030583-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2011 (71) Ajinomoto Co., Inc (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030765-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2011 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 032082-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2011 (71) Avon Products, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 032616-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2011 (71) Chr. Hansen A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 032883-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2011 (71) Boegli-Gravures S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 033270-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2011 (71) Sussex IM, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 033404-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033701-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2011 (71) DSM Ip Assets B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033750-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2011 (71) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000019-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2011 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000371-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2011 (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002125-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2011 (71) Shanghai Hengrui Pharmaceutical CO. LTD. (CN) ; Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006346-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2011 (71) Richard E. Brock (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007093-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2011 (71) Woojin Electro-Nite Inc (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010277-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2011 (71) ANHEUSER-BUCH INBEV S.A. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012727-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2011 (71) Leica Geosystems AG (CH)

(21) BR 11 2013 013544-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2011 (71) THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014729-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2011 (71) ONERA (OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AEROSPATIALES) (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 018619-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/01/2011 (71) VEGA GRIESHABER KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 023127-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 023741-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2012 (71) GIVAUDAN SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 024946-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2011 (71) SIEMENS S.A.S. (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 032559-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2012 (71) GENERALE BISCUIT (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 032785-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2011 (71) MICRO MOTION, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 033097-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2012 (71) GENERALE BISCUIT (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 033458-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2011 (71) ECOLEAN AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000199-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 11/07/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 000681-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2012 (71) MARAXI, INC. (US)
(21) BR 11 2014 000900-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2011 (71) APTARGROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006924-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2012 (71) GENFIT (FR)
(21) BR 11 2014 008666-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2012 (71) NESTEC S.A. (CH) ; INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR)
(21) BR 11 2014 011315-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/10/2012 (71) SANSHO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 012915-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2012 (71) SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 11 2014 013130-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2012 (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD BAADER GMBH + CO KG (DE)
(21) BR 11 2014 015232-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2012 (71) UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (CL)
(21) BR 11 2014 019486-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2012 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2014 029169-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 19/06/2013 (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
(21) BR 11 2014 029949-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2013 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2014 030434-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2013 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2014 031371-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2013 (71) ADIV DEVELOPPEMENT (FR)
(21) BR 11 2014 032478-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 000127-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 001621-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2013 (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002208-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2013 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 004169-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2015 004487-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2013 (71) ZHEJIANG NHU COMPANY LTD (CN) ; ZHEJIANG UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2015 005454-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 009080-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/10/2013
 (71) Precision Planting LLC (US)

(21) BR 11 2015 009089-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/10/2013
 (71) Precision Planting LLC (US)

(21) BR 11 2015 009099-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/10/2013
 (71) Precision Planting LLC (US)

(21) BR 11 2015 010609-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/11/2013
 (71) UNIQ AG (CH)

(21) BR 11 2015 010813-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/11/2013
 (71) UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE (CL)

(21) BR 11 2015 011694-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/11/2013
 (71) AGCO A/S (DK)

(21) BR 11 2015 013019-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/12/2013
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 013025-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/12/2013
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 013131-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/12/2013
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2015 013336-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/12/2013
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2015 013603-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 12/12/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 014076-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
(21) BR 11 2015 014205-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2013 (71) BASF SE (DE) ; LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) BR 11 2015 016465-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2013 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2015 018192-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2014 (71) VDM METALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 019413-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2014 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
(21) BR 11 2015 019535-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2014 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
(21) BR 11 2015 021826-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/02/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 022302-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (71) UNITED STATES PIPE & FOUNDRY COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 023927-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2014 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES ITALY S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 025360-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2015 025477-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/04/2014
 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(21) BR 11 2015 027906-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/12/2013
 (71) JOSÉ ZAVALA (MX) ; GABRIEL C. DAMIAN (MX)

(21) BR 11 2015 028110-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/05/2014
 (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 028240-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/05/2014
 (71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2015 030282-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/06/2014
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2015 031261-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/06/2014
 (71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 032374-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/06/2014
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 032476-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/06/2014
 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(21) BR 11 2015 032532-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/07/2014
 (71) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 032803-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/09/2014
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 032930-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2014 (71) SNECMA (FR) ; EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY EADS FRANCE (FR) ; AIRBUS HELICOPTERS (FR)
(21) BR 11 2016 000278-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2014 (71) CONSTELLIUM NEUF BRISACH (FR)
(21) BR 11 2016 001881-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 002276-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2014 (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 002731-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2014 (71) RAIN BIRD CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 003023-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2014 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 003108-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 003254-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2014 (71) TECHNOLOGY SG, L.P. (US)
(21) BR 11 2016 003889-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2014 (71) HUGO VOGELSANG MASCHINENBAU GMBH (DE) ; PROMETHEUS GMBH & CO. KG. (DE)
(21) BR 11 2016 004416-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2014 (71) KUHN-Geldrop B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 004810-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2014 (71) NETAFIM LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007018-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2014 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008354-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2014 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008653-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2014 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 008763-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2014 (71) AMOEBA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 009192-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2014 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013830-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/12/2013 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015244-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016487-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/01/2014 (71) APERAM (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 030575-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011304-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2015
------------------------------------	---

(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 12 2012 017295-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/10/1998
(62) PI 9804330-7 30/10/1998
(71) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH (DE)

(21) BR 12 2014 012141-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/06/2007
(62) PI 0713517-3 20/06/2007
(71) KBA-NOTASYS SA (CH)

(21) BR 12 2018 068987-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/09/2010
(62) BR 11 2012 006681-1 23/09/2010
(71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 12 2019 000172-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/10/2012
(62) BR 11 2014 008002-0 05/10/2012
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2019 001114-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/04/2009
(62) PI 0911365-7 06/04/2009
(71) ENHANCED DRILLING AS (NO)

(21) BR 12 2019 006975-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/06/2009
(62) PI 0913928-1 29/06/2009
(71) BIEN-AIR HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 12 2019 008477-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/09/2013
(62) BR 11 2015 005090-5 06/09/2013
(71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)

(21) BR 13 2012 017987-2 E2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/07/2012
(61) BR 11 2012 017478-9 27/01/2010
(71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)

(21) BR 20 2012 001391-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 20 2012 014493-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2012 (71) Thomas & Betts International, Inc. (US)
(21) BR 20 2013 006442-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2013 (71) FABIO MARCELO WEBER (BR/PR)
(21) BR 20 2013 007182-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2013 (71) RAFAEL JOSE MASSARO (BR/SP)
(21) BR 20 2013 009883-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/04/2013 (71) SKYLIGHTS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO CIVIL LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2014 010800-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2014 (71) ACQUA GELATA IND. E COM. DE APAR. DE REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2014 011271-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014 (71) JORGE BESPALOFF (BR/SP) ; IGOR BESPALOFF (BR/SP)
(21) BR 20 2014 017797-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2014 (71) CÁCIO DE CARVALHO-ME (BR/RS)
(21) BR 20 2014 022450-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2014 (71) PLANNER ETIQUETAS ESPECIAIS LTDA EPP. (BR/MG)
(21) MU 8802599-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2008 (71) MARIO CATERINA (BR/SP)

(21) PI 0206433-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2002 (71) The Chancellor, Masters And Scholars Of The Universith Of Oxford (GB) ; IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
<hr/>	
(21) PI 0210359-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2002 (71) Cavid Tech AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0213207-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2002 (71) Novo Nordisk A/S (DK)
<hr/>	
(21) PI 0311178-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2003 (71) Bavarian Nordic A/S (DK)
<hr/>	
(21) PI 0314900-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2003 (71) CJ Cheiljedang Corp. (KR)
<hr/>	
(21) PI 0406057-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2004 (71) União Química Farmacêutica Nacional S/A (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Ana Marisa Chudzinski Tavassi (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0407311-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2004 (71) CLINIQUE LA PRAIRIE FRANCHISING S.A. (CH)
<hr/>	
(21) PI 0408158-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2004 (71) BASF ENZYMES LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0411114-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2004 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
<hr/>	
(21) PI 0412441-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2004 (71) Laboratoire Français Du Fractionnement Et Des Biotechnologies (FR)

(21) PI 0414512-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/09/2004
(71) Board Of Regentes, The University Of Texas System (US)

(21) PI 0415053-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/10/2004
(71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

(21) PI 0417762-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/12/2004
(71) Seattle Biomedical Research Institute (US)

(21) PI 0508670-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/03/2005
(71) Merck Patent Gmbh (DE)

(21) PI 0510254-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/07/2005
(71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0514201-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/08/2005
(71) Ajinomoto CO., INC (JP)

(21) PI 0514719-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/08/2005
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 0519863-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/11/2005
(71) SYNOVA SA (CH)

(21) PI 0608248-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/02/2006
(71) XY, INC (US)

(21) PI 0612301-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/06/2006
(71) DECODE GENETICS EHF (IS)

(21) PI 0614397-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 27/07/2006 (71) JOHNSON & JIHNSON (US)
(21) PI 0615046-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2006 (71) Melior Pharmaceuticals I, Inc. (US)
(21) PI 0615277-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/08/2006 (71) CREABILIS THERAPEUTICS S.P.A. (IT)
(21) PI 0615408-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2006 (71) KEIHIN CORPORATION (JP)
(21) PI 0618919-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2006 (71) Sudzucker Aktiengesellschaft (DE) ; DSM IP ASSETS B.V (NL)
(21) PI 0618956-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2006 (71) PRONATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH (DE)
(21) PI 0619181-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2006 (71) Pioneer Corporation (JP)
(21) PI 0619522-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2006 (71) Bracco Suisse S.A. (CH)
(21) PI 0619794-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2006 (71) Kyoto University (JP)
(21) PI 0621649-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2006 (71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)
(21) PI 0622232-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2006 (71) Volvo Lastvagnar Ab (SE)

(21) PI 0701172-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/02/2007
 (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF)

(21) PI 0704677-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/12/2007
 (71) INNOVA PATENT GMBH (AT)

(21) PI 0704963-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/12/2007
 (71) INNOVA PATENT GMBH (AT)

(21) PI 0706709-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/01/2007
 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) PI 0707444-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/01/2007
 (71) HAYES LEMMERZ INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) PI 0707993-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/02/2007
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 0708101-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/02/2007
 (71) WYETH LLC (US)

(21) PI 0709151-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/03/2007
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 0709570-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2007
 (71) Hydro-Aire, INC. (US)

(21) PI 0709602-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/03/2007
 (71) Intervet International B.V. (NL)

(21) PI 0710076-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 21/02/2007 (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US)
--	--

(21) PI 0710762-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/03/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0711157-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0711361-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2007 (71) Dürr Systems Gmbh (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0711499-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2007 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWADTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0713357-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2007 (71) AERPIO THERAPEUTICS INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0713582-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2007 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0713755-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2007 (71) Glaxo Group Limited (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0714369-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2007 (71) NTS ENERGIE- UND TRANSPORTSYSTEME GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0714568-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/07/2007 (71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0715469-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2007
-----------------------------	---

(71) FORESEE PHARMACEUTICALS, CO., LTD. (CN)

(21) PI 0715698-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/08/2007
(71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH)

(21) PI 0715928-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/08/2007
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0717314-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/10/2007
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(21) PI 0717447-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/10/2007
(71) Kennametal Inc (US) ; Yamawa Manufacturing Ltd (JP)

(21) PI 0718561-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/11/2007
(71) CLONDIAG GMBH (DE)

(21) PI 0718974-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2007
(71) LG Chem, LTD. (KR) ; Korea Advanced Institute Of Science And Technology (KR)

(21) PI 0718979-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2007
(71) LG Chem, Ltd. (KR)

(21) PI 0719526-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/10/2007
(71) Biotech Tools S.A. (BE)

(21) PI 0719725-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/11/2007
(71) Dürr Systems GMBH (DE)

(21) PI 0719986-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/12/2007
(71) Microtek Medical, Inc (US)

(21) PI 0720749-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2007 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0802917-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 0804176-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2008 (71) FALCON DISTRIBUIÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTES S.A. (BR/GO)
-----------------------------	---

(21) PI 0805755-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2008 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0806328-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/01/2008 (71) University Of Zürich (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0806849-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2008 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; University Pierre and Marie Curie (FR) ; BIOGEN MA INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0808225-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2008 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0808600-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2008 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0809278-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/04/2008 (71) Hennecke GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0809326-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2008
-----------------------------	---

	(71) Pepton Co., Ltd (KR)
--	---------------------------

(21) PI 0809579-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2008 (71) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0810394-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2008 (71) Proma S.P.A. (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 0810919-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2008 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0811245-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2008 (71) Sk Holdings Co., Ltd (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 0812669-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2008 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E,V, (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0813237-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2008 (71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0813291-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2008 (71) Sica S.p.A. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 0814703-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2008 (71) Carl Zeiss Vision GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0815937-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2008 (71) DISPENSING TECHNOLOGIES B.V., (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0816236-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2008 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0816571-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2008 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED - (IN)
-----------------------------	--

(21) PI 0817272-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2008 (71) Novartis AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0817401-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/11/2008 (71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (A.R.O.) , VOLCANI CENTER (IL)
-----------------------------	---

(21) PI 0817833-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2008 (71) PROTOPHARMA LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0817889-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2008 (71) CYTOCHROMA DEVELOPMENT INC. (BB)
-----------------------------	--

(21) PI 0818903-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2008 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) ; F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0819285-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2008 (71) SCANIA CV AB (PUB) (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 0820042-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2008 (71) North Carolina State University (US) ; University Of Kentucky Research Foundation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0820389-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2008 (71) Rigel Pharmaceuticals, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0820432-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2008
-----------------------------	---

(71) Taisho Pharmaceutical CO. , LTD (JP)

(21) PI 0821687-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/12/2008
(71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)

(21) PI 0821997-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/10/2008
(71) Technolas Perfect Vision Gmbh (DE)

(21) PI 0822051-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/10/2008
(71) Vb Autobatterie Gmbh (DE)

(21) PI 0900034-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/01/2009
(71) Valeo Klimasysteme Gmbh (DE)

(21) PI 0900204-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/01/2009
(71) CONDOR S.A. (BR/SC)

(21) PI 0901166-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/03/2009
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 0901782-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/05/2009
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0902356-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/07/2009
(71) Cooper Technologies Company (US)

(21) PI 0902607-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/07/2009
(71) IMV Technologies (FR)

(21) PI 0902880-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/08/2009
(71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO LEAL LTDA (BR/SP)

(21) PI 0903124-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/04/2009 (71) MARLON ALMADA COIMBRA (BR/RS) ; ADNAN ABED ZARRUQ (BR/RS)
(21) PI 0903289-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2009 (71) NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)
(21) PI 0903325-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2009 (71) Reifenhäuser GMBH & CO. KG Maschinenfabrik (DE)
(21) PI 0903648-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2009 (71) AIRBUS HELICOPTERS (FR)
(21) PI 0904451-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2009 (71) Pentec Soluções em Mineração Ltda. (BR/MG)
(21) PI 0905166-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2009 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(21) PI 0905327-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2009 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) PI 0905386-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2009 (71) LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0905389-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2009 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) PI 0906941-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2009 (71) Itrec B.V. (NL)
(21) PI 0907390-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2009

(71) Saipem S.A. (FR)

(21) PI 0907464-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/01/2009
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0907895-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/02/2009
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0907908-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/01/2009
(71) Technip France (FR)

(21) PI 0908031-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/02/2009
(71) Carl Freudenberg KG (DE)

(21) PI 0908033-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/02/2009
(71) CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC. (US)

(21) PI 0908514-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/02/2009
(71) Netafim Ltd (IL)

(21) PI 0908762-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/03/2009
(71) The Gates Corporation (US)

(21) PI 0908796-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/02/2009
(71) The Gates Corporation (US)

(21) PI 0908878-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/02/2009
(71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)

(21) PI 0910257-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/03/2009
(71) Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (PT)

(21) PI 0910264-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2009 (71) Agratech International, INC. (US)
(21) PI 0911581-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2009 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(21) PI 0911631-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2009 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0911723-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 0911796-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2009 (71) Total Raffinage Marketing (FR)
(21) PI 0911845-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/05/2009 (71) Convatec Technologies INC. (US)
(21) PI 0912075-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2009 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.à.r.l. (CH)
(21) PI 0912145-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2009 (71) Twister B. V (NL)
(21) PI 0912573-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/05/2009 (71) ENDOGENE LIMITED (AU)
(21) PI 0912669-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2009 (71) Sortech Ag (DE)
(21) PI 0913226-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2009

(71) ILLINOIS TOOL WORKS, INC (US)

(21) PI 0913367-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/06/2009
 (71) Danisco US INC. (US)

(21) PI 0913808-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/09/2009
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 0913910-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/06/2009
 (71) Outotec Oyj (FI)

(21) PI 0914841-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/06/2009
 (71) Udo Blenk (DE) ; Stefan Stöhr (DE)

(21) PI 0915284-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/06/2009
 (71) Tocagen Inc (US)

(21) PI 0915461-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/07/2009
 (71) Futura S.P.A. (IT)

(21) PI 0915630-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/05/2009
 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)

(21) PI 0916109-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/11/2009
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(21) PI 0916152-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/11/2009
 (71) MUHAMMED ASLAM NASIR (GB)

(21) PI 0916179-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/11/2009
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) PI 0917189-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2009 (71) Corporació Sanitària Parc Taulí (ES)
-----------------------------	--

(21) PI 0918294-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2009 (71) HANS RÜEGG (CH) ; MARTIN GMBH FÜR UMWELT- UND ENERGIETECHNIK (DE) ; HITACHI ZOSEN INOVAAG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0918777-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2009 (71) Diamond Innovations, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0918881-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2009 (71) Hueck Folien Ges. M.B.H. (AT)
-----------------------------	---

(21) PI 0919230-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2009 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0919260-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2009 (71) The General Hospital Corporation (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0919760-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2009 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0920111-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2009 (71) Synthes Gmbh (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0921162-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2009 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0921458-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2009 (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0921849-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/11/2009
 (71) Mcneil-PPC, INC. (US) ; Johnson & Johnson (US) ; JOHNSON & JOHNSON GMBH (DE)

(21) PI 0921881-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/11/2009
 (71) Halliburton Energy Services Inc (US)

(21) PI 0922042-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/11/2009
 (71) MERIAL, INC. (US)

(21) PI 0923189-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/12/2009
 (71) Alcon Research, LTD. (US)

(21) PI 0923858-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/12/2009
 (71) Panduit Corp. (US)

(21) PI 0924592-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/03/2009
 (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)

(21) PI 0925030-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/06/2009
 (71) Miteco AG (CH)

(21) PI 0925036-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/04/2009
 (71) Symrise AG (DE)

(21) PI 1000390-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/02/2010
 (71) NGK Spark Plug Co., Ltd. (JP)

(21) PI 1000739-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/03/2010
 (71) Deere & Company (US)

(21) PI 1001350-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 04/05/2010 (71) Hommel-Etamic GMBH (DE)
(21) PI 1001377-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2010 (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 1001696-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2010 (71) Flaviano Lopes Ferreira (BR/MG)
(21) PI 1002977-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2010 (71) PORTO SEGURO COMPANHIA DE SEGUROS GERAIS (BR/SP)
(21) PI 1003021-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2010 (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 1003371-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2010 (71) Honda Access Corp. (JP)
(21) PI 1003638-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2010 (71) Imerys Minerals Limited (GB)
(21) PI 1004399-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2010 (71) CO2 CAPSOL AS (NO)
(21) PI 1004481-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2010 (71) SHANGHAI HUDA INVESTMENT & DEVELOPMENT CO., LTD (CN) ; QINGHAI XIWANG HI-TECH & MATERIAL CO., LTD (CN)
(21) PI 1006076-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2010 (71) PERGAMUM AB (SE)
(21) PI 1006124-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2010

	(71) Robert Bosh GMBH (DE)
--	----------------------------

(21) PI 1006133-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2010 (71) Maschinenfabrik Reinhausen GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1006151-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2010 (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 1006587-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2010 (71) AUTONETWORKS TECHNOLOGIES, LTD (JP) ; SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD (JP) ; SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD. (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1006619-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2010 (71) BASF SE (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1006875-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2010 (71) Intervet International B.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 1007091-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2010 (71) Claudio Oliveira Egalon (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 1007162-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2010 (71) Hubbel Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1008283-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2010 (71) American Axle & Manufacturing INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1008313-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2010 (71) OPTICAL FIBER PACKAGING LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 1008482-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/02/2010
-----------------------------	---

	(71) West Drilling Products AS (NO)
--	-------------------------------------

(21) PI 1008762-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2010 (71) Novartis Ag (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 1009492-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2010 (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, HALLSTADT (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1010407-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2010 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 1010579-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2010 (71) Janssen Products, L.P (US) ; Medivir AB (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 1010581-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2010 (71) GENOMATICA, INC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1010594-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2010 (71) ORENDA ENERGY SOLUTIONS INC. (CA)
-----------------------------	---

(21) PI 1010617-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2010 (71) N.V. Nutricia (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 1010675-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1011248-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2010 (71) Algipharma AS (NO)
-----------------------------	--

(21) PI 1011646-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/06/2010 (71) Treofan Germany GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1014608-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1014884-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2010 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1014914-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2010 (71) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1014939-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 1014959-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2010 (71) Ab Enzymes Oy (FI)
-----------------------------	--

(21) PI 1015094-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2010 (71) Hubbell Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1015153-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2010 (71) ITW Ireland (IE)
-----------------------------	--

(21) PI 1015311-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/04/2010 (71) Merz Pharma Gmbh & Co. KgaA (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1015536-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/04/2010 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 1015576-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2010 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1016175-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
-----------------------------	--------------------------------

(22) 16/04/2010

(71) Kenwood Limited (GB)

(21) PI 1101503-9 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 12/04/2011

(71) LUBRIZOL OILFIELD SOLUTIONS, INC. (US)

(21) PI 1105142-6 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 07/12/2011

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

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2015 004697-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2015 027066-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/10/2015 (71) AVELINO FERREIRA NADER (BR/SP) ; VICTOR FERREIRA NADER (BR/SP) ; TIAGO BARBOSA TEIXEIRA DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007399-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/04/2016 (71) PHYTOTEC TECNOLOGIA LTDA. (BR/PE)
(21) BR 10 2016 007503-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/04/2016 (71) Eduardo de Souza Campos Cosso (BR/SP)
(21) BR 10 2016 010228-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/05/2016 (66) BR 10 2015 010473-1 07/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; DYN TECHNOLOGIES CONSULTORIA INDUSTRIAL E APLICAÇÕES AVANÇADAS LTDA -ME (BR/PR)
(21) BR 10 2016 015782-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/07/2016 (71) CAMILLO DE VASCONCELLOS MACHADO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 016445-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/07/2016 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 017022-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/07/2016

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 020125-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)

(21) BR 10 2016 020248-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/09/2016
(71) MIND NEST TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - EPP (BR/MG)

(21) BR 10 2016 022548-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/09/2016
(71) JOSÉ PANCRÁCIO RIBEIRO (BR/MG)

(21) BR 10 2017 007036-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 05/04/2017
(71) AMBIENTE VERDE INDÚSTRIA LTDA. (BR/RS)

(21) BR 11 2012 000872-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/02/2010
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(21) BR 11 2012 022210-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/03/2011
(71) MACROGENICS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 024686-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/05/2011
(71) Alfa Laval Corporate AB (SE)

(21) BR 11 2012 024691-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/03/2011
(71) MERCK CANADA INC. (CA)

(21) BR 11 2012 024895-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/03/2011
(71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)

(21) BR 11 2013 006861-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/07/2011
(71) CRISTAL DELIVERY B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 010535-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 27/10/2011
(71) The Research Foundation of State University of New York (US)

(21) BR 11 2013 012201-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/11/2011
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 020586-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/02/2012
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 029420-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 17/05/2012
(71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)

(21) BR 11 2014 000157-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/05/2012
(71) KOSMEK LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 000193-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 05/07/2012
(71) SIEMENS ENERGY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 000202-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/07/2012
(71) The Gillette Company (US)

(21) BR 11 2014 000207-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/07/2012
(71) SHENZHEN WINHAP COMMUNICATIONS INC (CN)

(21) BR 11 2014 002419-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/05/2012
(71) HITACHI, LTD (JP)

(21) BR 11 2014 003802-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/08/2012
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) ; MERCK SHARP & DOHME LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 003822-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 16/04/2012 (71) HUNAN SANY INTELLIGENT CONTROL EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; SANY HEAVY INDUSTRY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 003907-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/02/2012 (71) INTECH BIOPHARM LTD. (TW)
(21) BR 11 2014 003953-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/08/2012 (71) ZOLL MEDICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 003970-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/08/2012 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004120-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/06/2012 (71) IDENTITY STRONGHOLD, LLC (US)
(21) BR 11 2014 004860-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/09/2012 (71) The Secretary of State for Health (GB)
(21) BR 11 2014 005590-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/09/2012 (71) JAMES B. WOLFF (US)
(21) BR 11 2014 005593-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/09/2012 (71) JAMES B. WOLFF (US)
(21) BR 11 2014 005594-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/09/2012 (71) JAMES B. WOLFF (US)
(21) BR 11 2014 005672-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/09/2012 (71) MAVRIK DENTAL SYSTEMS LTD. (IL)
(21) BR 11 2014 005685-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/09/2012

(71) BRY AIR [ASIA] PVT. LTD. (IN)

(21) BR 11 2014 005776-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 12/09/2012
(71) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)

(21) BR 11 2014 005887-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/09/2012
(71) ARMOUR HOLDINGS LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2014 005909-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/08/2012
(71) FRIULCHEM SPA (IT)

(21) BR 11 2014 007208-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 25/09/2012
(71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 007868-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/08/2012
(71) OFS FITEL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 007905-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 19/10/2012
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 007977-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/06/2013
(71) UOP LLC (US)

(21) BR 11 2014 008720-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/10/2012
(71) SENSEONICS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 008878-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/10/2012
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 009162-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 10/10/2012
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2014 009402-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/10/2012 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 009408-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/10/2012 (71) LUMINEX CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 009409-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/10/2012 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 009415-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/10/2012 (71) MARS, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 009468-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/10/2012 (71) MANULI RUBBER INDUSTRIES S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 009482-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/10/2012 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 010292-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/10/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 010392-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/10/2012 (71) I-TEN (FR)
(21) BR 11 2014 010436-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/12/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 010473-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/11/2012 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 010482-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/10/2011

(71) M PUMPS SRL (IT)

(21) BR 11 2014 010513-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/10/2012
(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 010522-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/10/2012
(71) NCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 010540-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/11/2012
(71) NANOPRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 010571-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/11/2012
(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 010750-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 09/11/2012
(71) AMYRIS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 011860-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/11/2012
(71) CRISTAL USA INC (US)

(21) BR 11 2014 012016-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/11/2012
(71) NOVACTA BIOSYSTEMS LIMITED (GB) ; NEW PHARMA LICENCE HOLDINGS LIMITED (MT)

(21) BR 11 2014 012018-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/03/2012
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2014 013344-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 18/02/2014
(71) HARNISCHFEGGER TECHNOLOGIES, INC (US)

(21) BR 11 2014 015492-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 17/12/2012
(71) RAISE PRODUCTION, INC (CA)

(21) BR 11 2014 015493-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/05/2012 (71) HANNIBAL INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015553-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 017196-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/01/2013 (71) THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY (AU) ; NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 018679-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/03/2013 (71) ALBUMEDIX A/S (DK)
(21) BR 11 2014 020335-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/02/2013 (71) AKER SUBSEA AS (NO)
(21) BR 11 2015 000800-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/07/2013 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
(21) BR 11 2015 010318-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/11/2013 (71) ALBUMEDIX A/S (DK)
(21) BR 11 2015 015071-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/01/2014 (71) SERGE V. MONROS (US)
(21) BR 11 2015 018698-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/02/2014 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2017 022231-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/04/2016 (71) GENESIS ROBOTICS LLP (CA)

(21) BR 11 2018 000124-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/07/2016 (71) TYGRUS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 000129-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/07/2016 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 000205-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/07/2016 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 000294-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/07/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 000296-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/07/2016 (71) SEQIRUS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 000396-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/07/2016 (71) KUNSHAN ROTAM REDDY PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) ; DR. REDDY'S LABORATORIES LTD (IN)
(21) BR 11 2018 000488-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/07/2016 (71) HERCULES LLC (US)
(21) BR 11 2018 000919-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/07/2016 (71) CAMERON SOLUTIONS, INC. (US)
(21) BR 20 2012 002418-2 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/02/2012 (71) REYNALDO LUÍZ CALVO (BR/MG)
(21) BR 20 2013 002907-1 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/02/2013 (71) Juvenilton Maximo da Fonseca (BR/MG)
(21) BR 20 2013 006730-5 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 25/03/2013 (71) Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI/BR (BR/MG)
(21) BR 20 2013 006731-3 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/03/2013 (71) Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI (BR/MG)
(21) BR 20 2013 007031-4 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/03/2013 (71) Energybras Consultoria em Energia Ltda. (BR/MG)
(21) BR 20 2013 017108-0 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/07/2013 (71) Avelino Muller da Silva (BR/RS)
(21) BR 20 2013 028396-2 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/11/2013 (71) EDMILSON CARNEIRO MOREIRA (BR/CE)
(21) BR 20 2013 031314-4 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/12/2013 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
(21) BR 20 2013 031640-2 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/12/2013 (71) ELEKTRIK PARTICIPAÇÕES SOCIAIS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2013 033607-1 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/10/2013 (71) ALEXANDRE CLARO RODRIGUES (BR/SP)
(21) BR 20 2016 011629-0 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/05/2016 (71) SAMUEL AQUILES MOREIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2016 015785-0 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/07/2016 (71) JOHANNES GMELIN (BR/SP)
(21) BR 20 2016 015981-0 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/07/2016 (71) JOSÉ LUIZ DI SANTANA (BR/SP)

(21) BR 21 2018 001416-3 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/07/2016 (71) FAMILINGS OY (FI)
(21) MU 8900047-1 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/01/2009 (71) Amauri Slompo dos Santos (BR/PR) ; João Carlos Humenhuk (BR/PR)
(21) PI 0711199-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/05/2007 (71) AFRIGIS (PTY) LTD (ZA)
(21) PI 0715696-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/08/2007 (71) Gemalto Oy (FI)
(21) PI 0715954-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/09/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0716496-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/08/2007 (71) Facebook, Inc (US)
(21) PI 0718239-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/11/2007 (71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)
(21) PI 0719266-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/09/2007 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
(21) PI 0720540-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/12/2007 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0721176-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/11/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0721921-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 17/08/2007 (71) GOOGLE LLC (US)
(21) PI 0915218-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/06/2009 (71) Bioneer Corporation (KR)
(21) PI 0915815-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2009 (71) Johann Rietzler (DE)
(21) PI 0924308-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/12/2009 (71) Assarel-Medet AD (BG)
(21) PI 1003636-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/04/2010 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 1005138-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/01/2010 (71) SONITUS MEDICAL INC. (US)
(21) PI 1005171-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/06/2010 (71) PANASONIC CORPORATION (JP)
(21) PI 1005349-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/04/2010 (71) UNIVERSIDAD DE CHILE (CL)
(21) PI 1006515-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/04/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 1006917-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/01/2010 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
(21) PI 1007267-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/01/2010

(71) Procedes Roland Pigeon (FR)

(21) PI 1007784-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/04/2010
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 1009120-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/03/2010
(71) Süd-Chemie, INC. (US)

(21) PI 1013424-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/06/2010
(71) Dow Agrosiences LLC (US)

(21) PI 1013780-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/04/2010
(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 1014092-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/06/2010
(71) Music Mastermind, Inc. (US)

(21) PI 1015345-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 06/05/2010
(71) Synthes GmbH (CH)

(21) PI 1015389-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 27/04/2010
(71) Dow Agrosiences LLC (US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 011924-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 18/05/2012 (71) Comercial Bella Fruta Ltda (BR/MG) Despacho: Para que a petição nº 870180063349 de 23/07/2018 possa ser acatada como Recurso contra Arquivamento, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.
(21) BR 10 2013 016616-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 13/06/2013 (71) GERAIS TECNOLOGIA E SOLUÇÕES LTDA - ME (BR/MG) Despacho: Para que a petição nº 870190062740 de 04/07/2019 possa ser acatada como Cumprimento de exigência em segunda instância, o depositante deverá realizar o pagamento da complementação do valor da retribuição devida.
(21) BR 11 2012 005422-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 10/09/2010 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2012 008725-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 13/10/2010 (71) BS&B Safety Systems Limited (IE)
(21) BR 11 2012 009798-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 26/10/2010 (71) Albany Engineered Composites, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 027604-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 19/04/2011 (71) The Coca-Cola Company (US)
(21) BR 11 2013 004225-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 09/09/2011

(71) Exxonmobil Research And Engeneering Company (US)

Na petição de resposta ao parecer de exigência de pré-exame (petição 870190062486, de 04/07/2019) foram apresentadas 11 reivindicações. Contudo, no pedido de exame (petição 800140130240, de 13/06/2014) foi requisitado o exame para apenas 10 reivindicações, tendo sido recolhida a taxa relativa ao exame de 10 reivindicações. Assim sendo, conforme a IN INPI/DIRPA nº 03 de 30/09/2016, o depositante deverá complementar a retribuição relativa ao pedido de exame do presente pedido, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 0000921404549527 (petição 870190062486, de 04/07/2019).

(21) PI 0709779-4 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 10/04/2007

(71) Rohde & Schwarz GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0710053-1 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 05/04/2007

(71) SKYPE (IE)

(21) PI 0710961-0 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 26/04/2007

(71) PANASONIC CORPORATION (JP)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 027713-8 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 28/04/2011 (71) Hunter Douglas Inc. (US) Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 0719533-8 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/10/2007 (71) SEKISUI RIB LOC AUSTRALIA PTY LTD. (AU) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 1006477-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 24/02/2010 (71) INEOS STYROLUTION AMERICA LLC (US) Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 1013943-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 22/06/2010 (71) Segetis, INC. (US) Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 1014004-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 29/06/2010 (71) Circa Group PTY LTD (AU) Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2014 011131-6 A8

Código 6.10 - Republicação

(22) 08/11/2012

(71) COMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES
ALTERNATIVES (FR)

Republicação das Exigências

(21) BR 11 2015 011021-5 A2

Código 6.10 - Republicação

(22) 12/11/2013

(71) BASF CORPORATION (US)

referente ao despacho 6.1, notificado na RPI nº 2529, de 25/06/2019

(21) PI 0607515-0 A2

Código 6.10 - Republicação

(22) 07/04/2006

(71) International Business Machines Corporation (US)

Republicado o despacho 6.8 da RPI 2389 de 18/10/2016 por ter tido sua motivação equivocada. A anulação do despacho 6.7 se deu por ele ter sido indevido, tendo em vista os parâmetros formais do exame de admissibilidade do pedido.

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

Exigência para que sejam apresentados argumentos quanto às objeções, busca de anterioridade e resultados de exame para concessão de pedido correspondente em outros países. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2012 000059-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/01/2012
(71) ACLARA METERS LLC. (US)

(21) BR 10 2012 000108-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/01/2012
(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2012 000232-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/01/2012
(71) Mitsuba Corporation (JP)

(21) BR 10 2012 000539-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/01/2012
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(21) BR 10 2012 007028-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/03/2012
(71) Maschinenfabrik Rieter AG (CH)

(21) BR 10 2012 007673-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/04/2012
(71) Graf + Cie. AG (CH)

(21) BR 10 2012 019398-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/08/2012
(71) Marzoli S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2012 020717-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/08/2012
(71) Rieter Ingolstadt Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 020750-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/08/2012
(71) Rohm And Haas Company (US)

(21) BR 10 2012 022682-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/09/2012
(71) Rohm and Haas Company (US)

(21) BR 10 2012 022912-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/09/2012
(71) Marzoli S.P.A (IT)

(21) BR 10 2012 023144-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/09/2012
(71) RICOH COMPANY, LTD (JP)

(21) BR 10 2012 023224-3 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/09/2012
(71) Trützschler GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2012 023226-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/09/2012
(71) Trützschler GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2012 023768-7 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/09/2012
(71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)

(21) BR 10 2012 023776-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/09/2012
(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)

(21) BR 10 2012 023812-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/09/2012
(71) Mcneil-PPC, INC (US)

(21) BR 10 2012 023911-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/09/2012
(71) Rieter Ingolstadt Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 023913-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/09/2012
(71) Rieter Ingolstadt Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 024664-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 27/09/2012 (71) Rohm And Haas Company (US)
(21) BR 10 2012 024665-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/09/2012 (71) Rohm And Haas Company (US)
(21) BR 10 2012 024906-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2012 (71) Whirlpool Corporation (US)
(21) BR 10 2012 030474-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2012 (71) Marzoli S.p.A. (IT)
(21) BR 10 2012 031259-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2012 (71) LG Electronics Inc. (KR)
(21) BR 10 2012 031269-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2012 (71) SO.LA.IS. - SOCIETA' LAVORAZIONE ISOLANTI - S. R. L. CON UNICO SOCIO (IT)
(21) BR 10 2012 031443-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2012 (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 10 2012 033379-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2012 (71) Rieter Ingolstadt Gmbh (DE)
(21) BR 10 2012 033810-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 003214-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2013 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(21) BR 10 2013 003357-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/02/2013

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

(21) BR 10 2013 020307-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/08/2013
(71) SHANDONG TRALIN PAPER CO., LTD (CN)

(21) BR 10 2014 009575-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/04/2014
(71) JOSÉ LUIS FERRUZ PEREZ (ES)

(21) BR 10 2014 010331-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/04/2014
(71) LABORATORI BALDACCI SPA (IT)

(21) BR 10 2014 010536-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/04/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 010897-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/05/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 014799-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/06/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 015599-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/06/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 015608-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/06/2014
(71) KUHN S.A. (FR)

(21) BR 10 2014 016296-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/06/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 016416-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/07/2014
(71) BIOCARE GESELLSCHAFT FÜR BIOLOGISCHE SCHUTZMITTEL MBH
(DE)

(21) BR 10 2014 016945-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/07/2014 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 000189-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/06/2010 (71) 3Shape A/S (DK)
(21) BR 11 2012 000253-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/12/2010 (71) Rohde & Schwarz & Schwarz Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 11 2012 000267-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 000277-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2010 (71) ROBERT S. CAHN (US)
(21) BR 11 2012 000392-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2010 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) BR 11 2012 000396-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2010 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 000457-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2010 (71) Endoguard Limited (GB)
(21) BR 11 2012 000508-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/07/2010 (71) EXCALIBUR IP, LLC (US)
(21) BR 11 2012 000519-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2009 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 000520-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 06/07/2010 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2012 000564-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/06/2010 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2012 000566-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/06/2010 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2012 000630-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2010 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
(21) BR 11 2012 000674-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/12/2009 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 000950-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/07/2010 (71) Sumitomo Pipe & Tube CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 000969-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/03/2011 (71) Automatik Plastics Machinery GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 001347-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2010 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 001367-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2010 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 001376-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2010 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 001609-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/07/2010

(71) The Gillette Company (US)

(21) BR 11 2012 001610-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/07/2010
(71) The Gillette Company (US)

(21) BR 11 2012 001629-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/07/2009
(71) Telefonakatiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(21) BR 11 2012 001846-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/07/2010
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 001995-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/07/2010
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 002148-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/07/2010
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 002165-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/07/2010
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 002462-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/07/2010
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 002504-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/08/2010
(71) The Gillette Company (US)

(21) BR 11 2012 002592-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/08/2010
(71) S.I.A. Società Idee Avioniche S.R.L (IT)

(21) BR 11 2012 002627-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/10/2010
(71) VISURAY TECHNOLOGY LTD. (NO)

(21) BR 11 2012 002866-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/08/2010 (71) Glaxosmithkline LLC (US)
(21) BR 11 2012 003109-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/08/2010 (71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 003131-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2010 (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
(21) BR 11 2012 003202-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2010 (71) NICHIA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 003347-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/08/2010 (71) UNILEVER N.V (NL) ; UNILEVER PLC. (GB) ; HINDUSTAN UNILEVER (IN)
(21) BR 11 2012 003354-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2010 (71) Cummins Inc. (US)
(21) BR 11 2012 003469-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2010 (71) Nuctech Company Limited (CN)
(21) BR 11 2012 003510-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/08/2010 (71) Norgren GT Development Corporation (US)
(21) BR 11 2012 003569-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/09/2010 (71) PATCH MANAGEMENT, INC. (US)
(21) BR 11 2012 004026-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/08/2010 (71) NGF Europe Limited (GB) ; Nippon Sheet Glass Company, Limited Et Al (JP)

(21) BR 11 2012 004309-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/08/2010
 (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 004449-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/09/2010
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 004526-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/08/2010
 (71) MARCO GALANTE (IT)

(21) BR 11 2012 004605-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/09/2010
 (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)

(21) BR 11 2012 004861-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/09/2010
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 005326-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/09/2010
 (71) Sig Technology AG (CH)

(21) BR 11 2012 005519-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/09/2010
 (71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 005618-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/10/2010
 (71) MAGGLOBAL, LLC (US)

(21) BR 11 2012 005626-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/09/2010
 (71) Novartis AG (CH)

(21) BR 11 2012 005779-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/08/2010
 (71) Continental Reifen Deutschland GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 006066-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/10/2010

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 006116-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/08/2010
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 006167-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/09/2010
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 006222-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/09/2010
 (71) Solarion Ag Photovoltaik (DE)

(21) BR 11 2012 006278-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/09/2010
 (71) Shape Corp. (US)

(21) BR 11 2012 006316-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/09/2010
 (71) The Gillette Company. (US)

(21) BR 11 2012 006400-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/12/2009
 (71) Wavelight GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 006411-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/09/2010
 (71) Jesús García Pérez (ES)

(21) BR 11 2012 006475-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/09/2010
 (71) GUIDANCE NAVIGATION HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 006629-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/09/2010
 (71) Novartis AG (CH)

(21) BR 11 2012 006684-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/09/2010
 (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)

(21) BR 11 2012 006848-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2010 (71) Snecma (FR)
(21) BR 11 2012 006869-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/09/2010 (71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2012 006870-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2012 006904-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/09/2010 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2012 006928-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/09/2010 (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 006983-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/09/2010 (71) National Oiwell Varco, L.P. (US)
(21) BR 11 2012 006987-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/10/2010 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
(21) BR 11 2012 007143-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2009 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 007158-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/09/2010 (71) Outotec Oyj (FI)
(21) BR 11 2012 007171-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2012 007176-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 30/09/2009 (71) Wavelight GMBH (DE)
--	---

(21) BR 11 2012 007185-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/11/2010 (71) Chevron U.S.A Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007189-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/09/2010 (71) Eni S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007192-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/09/2010 (71) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007250-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/09/2010 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007329-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2010 (71) Hitachi Chemical Company, Ltd (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007353-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/10/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007373-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2010 (71) Coopervision International Holding Company, LP (BB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007388-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2010 (71) ARECO FINANCES ET TECHNOLOGIE - ARFITEC (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007406-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/09/2009 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007497-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2010 (71) G01.COM S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007576-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/09/2010 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007612-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/09/2010 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007650-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Federal-Mogul Burscheid Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007656-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007699-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2010 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007834-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007880-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2010 (71) SUMITOMO PIPE & TUBE CO., LTD., (JP) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007886-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2010 (71) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008182-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2010 (71) Elster Messtechnik Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008261-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/10/2010 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 008268-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – 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 008269-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/10/2010
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 008270-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/10/2010
 (71) THALES (FR)

(21) BR 11 2012 008347-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/09/2010
 (71) INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 008371-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/09/2009
 (71) Intuit Inc (US)

(21) BR 11 2012 008442-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/09/2010
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 008447-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/10/2010
 (71) Lars Bertil Carmehammar (CH)

(21) BR 11 2012 008450-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/09/2010
 (71) Julius Blum GMBH (AT)

(21) BR 11 2012 008523-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/09/2010
 (71) Julius Blum Gmbh (AT)

(21) BR 11 2012 008610-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/10/2010
 (71) Madonna Rehabilitation Hospital (US) ; Board Of Regents Of The
 University Of Nebraska (US)

(21) BR 11 2012 008673-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/10/2010 (71) Adlens Beacon, INC. (US)
(21) BR 11 2012 008690-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 008737-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 008945-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/09/2010 (71) PHIBO CAD-CAM, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 009021-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2010 (71) KIM COLE (CA)
(21) BR 11 2012 009039-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/09/2010 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 11 2012 009092-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2010 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2012 009151-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/10/2010 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(21) BR 11 2012 009177-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2010 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2012 009267-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2010 (71) Icepipe Corporation (KR)
(21) BR 11 2012 009284-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/11/2010

	(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
--	-------------------------------

(21) BR 11 2012 009422-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2010 (71) UNIVELSAL VIEW CO.LTDA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009465-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2010 (71) JSR Corporation (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009494-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/10/2010 (71) Add (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009612-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/10/2010 (71) F.HOMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009620-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/10/2010 (71) VICTOR EQUIPAMENT COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009626-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – 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 009707-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009769-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/10/2010 (71) L-3 Communications Avionics Systems, Inc (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009783-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/10/2010 (71) Novartis Ag (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009812-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Robert Anders Nilsson (AU) ; Wayne Davies (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009875-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/11/2010
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 009878-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/12/2010
 (71) HEATCRAFT REFRIGERATION PRODUCTS LLC (US)

(21) BR 11 2012 009907-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/10/2010
 (71) Universitat Politècnica de Catalunya (ES)

(21) BR 11 2012 009941-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/10/2010
 (71) Prad Reseach And Development Limited (VG)

(21) BR 11 2012 010088-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/10/2010
 (71) C.R. Bard. Inc. (US)

(21) BR 11 2012 010100-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/10/2010
 (71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2012 010115-3 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/10/2010
 (71) Welltec A/S (DK)

(21) BR 11 2012 010126-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/11/2010
 (71) PULSE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 010135-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/10/2010
 (71) Continental Automotive Gmbh (US)

(21) BR 11 2012 010226-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/10/2010
 (71) DSG TECHNOLOGY HOLDINGS LTD (VG)

(21) BR 11 2012 010260-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 25/10/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
--	---

(21) BR 11 2012 010285-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/11/2010 (71) Coloplast A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 010297-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2010 (71) PIRELLI TYRE S. P. A (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010327-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/11/2010 (71) Braun Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010403-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/10/2010 (71) Teijin Pharma Limited (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 010436-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/10/2010 (71) Geco Technology B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010437-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/10/2010 (71) Geco Technology B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010493-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Citieffe S.r.l (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010573-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/10/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 010627-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010629-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 010643-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/11/2010 (71) FISHMAN CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010702-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/11/2010 (71) Snecma (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010782-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/11/2010 (71) Crisi Medical Systems, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010799-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/11/2010 (71) TERRAPOWER, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010822-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Optisense Network, Inc. (US) ; Leonard Johnson (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010883-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2010 (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010886-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/11/2010 (71) COMPAGNE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010903-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2010 (71) Spinewelding AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010909-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2010 (71) Spinewelding AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010961-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/06/2010 (71) Hallburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010974-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 26/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 010980-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2010 (71) Advanced Mechanical Technology, Inc (US)
(21) BR 11 2012 010989-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/11/2010 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
(21) BR 11 2012 010991-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/11/2010 (71) HAIRSTETICS LTD (IL)
(21) BR 11 2012 010994-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2010 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2012 011000-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2010 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2012 011039-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/11/2010 (71) Gemalto S.A. (FR)
(21) BR 11 2012 011050-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/11/2010 (71) Xavier de Waleffe (BE)
(21) BR 11 2012 011102-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/11/2010 (71) Lego A/S (DK)
(21) BR 11 2012 011121-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/11/2010 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 011207-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/11/2010 (71) Unitract Syringe Pty Ltd (AU)

(21) BR 11 2012 011223-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/11/2010
 (71) Optasense Holdings Limited (GB)

(21) BR 11 2012 011225-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/11/2010
 (71) Optasense Holdings Limited (GB)

(21) BR 11 2012 011226-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/11/2010
 (71) Optasense Holdings Limited (GB)

(21) BR 11 2012 011229-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/11/2010
 (71) Optasense Holdings Limited (GB)

(21) BR 11 2012 011239-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/09/2010
 (71) HUF HULSBECK & FURST GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 011242-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/11/2010
 (71) Deere & Company (US)

(21) BR 11 2012 011254-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/10/2010
 (71) Carefusion 2200, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 011258-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/11/2010
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2012 011263-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/11/2010
 (71) Otto Bock Healthcare Products Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 011272-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/11/2010
 (71) Otto Bock Healthcare Products Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 011323-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 11/11/2010 (71) Intuitive Surgical Operations, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 011340-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2010 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V (DE)
(21) BR 11 2012 011375-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 011397-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2010 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2012 011410-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/11/2010 (71) Snecma (FR)
(21) BR 11 2012 011420-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/11/2010 (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2012 011422-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/11/2010 (71) INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 011424-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/11/2010 (71) Intuitive Surgical Operations, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 011435-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/11/2010 (71) INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 011437-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/11/2010 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 011450-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2010

	(71) Cook Medical Technologies LLC. (US)
--	--

(21) BR 11 2012 011466-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2010 (71) CORDIS CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 011511-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/11/2010 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011657-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/11/2010 (71) PACECONTROLS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011674-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/11/2010 (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011743-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/11/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 011765-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/05/2010 (71) TANNPAPIER GMBH (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011822-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/11/2009 (71) Wavelight Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 011828-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2010 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011910-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/10/2010 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011923-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/11/2010 (71) Android Industries LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 011972-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/11/2010
 (71) Valeo Systemes Thermiques (FR)

(21) BR 11 2012 012066-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/11/2010
 (71) OMNOVA SOLUTIONS INC. (US)

(21) BR 11 2012 012133-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/11/2009
 (71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2012 012229-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/11/2010
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 012318-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/11/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 012441-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/11/2010
 (71) Corning Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 012452-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/11/2010
 (71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 012523-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/11/2010
 (71) Air To Air Sweden Ab (SE)

(21) BR 11 2012 012626-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/11/2010
 (71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 012630-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/11/2010
 (71) Petroliam Nasional Berhad (Petronas) (MY)

(21) BR 11 2012 012787-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/11/2010

(71) ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH)

(21) BR 11 2012 012792-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/10/2010
(71) Inficon Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 012814-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/11/2009
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 012818-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/11/2009
(71) DOG MICROSYSTEMS INC. (CA)

(21) BR 11 2012 012896-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/12/2010
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 012919-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/12/2010
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 012922-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/06/2010
(71) JP STEEL PLANTECH CO. (JP)

(21) BR 11 2012 013070-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/11/2010
(71) Chevron U.S.A Inc. (US) ; Los Alamos National Security LLC (US)

(21) BR 11 2012 013075-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/11/2010
(71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2012 013197-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/11/2010
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)

(21) BR 11 2012 013265-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/11/2010
(71) Kuka Systems GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 013338-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/06/2010 (71) Ron Lando (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013362-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/12/2010 (71) Unisensor A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013459-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013464-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013475-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013481-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013772-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2010 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013841-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2009 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013908-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2010 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013928-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013966-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2010

(71) Benoit, Minitiens (BE)

(21) BR 11 2012 014032-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/12/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 014034-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/12/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 014055-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/12/2010
(71) ELTEK S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 014167-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/12/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 014269-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/12/2010
(71) Cristian Pianta (IT)

(21) BR 11 2012 014285-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/12/2009
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 014318-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/11/2010
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)

(21) BR 11 2012 014321-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/12/2010
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)

(21) BR 11 2012 014329-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/12/2010
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)

(21) BR 11 2012 014359-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/01/2011
(71) Hexcel Composites S.A.S. (FR) ; Hexcel Composites Ltd. (GB)

(21) BR 11 2012 014412-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/12/2009
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)

(21) BR 11 2012 014482-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/12/2009
(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(21) BR 11 2012 014528-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/12/2010
(71) Efetec Europe Holding AG (CH)

(21) BR 11 2012 014973-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/12/2010
(71) Mircea Dinulescu (NL)

(21) BR 11 2012 014987-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/12/2010
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 015100-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/12/2010
(71) STYRON EUROPE GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 015426-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/12/2010
(71) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (FR)

(21) BR 11 2012 015450-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/12/2010
(71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(21) BR 11 2012 015631-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/12/2010
(71) TECH SONIC LIMITED PARTNERSHIP (CA)

(21) BR 11 2012 015638-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/12/2009
(71) Volvo Lastvagnar Ab (SE)

(21) BR 11 2012 015718-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/12/2009

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2012 015835-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/02/2011
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2012 015989-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/12/2010
 (71) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (JP)

(21) BR 11 2012 016063-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/12/2010
 (71) Keisei Medical Industrial Co.,Ltd (JP)

(21) BR 11 2012 016070-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/12/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 016112-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/12/2010
 (71) Synventive Molding Solutions, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 016114-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/12/2010
 (71) Huntsman Petrochemical LLC (US)

(21) BR 11 2012 016126-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/12/2010
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2012 016138-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/10/2010
 (71) Continental Reifen Deutschland Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 016151-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/01/2011
 (71) Nippon Soda Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 016272-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/12/2010
 (71) BOSTIK, INC. (US)

(21) BR 11 2012 016377-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 016402-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2010 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(21) BR 11 2012 016449-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/11/2010 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2012 016643-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2012 016645-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2012 016745-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2011 (71) DOW BRASIL S.A (BR/SP) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2012 016747-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/01/2011 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICA (CONICET) (AR) ; INIS BIOTECH (US)
(21) BR 11 2012 016752-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2010 (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2012 016800-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/01/2011 (71) OMG UK TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 016882-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/01/2011 (71) UNIVERSITY OF TASMANIA (AU)
(21) BR 11 2012 017118-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 11/01/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2012 017127-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2011 (71) DWS S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2012 017175-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2010 (71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)
(21) BR 11 2012 017291-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2010 (71) Rigidized Metals Corporation (US)
(21) BR 11 2012 017292-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Basf SE (DE)
(21) BR 11 2012 017404-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/01/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 017449-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/01/2011 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 017549-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/12/2010 (71) PANDROL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 017605-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/02/2011 (71) Coatex S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2012 017676-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/01/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2012 017848-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/01/2011 (71) UPONOR INFRA OY (FI)

(21) BR 11 2012 017956-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/01/2011 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US) ; POLYONE CORPORATION. (US)
(21) BR 11 2012 018076-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/02/2011 (71) DUPONT TEIJIN FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP (US)
(21) BR 11 2012 018095-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/01/2011 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 018099-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/01/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
(21) BR 11 2012 018172-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/01/2011 (71) Monosol, LLC (US)
(21) BR 11 2012 018231-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/01/2011 (71) Ineos Manufacturing Belgium NV (BE)
(21) BR 11 2012 018236-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/01/2011 (71) Allegiance Corporation (US)
(21) BR 11 2012 018255-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/01/2011 (71) Monosol, LLC (US)
(21) BR 11 2012 018282-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/01/2011 (71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) ; Beijing Research Institute Of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 018623-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2011 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2012 018628-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2011 (71) SIG Technology AG (CH)
(21) BR 11 2012 018775-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/01/2011 (71) Cargill, Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 018780-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/01/2010 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2012 018817-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/01/2011 (71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)
(21) BR 11 2012 018818-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/02/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2012 018852-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2011 (71) Sulzer Chemtech AG (CH)
(21) BR 11 2012 018870-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2011 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
(21) BR 11 2012 018880-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/01/2011 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
(21) BR 11 2012 018944-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/01/2011 (71) 3M INNMOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 018945-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/02/2011 (71) Hasan Hakan Artun (TR)
(21) BR 11 2012 019015-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 03/02/2011 (71) TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY (BE)
(21) BR 11 2012 019022-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/01/2011 (71) Bridgestone Bandag, LLC (US)
(21) BR 11 2012 019041-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/02/2011 (71) Henkel AG & CO, KGAA (DE)
(21) BR 11 2012 019136-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/02/2011 (71) Roquette Freres (FR)
(21) BR 11 2012 019171-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/01/2011 (71) Basf Se (DE)
(21) BR 11 2012 019200-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/01/2011 (71) Basf Se (DE)
(21) BR 11 2012 019213-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/02/2011 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(21) BR 11 2012 019315-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/02/2011 (71) Automatik Plastics Machinery GMBH. (DE)
(21) BR 11 2012 019358-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/01/2011 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2012 019415-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2011 (71) Saint-Gobain Emballage (FR)
(21) BR 11 2012 019487-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/02/2011 (71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)

(21) BR 11 2012 019630-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/02/2011 (71) Titan Wood Limited (UK)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019704-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2011 (71) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019742-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2011 (71) LG Chem, Ltd. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019903-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/02/2011 (71) Mitsubishi Aircraft Corporation (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019942-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2011 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020015-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/03/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020248-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/02/2011 (71) Rhodia Operations (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020393-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/02/2011 (71) Wobben Properties GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020411-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/01/2011 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020553-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/01/2011 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020612-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 04/03/2011 (71) Recticel Automobilsysteme Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 020628-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/02/2011 (71) Coloplast A/S (DK)
(21) BR 11 2012 020688-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/02/2011 (71) Sgl Automotive Carbon Fibers Gmbh & CO.Kg (DE)
(21) BR 11 2012 020707-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/02/2011 (71) Siempelkamp Maschinen-Und Anlagenbau GMBH & CO.KG (DE)
(21) BR 11 2012 020713-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/02/2011 (71) Sgl Automotive Carbon Fibers Gmbh & CO.Kg (DE)
(21) BR 11 2012 020714-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/02/2011 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 020720-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(21) BR 11 2012 020776-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2011 (71) TECHNIP FRANCE S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2012 020995-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/02/2011 (71) Pirelli Tyre S.p.A. (IT)
(21) BR 11 2012 020999-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2011 (71) Mitsubishi Aircraft Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 021014-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/02/2011 (71) Closure Systems International, INC. (US)

(21) BR 11 2012 021077-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/01/2011
(71) Hexcel Corporation (US)

(21) BR 11 2012 021116-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/02/2011
(71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

(21) BR 11 2012 021122-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/02/2011
(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2012 021172-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/02/2011
(71) SEMBLANT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 021396-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/02/2011
(71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2012 021397-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 25/02/2011
(71) NMC S.A. (BE)

(21) BR 11 2012 021399-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/02/2011
(71) W. R. GRACE & CO. - CONN (US)

(21) BR 11 2012 021402-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/02/2011
(71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 021407-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/02/2010
(71) DONATI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 021420-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/02/2011
(71) Coatex S.A.S (FR)

(21) BR 11 2012 021429-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 23/02/2011 (71) Hercules Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 021438-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2011 (71) W.R. GRACE & CO. - CONN. (US)
(21) BR 11 2012 021444-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2011 (71) Relypsa, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 021516-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2011 (71) W. R. GRACE & CO. - CONN (US)
(21) BR 11 2012 021519-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2011 (71) W. R. GRACE & CO. - CONN (US)
(21) BR 11 2012 021891-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2010 (71) Ulrich Gmbh & Co. KG (DE)
(21) BR 11 2012 021944-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2011 (71) Hexcel Composites LTD. (GB)
(21) BR 11 2012 022035-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/02/2011 (71) Borealis AG (AT)
(21) BR 11 2012 022171-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/02/2011 (71) INEOS STYROLUTION AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2012 022175-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/03/2011 (71) Avery Dennison Corporation (US)
(21) BR 11 2012 022194-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/03/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2012 022302-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/03/2011 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022316-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/03/2011 (71) Total Research & Technology Feluy (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022683-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/03/2011 (71) HEXION INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022805-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2011 (71) Rodenstock Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023374-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2011 (71) Borealis AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023448-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/05/2010 (71) Center For Abrasives And Refractories Research & Development C.A.R.R.D. Gmbh (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024175-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/03/2011 (71) PREELUMINA DIAGNOSTICS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024438-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2010 (71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025401-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/03/2011 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025603-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2010 (71) Agilyx Corporation (US)

(21) BR 11 2012 025695-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/05/2011 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 025840-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/04/2010 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2012 026219-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/04/2011 (71) M-LAB GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 026334-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/05/2010 (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2012 026517-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/04/2011 (71) Norden Machinery AB (SE)
(21) BR 11 2012 026703-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/04/2010 (71) Synthes GMBH (CH)
(21) BR 11 2012 027104-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/04/2011 (71) British Columbia Cancer Agency Branch (CA)
(21) BR 11 2012 027535-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/04/2011 (71) Fundació Hospital Universitari Vall D'Hebron - Institut de Recerca (ES)
(21) BR 11 2012 028268-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/05/2010 (71) Art & Smart Egg KFT. (HU)
(21) BR 11 2012 028711-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/05/2011 (71) Novartis Ag (CH)
(21) BR 11 2012 028778-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/05/2011

	(71) Vib Vzm (BE) ; Universiteit Gent (BE) ; Regents Of the University Of Minnesota (US)
(21) BR 11 2012 028806-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/05/2011 (71) Lantheus Medical Imaging, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 029227-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/05/2011 (71) SANDOZ AG (CH)
(21) BR 11 2012 029281-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/05/2011 (71) Livtech, Inc (JP)
(21) BR 11 2012 029769-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2011 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)
(21) BR 11 2012 029965-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/11/2010 (71) Luca Sabbioni (IT) ; Benito Macerata (IT)
(21) BR 11 2012 030142-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2011 (71) Networked Infraestruure National Architecture Pty Ltd (AU)
(21) BR 11 2012 030204-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2010 (71) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 030322-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2011 (71) RIT TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(21) BR 11 2012 030587-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/05/2011 (71) METANOMICS HEALTH GMBH (DE) ; ERNST-MORITZ-ARNDT UNIVERSITÄT (DE) ; UNIVERSITÄTSKLINIKUM SCHLESWIG-HOLSTEIN (DE)

(21) BR 11 2012 030726-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2010 (71) OBSHHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOST 'YU "PROMINTEKH" (RU)
(21) BR 11 2012 030777-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2011 (71) ETON INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2012 030788-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/06/2011 (71) Dow Agrosiences Llc (US)
(21) BR 11 2012 030794-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/06/2011 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; Universite D'Aix-Marseille (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; BAYLOR RESEARCH INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2012 030935-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2011 (71) PIRAMAL IMAGING SA (CH)
(21) BR 11 2012 031309-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/06/2010 (71) Arjowiggins Security (FR) ; CASA DA MOEDA DO BRASIL (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 031415-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2011 (71) AMRONA AG (CH)
(21) BR 11 2012 031558-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/06/2011 (71) Bruker Daltonik Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 031561-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/06/2011 (71) Astrazeneca AB (SE)
(21) BR 11 2012 031667-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/06/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 031888-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/09/2010 (71) Alfa Laval Corporate Ab (SE)
(21) BR 11 2012 032008-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/06/2011 (71) Lykera Biomed SA (ES)
(21) BR 11 2012 032025-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/06/2011 (71) MICHAEL KOPPER (US) ; ROBERT HAVRIN (US)
(21) BR 11 2012 032185-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/06/2011 (71) Trellis Bioscience, INC (US)
(21) BR 11 2012 032189-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/06/2011 (71) Endorecherche, Inc (CA)
(21) BR 11 2012 032217-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2011 (71) Celgene Corporation (US)
(21) BR 11 2012 032389-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/06/2011 (71) B.R.A.H.M.S. Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 032445-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2010 (71) SOL-MILLENNIUM MEDICAL HK LIMITED (CN)
(21) BR 11 2012 032537-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/07/2011 (71) Somalogic, Inc (US)
(21) BR 11 2012 032676-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/04/2011 (71) BOIX MAQUINARIA SPAIN, S.L.U. (ES)
(21) BR 11 2012 032940-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 23/06/2010 (71) ENVAC AB (SE)
(21) BR 11 2012 033083-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
(21) BR 11 2012 033089-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)
(21) BR 11 2012 033334-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/06/2011 (71) EWHA UNIVERSITY-INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION (KR)
(21) BR 11 2012 033383-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2011 (71) Cilag GMBH International (CH)
(21) BR 11 2012 033751-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2011 (71) Intervet International B.V. (NL) ; Board Of Supervisors Of Louisiana State University And Agricultural And Mechanical College (US)
(21) BR 11 2013 000031-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2011 (71) XIAMEN UNIVERSITY (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2013 000259-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/08/2011 (71) Technip France (FR)
(21) BR 11 2013 000273-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/07/2011 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2013 000394-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/07/2011 (71) Variation Biotechnologies, Inc. (CA)
(21) BR 11 2013 000433-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2011

	(71) The Regents Of The University Of Michigan (US)
--	---

(21) BR 11 2013 000478-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2011 (71) SHANGHAI INSTITUTES FOR BIOLOGICAL SCIENCES, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000584-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2011 (71) Joy MMDelaware, INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000587-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2011 (71) Joy MM Delaware, Inc (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000736-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/07/2011 (71) USG INTERIORS, LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000745-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/07/2011 (71) VISION TECH BIO PTY LTD. (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000761-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2011 (71) Halliburton Energy Services, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000796-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2011 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000879-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2011 (71) Univfy Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000999-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2011 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001001-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 001136-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2011 (71) Stichting Vu-Vumc (NL)
(21) BR 11 2013 001174-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2011 (71) Halliburton Energy Services, INC. (US)
(21) BR 11 2013 001177-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2011 (71) Helix Energy Solutions (UK) Limited (GB)
(21) BR 11 2013 001188-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2011 (71) Roland Draier (DE)
(21) BR 11 2013 001299-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2011 (71) Oleg Llich Epshtein (RU)
(21) BR 11 2013 001356-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/05/2011 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2013 001375-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2011 (71) Marine Well Containment Company (US)
(21) BR 11 2013 001409-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 001507-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2011 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 001514-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/07/2011 (71) ISCONOVA AB (SE) ; ERASMUS UNIVERSITY ROTTERDAM MEDICAL CENTER (NL)

(21) BR 11 2013 001601-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/07/2011 (71) NEWCASTLE INNOVATIVE LIMITED (AU)
(21) BR 11 2013 001638-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2011 (71) Gordon Murray Design Limited (GB)
(21) BR 11 2013 001969-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2011 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2013 001978-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/07/2011 (71) Sanofi (FR)
(21) BR 11 2013 002038-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2011 (71) Lab-On-A-Bead AB (SE)
(21) BR 11 2013 002064-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2011 (71) Northwestern University (US)
(21) BR 11 2013 002074-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2011 (71) Gliknik Inc. (US)
(21) BR 11 2013 002090-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2011 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 002093-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2011 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 11 2013 002203-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 002571-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2011

(71) RICOH COMPANY, LTD (JP)

(21) BR 11 2013 002634-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/08/2011
 (71) Cilag Gmbh International (CH)

(21) BR 11 2013 002722-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/08/2011
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 003561-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/07/2011
 (71) KIMBERLY-CLARK WORDLWIDE, INC (US)

(21) BR 11 2013 003772-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/08/2011
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2013 004929-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/08/2010
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 005992-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/12/2011
 (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 006722-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/09/2011
 (71) Shionogi & Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 008081-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/10/2010
 (71) ABB RESEARCH LTD (CH)

(21) BR 11 2013 008396-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/10/2010
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 009592-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/06/2011
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 009750-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2011 (71) BEPEX INTERNATIONAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010157-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/11/2011 (71) ALBIREO AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010190-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/10/2011 (71) AEQUUS PHARMACEUTICALS INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011012-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/11/2011 (71) Norgine BV (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011828-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/11/2011 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011878-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) KAPSCH TRAFFICOM AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011966-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/11/2011 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012062-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/11/2011 (71) AGENEBIO, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012667-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/12/2011 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013141-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2010 (71) NORTHERN TECHNOLOGIES INTERNATIONAL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013435-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2011

	(71) Astex Therapeutics Limited (GB)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2013 013684-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2011 (71) YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD. (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 013817-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 013933-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) NORTHROP GRUMMAN LITEF GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 013950-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) AMIRA PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014807-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015086-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015093-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) EATON INDUSTRIES (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015366-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015391-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015401-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015404-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 015477-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(21) BR 11 2013 015579-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(21) BR 11 2013 015582-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/12/2010 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 015636-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015823-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) CAPARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2013 016026-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2011 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016126-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/01/2012 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016310-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/12/2011 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 016523-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR) ; MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) ; LABINAL POWER SYSTEMS (FR)

(21) BR 11 2013 016546-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/04/2012 (71) EMCURE PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 016647-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 016655-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 016709-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2011 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 11 2013 016814-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2011 (71) TECHN I AS (NO)
(21) BR 11 2013 016890-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2013 017143-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/12/2011 (71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 017163-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/01/2012 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 017198-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2011 (71) THE AQUA ENTERPRISE COMPANY (JP)
(21) BR 11 2013 017297-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)
(21) BR 11 2013 017312-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/01/2012

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

(21) BR 11 2013 017401-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/12/2011
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 017447-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/12/2011
(71) THE AQUA ENTERPRISE COMPANY (JP)

(21) BR 11 2013 017494-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/12/2011
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 017500-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/12/2011
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 017690-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/01/2012
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 017702-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/01/2012
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 017904-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/12/2011
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 017940-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/01/2012
(71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)

(21) BR 11 2013 018235-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/01/2012
(71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 018319-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/12/2011
(71) Höganäs AB (publ) (SE)

(21) BR 11 2013 018324-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/12/2011
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 018332-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/12/2011
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 018378-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/12/2011
 (71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 019568-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/02/2012
 (71) WINTERSHALL HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 019594-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/02/2012
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 019719-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/02/2012
 (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 019721-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/02/2012
 (71) KRISHNA MOORTHY PALANISAMY (MY)

(21) BR 11 2013 019750-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/02/2012
 (71) UNIVERSITY OF THE FREE STATE (ZA)

(21) BR 11 2013 019770-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/02/2012
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 019815-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/02/2012
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2013 019852-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/12/2011

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

(21) BR 11 2013 019898-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/02/2012
(71) VIRENT, INC. (US)

(21) BR 11 2013 019929-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/02/2012
(71) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 019987-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/02/2012
(71) NEWPAGE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 019997-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/02/2012
(71) NESTE OIL OYJ (FI)

(21) BR 11 2013 020016-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/02/2012
(71) NESTE OIL OYJ (FI)

(21) BR 11 2013 020033-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/02/2012
(71) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR
TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL)

(21) BR 11 2013 020048-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/02/2012
(71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)

(21) BR 11 2013 020061-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/01/2012
(71) ASCENDANCE BIOTECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 020088-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/02/2012
(71) MUNTERS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 020101-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/01/2012
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 020129-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/01/2012 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 020140-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/02/2012 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 020196-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/02/2012 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2013 020301-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/02/2012 (71) FPINNOVATIONS (CA)
(21) BR 11 2013 020348-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/02/2012 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 020409-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/02/2012 (71) NISSIN FOODS HOLDING CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2013 020516-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/02/2012 (71) GESSNER AG (CH)
(21) BR 11 2013 020533-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/02/2012 (71) ZS PHARMA, INC (US)
(21) BR 11 2013 020654-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/01/2012 (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 020762-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/02/2012 (71) SANTONI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 020800-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 17/02/2012 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 020834-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/02/2012 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2013 020862-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/02/2012 (71) SINTERIZADOS Y METALURGIA DE SOLSONA, S.A. (ES)
(21) BR 11 2013 020883-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/02/2012 (71) CHAMPION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 020884-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/02/2012 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2013 021043-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/04/2012 (71) UOP LLC (US)
(21) BR 11 2013 021046-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2012 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 021102-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/02/2012 (71) MOSAIC FERTILIZANTES P&K S.A. (BR/MG)
(21) BR 11 2013 021183-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/02/2012 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 021316-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/02/2012 (71) ANDRITZ INC. (US)
(21) BR 11 2013 021377-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/01/2012 (71) GLABETE GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 021408-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/02/2012 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US) ; CENTRE LUXEMBOURGEOIS DE RECHERCHES POUR LE VERRE ET LA CERAMIQUE S.A. (C.R.V.C.) (LU)
(21) BR 11 2013 021428-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2013 021439-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/02/2012 (71) Huntsman Textile Effects (Germany) GmbH (EP)
(21) BR 11 2013 021462-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2013 021507-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/02/2012 (71) LAMBERTI SPA (IT)
(21) BR 11 2013 021546-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/02/2012 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
(21) BR 11 2013 021558-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 021559-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 021581-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/02/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 021627-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2012 (71) PECOFACET (US), INC. (US)

(21) BR 11 2013 021645-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/02/2012 (71) SULZER MIXPAC AG (CH)
(21) BR 11 2013 021710-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/02/2012 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 021719-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/02/2012 (71) JEAN PIERRE LAZZARI (FR) ; JEAN MARC LAZZARI (FR)
(21) BR 11 2013 021758-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/02/2012 (71) VITO NV (BE)
(21) BR 11 2013 021767-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2012 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 021797-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 021799-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2012 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 021804-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2012 (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
(21) BR 11 2013 021879-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/02/2012 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 021885-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/02/2012 (71) ANDRITZ OY (FI)
(21) BR 11 2013 021989-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012

(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) BR 11 2013 021992-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/02/2012
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2013 022008-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/01/2012
 (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 022032-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/03/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022046-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/02/2012
 (71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2013 022077-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/02/2012
 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)

(21) BR 11 2013 022114-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/03/2012
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 022271-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/05/2012
 (71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 022299-9 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/03/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022306-5 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/03/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022324-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/03/2012
 (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 022414-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/03/2012 (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 022451-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) FENWAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022481-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2012 (71) WOLLSDORF LEDER SCHMIDT & CO GES.M.B.H. (AT)
(21) BR 11 2013 022540-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2012 (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022550-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/03/2012 (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 022568-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) FENWAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022599-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) FENWAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022647-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) FENWAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022658-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/03/2012 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
(21) BR 11 2013 022664-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/04/2012 (71) GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 022753-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 08/03/2012 (71) SAPPI NETHERLANDS SERVICES B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 022756-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2012 (71) SAPPI NETHERLANDS SERVICES B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 022767-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/03/2012 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 022778-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) OSTARA NUTRIENT RECOVERY TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2013 022792-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/03/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 022800-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) FENWAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022820-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/02/2012 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 022871-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 022880-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/02/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 022909-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2012 (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 022951-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/03/2012 (71) MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 022971-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) POCHET DU COURVAL (FR)
(21) BR 11 2013 022989-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/02/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 023001-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2012 (71) ILLINOIS TOOL WORKS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 023007-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2012 (71) AQUION ENERGY INC. (US)
(21) BR 11 2013 023051-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/02/2012 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2013 023067-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2013 023131-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2012 (71) CARBO CERAMICS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 023188-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2012 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 023247-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/01/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 023250-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/03/2012 (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 023251-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 06/03/2012 (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 023260-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/03/2012 (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2013 023281-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) BR 11 2013 023322-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2012 (71) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 023330-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2012 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 023459-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 023461-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/03/2012 (71) AKER PROCESS SYSTEMS AS (NO)
(21) BR 11 2013 023477-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2012 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 023521-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2012 (71) THIOSOLV L.L.C. (US)
(21) BR 11 2013 023529-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2012 (71) ASAHI KASEI FIBERS COMPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 023575-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/03/2012 (71) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 023581-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2011 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023586-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2012 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023591-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/03/2012 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023606-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/03/2012 (71) STAN ENGINEERING CORP S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023680-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023709-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2012 (71) MARLÈNE ABISDID (FR) ; CHARLÈNE ABISDID (IL) ; CHARLOTTE ABISDID (IL) ; ISIDORE ARAGONES (FR) ; JACQUES BENCHAYOUN (FR) ; ETIENNE LACROIX TOUS ARTIFICES (SA) (FR) ; ABISDID, CHARLI (FR) ; MEDUS, DOMINIQUE (FR) ; THEBAULT, PIERRE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023712-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2012 (71) MARLÈNE ABISDID (FR) ; CHARLÈNE ABISDID (IL) ; CHARLOTTE ABISDID (IL) ; ISIDORE ARAGONES (FR) ; JACQUES BENCHAYOUN (FR) ; ETIENNE LACROIX TOUS ARTIFICES (SA) (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023717-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012 (71) OUTOTEC OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023754-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2012 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 023777-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/03/2012 (71) ANDRITZ OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023816-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/03/2012 (71) REALM THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023822-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/03/2012 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023850-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/03/2012 (71) BIOMATRIX WATER TECHNOLOGY LLP (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023868-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/04/2012 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O. O. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023955-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/03/2012 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023983-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/03/2012 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024059-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/03/2012 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024075-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2012 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024126-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/02/2012 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024145-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2012

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 024280-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/03/2012
(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 024300-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/03/2012
(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 024365-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/03/2012
(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 024379-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/03/2012
(71) SASOL GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 024508-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/02/2012
(71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2013 024603-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/03/2012
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2013 024661-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/03/2012
(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 11 2013 024748-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/03/2012
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2013 024801-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/03/2012
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2013 024902-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/03/2012
(71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(21) BR 11 2013 024954-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/03/2012 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2013 024982-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/03/2012 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(21) BR 11 2013 025011-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2012 (71) NICHIAS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 025092-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/03/2012 (71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)
(21) BR 11 2013 025227-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/04/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025258-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/04/2012 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 025371-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/03/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 025427-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/03/2012 (71) A. & A. FRATELLI PARODI SPA (IT)
(21) BR 11 2013 025578-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/04/2012 (71) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025580-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/03/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 025674-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/03/2012

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 025767-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/04/2012
(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 025780-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/03/2012
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 025797-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/04/2012
(71) BASF SE (DE) ; BASF CANADA INC. (CA)

(21) BR 11 2013 025864-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/04/2012
(71) RGE PTE LTD. (SG)

(21) BR 11 2013 026286-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/04/2012
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 026334-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/03/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 026857-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/03/2012
(71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 027391-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/04/2012
(71) CHIESI FARMACEUTIC S . P . A . (IT)

(21) BR 11 2013 027486-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/04/2012
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2013 027638-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/04/2012
(71) HALLIBURTON EMERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 027774-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/05/2012 (71) RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027821-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/04/2012 (71) ABBVIE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028095-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/05/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) ; SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028415-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/05/2012 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028813-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2012 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028872-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/05/2012 (71) ATHENA PHARMACEUTIQUES SAS. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028877-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/09/2011 (71) FORMA TM, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029711-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/05/2012 (71) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029820-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/05/2012 (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029912-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/05/2012 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(21) BR 11 2013 030093-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/05/2012 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 030282-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/08/2011 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 030310-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/06/2011 (71) FORTE TECNOLOGIA & CONSULTORIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2013 030678-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/03/2012 (71) Textilma Ag (CH)
(21) BR 11 2013 031487-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/06/2012 (71) PRI, S.A (LU)
(21) BR 11 2013 033525-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/06/2012 (71) CHEVRON PHILIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2014 002401-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/08/2012 (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; NOVOZYMES INC. (US)
(21) BR 11 2014 002405-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/07/2012 (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; NOVOZYMES INC. (US)
(21) BR 11 2014 002546-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/08/2012 (71) LOTUS TISSUE REPAIR INC. (US)
(21) BR 11 2014 002611-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/07/2012 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 002615-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/08/2012

(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2014 002748-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/08/2012
(71) AGRESEARCH LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2014 002903-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/03/2012
(71) LG ELECTRONICS INC (KR)

(21) BR 11 2014 002924-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/08/2012
(71) EVOLVA SA (CH)

(21) BR 11 2014 003041-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/08/2012
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US) ; EVOLVA SA (CH)

(21) BR 11 2014 003311-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/08/2012
(71) CERES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 003469-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/02/2012
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2014 003560-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/08/2012
(71) NOVOZYMES A / S (DK)

(21) BR 11 2014 003664-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/08/2012
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC (US)

(21) BR 11 2014 003708-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/08/2012
(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 003841-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/08/2012
(71) ALDERBIO HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2014 003911-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2012 (71) SYNTHETIC GENOMICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 003919-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/08/2012 (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE) ; BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) BR 11 2014 003992-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2012 (71) SUGANIT SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004171-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/08/2012 (71) CODEXIS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004186-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2012 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004188-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2012 (71) NOVOZYMES INC. (US)
(21) BR 11 2014 004190-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2012 (71) NOVOZYMES INC. (US)
(21) BR 11 2014 004193-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2012 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004331-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2012 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2014 004386-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/08/2012 (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 004534-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2012 (71) CTTEC BVBA (BE)
(21) BR 11 2014 004610-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2012 (71) INTEGRATED PLANT GENETICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004755-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/09/2012 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(21) BR 11 2014 004827-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 004830-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2012 (71) VTU HOLDING GMBH (AT)
(21) BR 11 2014 005000-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/11/2012 (71) COSKATA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005106-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/08/2012 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 005107-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/09/2012 (71) NORTH-WEST UNIVERSITY (ZA)
(21) BR 11 2014 005505-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/09/2012 (71) SPEEDX PTY LTD. (AU)
(21) BR 11 2014 005786-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/09/2011 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005938-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 08/03/2012 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
(21) BR 11 2014 005951-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/09/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2014 005975-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/09/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2014 006009-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/09/2012 (71) METGEN OY (FI)
(21) BR 11 2014 006676-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 006735-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/09/2012 (71) REYNOLDS TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007027-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/09/2012 (71) THERAVECTYS (FR) ; INSTITUT PASTEUR (FR)
(21) BR 11 2014 007067-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/09/2012 (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 007081-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2012 (71) ILDONG PHARM CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 007107-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/09/2012 (71) FOLLEA INTERNATIONAL LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 007418-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2012 (71) CB BIOTECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 007642-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2012 (71) RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 007647-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/09/2012 (71) NOVOZYMES INC. (US) ; NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2014 007928-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/10/2012 (71) ARCADIA BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008020-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/10/2012 (71) HAMLET PROTEIN A/S (DK)
(21) BR 11 2014 008030-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2012 (71) VIB VZW (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE) ; FERMENTEC TECNOLOGIAS EM AÇÚCAR E ÁLCOOL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2014 008355-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/10/2012 (71) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US) ; WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2014 009973-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/10/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014047-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 014237-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2011 (71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD (CH)
(21) BR 11 2014 014601-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011

	(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2014 014611-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 014739-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 014749-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2012 (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 015528-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2012 (71) COMMISSARIAT À L' ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR) ; CENTRE DE COOPERATION INTERNATIONALE EN RECHERCHE AGRONOMIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 015627-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S/A (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015915-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/12/2011 (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015982-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 016134-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2011 (71) A. SALVI & C. S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 016379-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/01/2012 (71) VOLVO LASTVANGNAR AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 017099-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/01/2013
------------------------------------	--

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2014 017308-7 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/01/2013
(71) BLAYGOW LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 017429-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/01/2013
(71) CRODA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 017491-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/01/2012
(71) HEWLETT-PACKARD INDIGO B.V (NL)

(21) BR 11 2014 018492-5 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/01/2013
(71) OPTMED, INC. (US)

(21) BR 11 2014 018495-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/01/2013
(71) OPTMED, INC. (US)

(21) BR 11 2014 018497-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/01/2013
(71) OPTMED, INC. (US)

(21) BR 11 2014 019004-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/02/2012
(71) NIPPON KODOSHI CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 019130-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/02/2013
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 019187-5 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/01/2013
(71) OXEA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 019189-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/01/2013
(71) OXEA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 019286-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2013 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 019346-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 11 2014 019388-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/02/2012 (71) NFLUIDS INC. (CA)
(21) BR 11 2014 019457-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/02/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 019522-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/02/2013 (71) PALMER LABS, LLC (US) ; 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2014 019729-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2013 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 019909-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/02/2013 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 019944-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/02/2013 (71) NOVOMER, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020032-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2014 020118-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 020223-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/02/2013 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020236-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/02/2013 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020414-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/01/2013 (71) SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020419-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2013 (71) UT-BATTELLE, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020503-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/03/2013 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020653-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/02/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020774-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/02/2013 (71) NOVOMER, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020824-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2013 (71) PROTIVA BIOTHERAPEUTICS INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020892-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2012 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020911-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020917-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 11/02/2013 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 020918-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
(21) BR 11 2014 020919-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
(21) BR 11 2014 020920-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
(21) BR 11 2014 021318-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2012 (71) GROZ-BECKERT KG (DE)
(21) BR 11 2014 021351-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/02/2012 (71) NOBEL SCIENTIFIC SDN. BHD. (MY)
(21) BR 11 2014 022916-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/03/2012 (71) VALMET POWER AB (SE)
(21) BR 11 2014 023889-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2013 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 023890-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/03/2013 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 023910-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/03/2013 (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 023931-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/03/2013 (71) ALLNEX BELGIUM, S.A. E DAICEL-ALLNEX LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 023999-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/03/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2014 024169-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/03/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 024353-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/03/2013 (71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 024447-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/03/2013 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 024625-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/03/2013 (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 024673-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/04/2013 (71) IGTL TECHNOLOGY LTD (GB)
(21) BR 11 2014 024676-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/04/2013 (71) AREVA GMBH (DE) ; CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2014 024717-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/04/2013 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 024737-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/04/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 024773-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2013 (71) SANGART, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025114-2 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/04/2013
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2014 025188-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/04/2013
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 025190-8 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/04/2013
(71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 025308-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/04/2013
(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2014 025319-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/03/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 025347-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/04/2013
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 025354-4 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/04/2013
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 025359-5 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/04/2013
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 025592-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/06/2013
(71) AUTERRA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025676-4 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/04/2013
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 025702-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/04/2013

(71) SHERRI MCFARLAND (CA)

(21) BR 11 2014 025761-2 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/04/2013
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 025780-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/02/2013
 (71) INSTYTUT CIEZKIEJ SYNTEZY ORGANICZNEJ BLACHOWNIA (PL)

(21) BR 11 2014 025787-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/04/2013
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 025981-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/04/2013
 (71) BAYER CROPSOURCE AG (DE)

(21) BR 11 2014 026082-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/04/2013
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 026373-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/05/2013
 (71) JAPAN BLUE ENERGY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 026490-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/04/2013
 (71) FUCHS PETROLUB SE (DE)

(21) BR 11 2014 026495-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/04/2013
 (71) NICOLAS GILBERT UGOLIN (FR)

(21) BR 11 2014 026514-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/04/2013
 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 026550-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 31/05/2013
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 026595-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/05/2013 (71) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 026705-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/04/2013 (71) SUNSHINE KAIDI NEW ENERGY GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 026713-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/04/2013 (71) THE DALLAS GROUP OF AMERICA (US) ; THE DALLAS GROUP OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2014 026756-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/04/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 026777-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/05/2013 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2014 026866-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/05/2013 (71) STAMICARBON B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 027091-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/04/2013 (71) D.01 P.A.C. HOLDING (LU)
(21) BR 11 2014 027092-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/04/2013 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 030534-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/06/2013 (71) GALECTIN THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004344-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/08/2014 (71) H.E.F. (FR) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 12 2019 002223-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/11/2010
(71) MANNKIND CORPORATION (US)

(21) BR 12 2019 006286-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/09/2009
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 12 2019 006289-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/09/2009
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 12 2019 010383-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/02/2008
(71) DERRICK CORPORATION (US)

(21) PI 0506085-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/12/2005
(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) PI 0506147-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/03/2005
(71) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0515926-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/09/2005
(71) Outokumpu Technology OYJ (FI)

(21) PI 0516283-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/09/2005
(71) Saint-Gobain PAM (FR)

(21) PI 0601473-9 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/04/2006
(71) Cooper Cameron Corporation (US)

(21) PI 0602135-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/05/2006
(71) Vetco Gray INC. (US)

(21) PI 0617586-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/06/2006

(71) Gestiriego, S.L (ES)

(21) PI 0617896-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/10/2006
 (71) The Gillette Company (US)

(21) PI 0618477-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/10/2006
 (71) Saipem S.A. (FR)

(21) PI 0619154-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/11/2006
 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0619395-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/11/2006
 (71) Can-Fite Biopharma, Ltd. (IL)

(21) PI 0619774-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/11/2006
 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)

(21) PI 0620185-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/12/2006
 (71) Basf SE (DE)

(21) PI 0620472-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/12/2006
 (71) LTS Lohmann Therapie Systeme AG (DE)

(21) PI 0620756-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/12/2006
 (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0621952-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/10/2006
 (71) Penwest Pharmaceutical Co. (US)

(21) PI 0622420-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/09/2006
 (71) H.C. STARCK TANTALUM AND NIOBIUM GMBH (DE)

(21) PI 0700767-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/02/2007
 (71) Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A. (BR/SP)

(21) PI 0701601-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/04/2007
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(21) PI 0702336-7 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/05/2007
 (71) XEROX CORPORATION (US)

(21) PI 0703439-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/08/2007
 (71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)

(21) PI 0703667-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/10/2007
 (71) Festo Ag & Co (DE)

(21) PI 0703953-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/10/2007
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 0704179-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/11/2007
 (71) Les Laboratoires Servier (FR)

(21) PI 0704181-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/09/2007
 (71) Dell Products L.P. (US)

(21) PI 0704453-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/11/2007
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(21) PI 0704634-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/12/2007
 (71) General Instrument Corporation (US)

(21) PI 0705564-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/10/2007

(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)

(21) PI 0705695-8 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 18/10/2007

(71) Dell Products L.P (US)

(21) PI 0705898-5 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 08/11/2007

(71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)

(21) PI 0705973-6 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 02/10/2007

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0706114-5 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 24/05/2007

(71) Amicus Therapeutics, Inc. (US)

(21) PI 0706722-4 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 22/01/2007

(71) Kanfa-Tec As (NO)

(21) PI 0707235-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 25/01/2007

(71) Insys Therapeutics INC. (US)

(21) PI 0707302-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 26/01/2007

(71) FIBROGEN, INC. (US)

(21) PI 0707465-4 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 17/01/2007

(71) EVONIK ROHM GMBH (DE)

(21) PI 0707491-3 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 01/02/2007

(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(21) PI 0707584-7 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 09/02/2007

(71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(21) PI 0708114-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/02/2007
 (71) MediGene AG (DE)

(21) PI 0708361-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/02/2007
 (71) Nestec S.A (CH)

(21) PI 0708535-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/03/2007
 (71) Monsanto Technology LLC (US)

(21) PI 0708640-7 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/03/2007
 (71) Pozen INC. (US)

(21) PI 0708887-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/03/2007
 (71) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd (JP)

(21) PI 0709057-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/03/2007
 (71) ONXEO S.A (FR) ; VECTANS PHARMA (FR)

(21) PI 0709596-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/03/2007
 (71) SECOND GENOME, INC. (US)

(21) PI 0709633-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/03/2007
 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH)

(21) PI 0709636-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/04/2007
 (71) Technip France (FR)

(21) PI 0709711-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/04/2007
 (71) Pfeinsmith Ltd. (ZA)

(21) PI 0709739-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/04/2007

	(71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) ; UBE Industries, LTD. (JP)
--	---

(21) PI 0709742-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/03/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0709745-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/04/2007 (71) KG Acquisition LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0709834-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/04/2007 (71) RECKITT BENCKISER (BRAND) LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0709847-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/04/2007 (71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE INVESTMENTS (IRELAND) (NO. 2) (IE)
-----------------------------	---

(21) PI 0712001-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/06/2007 (71) DOGWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0712030-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/05/2007 (71) Arena Pharmaceuticals, Inc (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0712142-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/06/2007 (71) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)
-----------------------------	--

(21) PI 0712325-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/06/2007 (71) UCB Pharma S.A. (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0712396-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/08/2007 (71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. , INC. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0713482-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2007 (71) Trelleborg Sealing Solutions Germany Gmbh (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0713743-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/06/2007 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
(21) PI 0714315-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/06/2007 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 0714436-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2007 (71) Carl Freudenberg KG (DE)
(21) PI 0714586-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/07/2007 (71) Farmaprojects, S.A. (ES)
(21) PI 0714796-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/08/2007 (71) Vetco Gray, Inc. (US)
(21) PI 0715168-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2007 (71) Nippon Hosokai (JP)
(21) PI 0715182-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/04/2007 (71) Polichem, S.A. (LU)
(21) PI 0715247-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/03/2007 (71) Evonik Röhm GmbH (DE)
(21) PI 0715312-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2007 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) PI 0715554-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/10/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0715555-7 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/10/2007
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0715559-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/10/2007
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) PI 0716004-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/08/2007
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWADTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0716308-8 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/09/2007
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0716332-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/10/2007
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0716957-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/10/2007
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0717023-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/09/2007
(71) Eli Lilly And Company (US)

(21) PI 0717164-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/12/2007
(71) Nippon Hosokai (JP)

(21) PI 0717221-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/10/2007
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)

(21) PI 0717227-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/09/2007

	(71) Qualcomm Incorporated (US)
--	---------------------------------

(21) PI 0717271-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0717273-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0717307-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0717310-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0717321-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/10/2007 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0717364-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0717495-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0717499-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2007 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0717508-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0717509-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/09/2007 (71) M&P Patent Aktiengesellschaft (LI)
-----------------------------	---

(21) PI 0717596-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/10/2007
 (71) Pfizer Products Inc. (US)

(21) PI 0717659-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/09/2007
 (71) PANASONIC CORPORATION (JP)

(21) PI 0717770-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/10/2007
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 0717833-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/10/2007
 (71) Ferrer Internacional, S.A. (ES)

(21) PI 0717836-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/10/2007
 (71) Ferrer Internacional, S.A. (ES)

(21) PI 0717860-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/11/2007
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0717887-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 31/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717890-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/11/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717892-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 31/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717950-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/11/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717951-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/11/2007

	(71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718037-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718048-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718105-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/11/2007 (71) General Instrument Corporation (US)
(21) PI 0718206-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/10/2007 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0718312-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/11/2007 (71) VOIP-PAL.COM, INC. (US)
(21) PI 0718327-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0718368-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/10/2007 (71) Laboratorios Senosiain, S.A. de C.V. (MX)
(21) PI 0718373-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2007 (71) ROVI GUIDES, INC. (US)
(21) PI 0718374-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/03/2007 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)
(21) PI 0718388-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/10/2007 (71) TESA LABTEC GMBH (DE)

(21) PI 0718411-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/11/2007 (71) THE EUROPEAN UNION (BE)
(21) PI 0718422-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/10/2007 (71) France Telecom (FR)
(21) PI 0718423-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/10/2007 (71) France Telecom (FR)
(21) PI 0718563-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/11/2007 (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 0718588-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718596-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/11/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
(21) PI 0718665-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718738-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2007 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWADTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0718785-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718817-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/11/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0718833-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 31/10/2007 (71) Japan Radio Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0718857-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718865-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718867-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718869-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718889-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/11/2007 (71) Lucent Technologies INC. (US)
(21) PI 0718891-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718918-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/11/2007 (71) Sumitomo Electric Industries, LTD. (JP)
(21) PI 0718924-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/11/2007 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(21) PI 0718968-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/11/2007 (71) African Explosives Limited (ZA)
(21) PI 0719021-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/11/2007 (71) Mcneil-PPC, Inc. (US)

(21) PI 0719026-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/11/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0719066-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/11/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0719179-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/10/2007 (71) Belleshill AB (SE)
(21) PI 0719192-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/10/2007 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0719269-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0719335-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2007 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0719348-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2007 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(21) PI 0719388-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0719517-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2007 (71) DANFOSS A/S (DK)
(21) PI 0719540-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/10/2007 (71) LG Electronics, Inc. (KR)
(21) PI 0719541-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 02/10/2007 (71) LG Electronics, Inc. (KR)
--	---

(21) PI 0719548-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/11/2007 (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0719552-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2007 (71) Bongiovi Acoustics, LLC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0719624-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2007 (71) IL YANG PHARMACEUTICAL COMPANY, LTD. (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 0719661-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0719682-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2007 (71) VOIP-PAL.COM, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0719753-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0719757-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/11/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0719771-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2007 (71) Sony Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0719821-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/10/2007 (71) Radius Health, INC (US) ; Ipsen Pharma S a S (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0719856-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/10/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0719860-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/10/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0719884-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/12/2007 (71) Lg Eletronics Inc (KR)
(21) PI 0719887-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0719954-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2007 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US)
(21) PI 0719974-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/10/2007 (71) LG Electronics, Inc. (KR)
(21) PI 0720167-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0720168-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/12/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0720182-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/12/2007 (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) PI 0720195-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2007 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) ; PHILIPS LIGHTING NORTH AMERICA CORPORATION (US)
(21) PI 0720230-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2007 (71) Shs International LTD (GB)

(21) PI 0720327-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/12/2007 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) PI 0720330-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/12/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0720336-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2007 (71) PANASONIC CORPORATION (JP)
(21) PI 0720420-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/12/2007 (71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)
(21) PI 0720466-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2007 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0720514-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0720560-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/11/2007 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0720581-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0720651-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0720669-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0720702-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2007

	(71) THOMSON LICENSING (FR)
--	-----------------------------

(21) PI 0720746-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2007 (71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0720764-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0720770-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2007 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0720796-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2007 (71) S & C Electric Company (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0720873-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0721015-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2007 (71) Ntt Docomo, INC. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0721075-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2007 (71) Schneider Electric Industries SAS (FR) Exigência de pré-exame (6.20) - Art. 34 da LPI
-----------------------------	---

(21) PI 0721079-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2007 (71) III HOLDINGS 12, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0721130-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/12/2007 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0721131-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2007 (71) Ibiqity Digital Corporation (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0721145-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/12/2007
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0721155-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/12/2007
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0721302-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/12/2007
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) PI 0721303-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/10/2007
(71) Telecom Italia S.P.A (IT)

(21) PI 0721316-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/12/2007
(71) SKYPE (IE)

(21) PI 0721414-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/11/2007
(71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 0721452-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/12/2007
(71) Thomson Licensing (FR)

(21) PI 0721454-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/12/2007
(71) SKYPE (IE)

(21) PI 0721466-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/11/2007
(71) Finsphere Corporation (US)

(21) PI 0721467-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/12/2007
(71) SKYPE (IE)

(21) PI 0721514-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 24/12/2007 (71) SKYPE (IE)
(21) PI 0721519-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2007 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
(21) PI 0721520-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2007 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0721524-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2007 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0721527-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2007 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0721759-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2007 (71) Allexcel, Inc. (US)
(21) PI 0721765-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2007 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0721816-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2007 (71) OPTIS CELLULAR TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) PI 0721916-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/10/2007 (71) Celonova Biosciences, INC. (US)
(21) PI 0721922-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/12/2007 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
(21) PI 0721938-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2007 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) PI 0721941-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/12/2007
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0722011-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/12/2007
 (71) Zte Corporation (CN)

(21) PI 0722109-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/10/2007
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0722112-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/10/2007
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) PI 0722113-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/10/2007
 (71) Fujitsu Limited (JP)

(21) PI 0722135-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/10/2007
 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(21) PI 0722157-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/12/2007
 (71) Zte Corporation (CN)

(21) PI 0722170-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/11/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0722174-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/10/2007
 (71) Telecom Italia S. P. A. (IT)

(21) PI 0722188-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/12/2007
 (71) Zte Corporation (CN)

(21) PI 0722228-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 19/11/2007 (71) RX Networks INC (CA)
(21) PI 0722242-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/11/2007 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
(21) PI 0722244-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2007 (71) Telefonaktbolaget LM Ericsson (Publ) (SE)
(21) PI 0722251-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2007 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 0722252-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2007 (71) Zte Corporation (CN)
(21) PI 0722269-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/11/2007 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0722304-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2007 (71) Telefonaktbolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0722328-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/12/2007 (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(21) PI 0722340-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2007 (71) Telefonaktbolaget L M Ericsson (SE)
(21) PI 0722343-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0722360-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2007 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(21) PI 0722391-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/12/2007
(71) Panasonic Corporation (JP)

(21) PI 0800969-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/04/2008
(71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)

(21) PI 0801315-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/05/2008
(71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)

(21) PI 0803582-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/09/2008
(71) Kaco Gmbh + CO. KG (DE)

(21) PI 0804091-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/09/2008
(71) Les Laboratoires Servier (FR)

(21) PI 0806229-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/07/2008
(71) Denso Corporation (JP)

(21) PI 0807121-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/01/2008
(71) Pfizer Products Inc. (US)

(21) PI 0807146-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/02/2008
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0807569-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/01/2008
(71) Evonik Röhm GMBH (DE)

(21) PI 0808269-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/03/2008
(71) KHS GMBH (DE)

(21) PI 0808377-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 29/01/2008 (71) Allergan, INC. (US)
(21) PI 0808574-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/02/2008 (71) Lifeline Scientific, Inc. (US)
(21) PI 0808626-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/06/2008 (71) KHS Maschinen- Und Anlagenbau AG (DE)
(21) PI 0808864-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/03/2008 (71) Mylan Technologies, INC. (US)
(21) PI 0809094-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/03/2008 (71) Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited (GB)
(21) PI 0809581-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/03/2008 (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
(21) PI 0810260-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/10/2008 (71) KHS MASCHINEN UND ANLAGENBAU AG (KHS AG (DE)
(21) PI 0810298-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/04/2008 (71) ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD (IL)
(21) PI 0810399-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/04/2008 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) PI 0812238-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/06/2008 (71) KARL STORZ SE & CO. KG (DE)
(21) PI 0812816-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/06/2008 (71) Richter Gedeon Nyrt. (HU)

(21) PI 0812904-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/06/2008 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) PI 0813510-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2008 (71) INDUSTRIE ILPEA S.P.A. (IT)
(21) PI 0813599-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/07/2008 (71) STE S.A.S. DI G. MOIRAGHI & C. (IT)
(21) PI 0813699-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/07/2008 (71) Eli Lilly And Company (US)
(21) PI 0814319-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/07/2008 (71) Aqtis IP BV (NL)
(21) PI 0814396-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2008 (71) Titanx Engine Cooling AB (SE)
(21) PI 0814724-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/06/2008 (71) Seval S.R.L. (IT)
(21) PI 0814859-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/07/2008 (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) PI 0815445-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/09/2008 (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD (CN)
(21) PI 0815461-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/08/2008 (71) Delmar Systems, INC. (US)
(21) PI 0816011-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 29/09/2008 (71) WABTEC HOLDING CORPORATION (US)
(21) PI 0816079-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2008 (71) Siemens Healthcare Diagnostics INC. (US)
(21) PI 0816221-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/10/2008 (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
(21) PI 0816258-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/09/2008 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) ; Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)
(21) PI 0816536-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/10/2008 (71) UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN-BORDEAUX 2 (FR)
(21) PI 0816949-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/09/2008 (71) GE Healthcare Bio-Sciences AB (SE)
(21) PI 0817223-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/09/2008 (71) Janssen Pharmaceutica N.V (BE)
(21) PI 0818324-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/10/2008 (71) Merck Serono S.a. (CH)
(21) PI 0818936-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2008 (71) Mapal Fabrik Für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG. (DE)
(21) PI 0819242-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/11/2008 (71) Modine Manufacturing Company (US)
(21) PI 0819341-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/11/2008

(71) ADAGIO MEDICAL, INC. (US)

(21) PI 0819620-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/12/2008
(71) Lexmark International, Inc. (US)

(21) PI 0820925-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/12/2008
(71) Oiles Corporation (JP)

(21) PI 0820960-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/12/2008
(71) ABIVAX (FR)

(21) PI 0821193-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/12/2008
(71) Lutz Precision, K.S. (SK)

(21) PI 0821373-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/12/2008
(71) Farid Bennis (MA)

(21) PI 0821554-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/12/2008
(71) Alfa Laval Corporate AB (SE)

(21) PI 0821981-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/12/2008
(71) Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge GMBH (DE)

(21) PI 0822102-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/11/2008
(71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(21) PI 0822213-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/02/2008
(71) Etxe-Tar, S.A. (ES)

(21) PI 0822416-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/04/2008
(71) Alfa Laval Corporate AB (SE)

(21) PI 0822498-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/04/2008
 (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)

(21) PI 0822563-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/07/2008
 (71) HATCH LTD. (CA)

(21) PI 0822587-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/04/2008
 (71) Sven Melker Nilsson (SE)

(21) PI 0822600-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/11/2008
 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) PI 0822659-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/05/2008
 (71) Sorin Group Deutschland Gmbh (DE)

(21) PI 0823103-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/10/2008
 (71) BIC-VIOLEX SA (GR)

(21) PI 0823367-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/12/2008
 (71) Bic-Violex SA (GR)

(21) PI 0903907-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/03/2009
 (71) KHS AG (DE)

(21) PI 0904741-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/11/2009
 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) PI 0905056-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/12/2009
 (71) Seiko Epson Corporation (JP)

(21) PI 0905875-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/02/2009

(71) SERGEY TISHKIN (DE) ; VLADISLAV NIKOLAEVICH LASKAVYJ (DE)

(21) PI 0907144-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 28/01/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0908211-5 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 09/02/2009

(71) Eisen XXI, S.L. (ES)

(21) PI 0909015-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 19/11/2009

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) PI 0909037-1 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 27/02/2009

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0909727-9 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 30/03/2009

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0909767-8 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 17/03/2009

(71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) PI 0912451-9 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 12/08/2009

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0913564-2 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 18/09/2009

(71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) PI 0914095-6 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 07/10/2009

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

(21) PI 0914171-5 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 18/06/2009

(71) Arzneimittel Gmbh Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (DE)

(21) PI 0914188-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/09/2009 (71) ZODIAC POOL SYSTEMS, INC. (US)
(21) PI 0914190-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2009 (71) Commissariat A L'energie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR)
(21) PI 0914195-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/06/2009 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0914198-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/07/2009 (71) Aktiebolaget SKF (SE)
(21) PI 0914202-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/06/2009 (71) Arzneimittel Gmbh Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (DE)
(21) PI 0914235-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/06/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0914237-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/06/2009 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(21) PI 0914243-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/05/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0914253-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/12/2009 (71) Universidad Del Valle (CO)
(21) PI 0914259-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/06/2009 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0914272-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 11/06/2009 (71) Dimitrios A. Hatzikakidis (GR)
(21) PI 0914320-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/06/2009 (71) Spanset Inter Ag (CH)
(21) PI 0914324-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/04/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0914326-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2009 (71) Praxair Technology, Inc (US)
(21) PI 0914392-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2009 (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)
(21) PI 0914423-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2009 (71) Lehigh Technologies, Inc (US)
(21) PI 0914443-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2009 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 0914451-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/11/2009 (71) PEUGEOT CITRÖEN AUTOMOBILES SA. (FR)
(21) PI 0914492-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/10/2009 (71) POWER GENERATION TECHNOLOGIES DEVELOPMENT FUND L.P. (US)
(21) PI 0914551-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/08/2009 (71) ELRINGKLINGER AG (DE)
(21) PI 0914594-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/06/2009

(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) PI 0914596-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/06/2009
 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) PI 0914617-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/06/2009
 (71) Gunter Höffer (DE)

(21) PI 0914619-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/06/2009
 (71) Inventio AG (CH)

(21) PI 0914718-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/06/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0914766-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/06/2009
 (71) SSW HOLDING COMPANY, LLC (US)

(21) PI 0914794-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/06/2009
 (71) CNH Baumaschinen Gmbh (DE)

(21) PI 0914872-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/05/2009
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)

(21) PI 0914876-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/06/2009
 (71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 0914879-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/05/2009
 (71) KITE GEN RESEARCH S.R.L. (IT)

(21) PI 0914905-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/06/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0914911-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/07/2009
(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) PI 0914918-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/06/2009
(71) Abbott Gmbh & CO. KG (DE)

(21) PI 0914923-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/07/2009
(71) Basf SE (DE)

(21) PI 0914974-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/06/2009
(71) Dürr Systems Gmbh (DE)

(21) PI 0914993-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/06/2009
(71) SABENA TECHNICS BOD (FR)

(21) PI 0914997-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/06/2009
(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (JP)

(21) PI 0915020-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/05/2009
(71) Meadwestvaco Calmar GMBH (DE)

(21) PI 0915033-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/06/2009
(71) Jean-Luc Maire (FR)

(21) PI 0915114-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/06/2009
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0915129-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/04/2009
(71) Lummus Technology Inc. (US)

(21) PI 0915153-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/06/2009

(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) PI 0915220-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/05/2009
(71) Comelz S.P.A. (IT)

(21) PI 0915298-9 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/06/2009
(71) SMS GROUP GMBH (DE)

(21) PI 0915360-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/05/2009
(71) Renault S.A.S. (FR)

(21) PI 0915362-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/04/2009
(71) Cummins Filtration IP Inc. (US)

(21) PI 0915366-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/07/2009
(71) BÜHLER AG (CH)

(21) PI 0915379-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/06/2009
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V (BE)

(21) PI 0915395-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/06/2009
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) PI 0915466-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/07/2009
(71) Jost-Werke Gmbh (DE)

(21) PI 0915469-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/07/2009
(71) Solaronics S.A. (FR)

(21) PI 0915544-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/07/2009
(71) SMS GROUP GMBH (DE)

(21) PI 0915553-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/07/2009
 (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)

(21) PI 0915555-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/06/2009
 (71) University Of Ulster (GB)

(21) PI 0915573-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/06/2009
 (71) Jtekt Europe (FR)

(21) PI 0915585-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/06/2009
 (71) M-I L.L.C (US)

(21) PI 0915628-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/07/2009
 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) PI 0915654-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/06/2009
 (71) NIVORA IP B.V. (NL)

(21) PI 0915724-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/05/2009
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

(21) PI 0915730-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/07/2009
 (71) C.M.E. BLASTING & MINING EQUIPMENT LTD. (CA)

(21) PI 0915741-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/07/2009
 (71) ROBERT TILLOTSON (GB)

(21) PI 0915819-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/07/2009
 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET
 L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) PI 0915840-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 08/06/2009 (71) Locust USA, Inc. (US)
(21) PI 0915859-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/07/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0915912-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2009 (71) Panasonic Corporation (JP)
(21) PI 0915978-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/07/2009 (71) Solaronics S.a. (FR)
(21) PI 0915982-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2009 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0916002-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/11/2009 (71) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES)
(21) PI 0916011-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/11/2009 (71) GRADIANT RESEARCH, LLC (US)
(21) PI 0916085-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2009 (71) LUFKIN INDUSTRIES, INC. (US)
(21) PI 0916094-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0916115-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2009 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 0916146-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/11/2009 (71) EINNOVATIONS HOLDINGS PTE. LTD. (SG)

(21) PI 0916159-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/11/2009
(71) SCANIA CV AB. (SE)

(21) PI 0916173-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/11/2009
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0916211-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/07/2009
(71) Electro-Motive Diesel, INC. (US)

(21) PI 0916221-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/07/2009
(71) Cryostar SAS (FR)

(21) PI 0916227-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/07/2009
(71) Eurotab (FR)

(21) PI 0916340-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/04/2009
(71) Cameron International Corporation (US)

(21) PI 0916351-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/07/2009
(71) Jtekt Europe (FR)

(21) PI 0916462-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/07/2009
(71) Behr Gmbh & Co. Kg (DE)

(21) PI 0916467-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/11/2009
(71) SAIPEM S.P.A. (IT)

(21) PI 0916572-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/07/2009
(71) Mahle International Gmbh (DE)

(21) PI 0916580-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 01/06/2009 (71) Flsmidth A/s (DK)
(21) PI 0916595-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2009 (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)
(21) PI 0916636-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/07/2009 (71) Lasa Impianti S.R.L. (IT)
(21) PI 0916669-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/07/2009 (71) Komet Group Gmbh (DE)
(21) PI 0916680-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2009 (71) Mono Pumps Limited (GB)
(21) PI 0916691-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2009 (71) Piergiorgio Pasetto (IT)
(21) PI 0916755-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/07/2009 (71) Siemens Industry, Inc. (US)
(21) PI 0916766-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/05/2009 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0916782-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/07/2009 (71) Avery Dennison Corporation (US)
(21) PI 0916784-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/07/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0916825-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/06/2009 (71) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation (US)

(21) PI 0916859-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/07/2009 (71) Sika Technology Ag (CH)
(21) PI 0916959-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/08/2009 (71) ENHANCED DRILLING AS (NO)
(21) PI 0917039-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/12/2009 (71) AKESO MEDICAL IMAGING B.V. (NL)
(21) PI 0917043-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/12/2009 (71) OY HALTON GROUP LTD (FI)
(21) PI 0917142-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/08/2009 (71) Horton Wison Deepwater, Inc (US)
(21) PI 0917173-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/08/2009 (71) L'Air Liquide, Société Anonyme Pour L'Etude Et L'Exploitation Des Procedes Georges Claude (FR)
(21) PI 0917179-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/08/2009 (71) Dutch Rainmaker B.V. (NL)
(21) PI 0917182-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/08/2009 (71) Helmuth Gabl (AT) ; EDMUND LORENZ (AU) ; FRANZ NIEDERL (AU)
(21) PI 0917208-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/07/2009 (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) PI 0917303-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/08/2009 (71) SMS GROUP GMBH (DE)

(21) PI 0917338-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/08/2009
 (71) ENHANCED DRILLING AS (NO)

(21) PI 0917353-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/08/2009
 (71) Hamworthy Oil & Gas Systems AS (NO)

(21) PI 0917376-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/08/2009
 (71) Tadano CO.,LTD (JP)

(21) PI 0917387-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/08/2009
 (71) Oiles Corporation (JP)

(21) PI 0917419-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/07/2009
 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) PI 0917420-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 31/07/2009
 (71) Pacbrake Company (US)

(21) PI 0917450-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/07/2009
 (71) Yachiyo Industry CO. LTD (JP)

(21) PI 0917460-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/07/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0917516-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/07/2009
 (71) Mahle International GMBH (DE)

(21) PI 0917521-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/07/2009
 (71) Robert Bosch GMBH (DE)

(21) PI 0917586-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/08/2009

	(71) Snecma (FR)
--	------------------

(21) PI 0917591-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0917607-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2009 (71) SAMES KREMLIN (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0917612-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0917613-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2009 (71) SAMES KREMLIN (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0917616-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0917624-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0917688-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/08/2009 (71) Snecma (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0917703-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/08/2009 (71) Iscar LTD . (IL)
-----------------------------	---

(21) PI 0917708-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/08/2009 (71) Robert Bosch GMBH. (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0917742-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/11/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0917745-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) PI 0917747-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/11/2009 (71) BULL SAS (FR)
(21) PI 0917757-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) PI 0917768-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/12/2009 (71) SAYED NOUR (FR)
(21) PI 0917782-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0917800-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0917843-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/09/2009 (71) Sika Technology Ag (CH)
(21) PI 0917858-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/08/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0917907-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2009 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) PI 0917914-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/08/2009 (71) Rolls-Royce Marine As (NO)
(21) PI 0917916-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 25/08/2009 (71) Rolls-Royce Marine As (NO)
(21) PI 0917918-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2009 (71) FLOATING STORAGE CONCEPTS AS (NO)
(21) PI 0917937-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2009 (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE)
(21) PI 0917983-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/08/2009 (71) HYWIND AS (NO)
(21) PI 0918049-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2009 (71) CUMMINS FILTRATION IP INC (US)
(21) PI 0918054-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/09/2009 (71) Makita Corporation (JP)
(21) PI 0918059-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/08/2009 (71) Mahle International GMBH (DE)
(21) PI 0918110-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/12/2009 (71) XEDA INTERNATIONAL (FR)
(21) PI 0918114-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/03/2009 (71) TESSILMARE S.R.L. (IT)
(21) PI 0918120-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2009 (71) IL SHIK YOON (KR)
(21) PI 0918121-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2009 (71) SOCIEDADE NORTE-AMERICANA (US)

(21) PI 0918137-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/01/2009
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) PI 0918154-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/09/2009
 (71) Fives Stein (FR)

(21) PI 0918161-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/09/2009
 (71) Crown Equipment Corporation (US)

(21) PI 0918186-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/12/2009
 (71) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)

(21) PI 0918192-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/12/2009
 (71) KAESER KOMPRESSOREN (DE)

(21) PI 0918207-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/12/2009
 (71) KAESER KOMPRESSOREN (DE)

(21) PI 0918228-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/09/2009
 (71) Iveco Magirus AG (DE)

(21) PI 0918254-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/07/2009
 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)

(21) PI 0918307-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/12/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0918309-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/12/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0918321-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 09/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0918322-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0918324-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0918362-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0918363-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0918414-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/09/2009 (71) ROLLS-ROYCE MARINE AS (NO)
(21) PI 0918435-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/08/2009 (71) Sika Technology AG (CH)
(21) PI 0918437-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/08/2009 (71) Mahle International GMBH (DE)
(21) PI 0918514-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/06/2009 (71) Praxair Technology , INC (US)
(21) PI 0918537-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/09/2009 (71) Crown Equipment Corporation (US)
(21) PI 0918552-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/09/2009 (71) WAVEPISTON A/S (DK)

(21) PI 0918560-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/09/2009 (71) Sika Technology AG (CH)
(21) PI 0918565-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/09/2009 (71) Knorr-Bremse Systeme Fur Schienenfahrzeuge GMBH (DE)
(21) PI 0918587-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/08/2009 (71) Conocophillips Company (US)
(21) PI 0918597-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/09/2009 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(21) PI 0918667-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/09/2009 (71) Mcconway & Torley, LLC. (US)
(21) PI 0918672-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0918691-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/12/2009 (71) W. R. GRACE & CO. -CONN. (US)
(21) PI 0918721-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/09/2009 (71) Pentair Pump Group, Inc (US)
(21) PI 0918729-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/09/2009 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
(21) PI 0918747-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/09/2009 (71) K-TRON TECHNOLOGIES, INC (US)
(21) PI 0918769-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 29/07/2009 (71) Conocophillips Company (US)
(21) PI 0918790-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/09/2009 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 0918860-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/07/2009 (71) Honda Motor CO. LTD (JP)
(21) PI 0918909-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/09/2009 (71) NUTEK DISPOSABLES, INC. (US)
(21) PI 0918924-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/09/2009 (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
(21) PI 0918954-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/09/2009 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(21) PI 0919076-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/10/2009 (71) Wabco Gmbh (DE)
(21) PI 0919078-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2009 (71) Ifp Energies Nouvelles (FR) ; TOTAL SA (FR)
(21) PI 0919133-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/09/2009 (71) DEREK JAMES WALLACE MCMINN (GB)
(21) PI 0919163-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/09/2009 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) PI 0919189-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2009 (71) Aloys Wobben (DE)

(21) PI 0919205-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/09/2009
 (71) GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI (CN)

(21) PI 0919251-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/09/2009
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) PI 0919283-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/06/2009
 (71) LG Eletronics INC (KR)

(21) PI 0919439-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/09/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0919441-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/09/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0919444-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/09/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0919524-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/09/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0919570-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/10/2009
 (71) Horton Wison Deepwater, INC. (US)

(21) PI 0919590-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/10/2009
 (71) SNECMA (FR)

(21) PI 0919592-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/09/2009
 (71) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT)

(21) PI 0919598-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 09/10/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0919712-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/10/2009 (71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0919716-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/10/2009 (71) Kiemar Technology Holdings APS (DK)
(21) PI 0919736-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/09/2009 (71) Solfast PTY Ltd (AU)
(21) PI 0919765-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2009 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0919778-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2009 (71) SAMSUNG HEAVY IND. CO., LTD. (KR)
(21) PI 0919820-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2009 (71) Sgl Carbon SE (DE)
(21) PI 0919855-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/10/2009 (71) RATIONAL AG (DE)
(21) PI 0919912-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2009 (71) Sumitomo Pipe & Tube CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0919951-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/10/2009 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT(DE) (DE)
(21) PI 0919954-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/11/2009

	(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(21) PI 0919986-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/06/2009 (71) NIPPON STEEL ENENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NITTETSU PLANT DESIGNING CORPORATION (JP)
(21) PI 0920047-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/10/2009 (71) Solvay (BE)
(21) PI 0920057-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/11/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0920064-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/10/2009 (71) Coutier Industrie S. A. R. L (FR)
(21) PI 0920105-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/10/2009 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) PI 0920106-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/10/2009 (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
(21) PI 0920134-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/10/2009 (71) Kriss Systems S.A. (CH)
(21) PI 0920139-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2009 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) PI 0920177-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0920178-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2009 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0920203-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/09/2009
 (71) Nissan Motor CO., Ltd. (JP)

(21) PI 0920207-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/08/2009
 (71) New York Air Brake Corporation (US)

(21) PI 0920229-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/12/2009
 (71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0920232-3 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/10/2009
 (71) Scroll Laboratories, Inc (US)

(21) PI 0920271-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/10/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0920377-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/08/2009
 (71) STEVLOS B.V. (NL)

(21) PI 0920460-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/10/2009
 (71) Arcelormittal Tubular Products Canada Inc (CA)

(21) PI 0920527-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/10/2009
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(21) PI 0920539-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/09/2009
 (71) Honda Motor CO., LTD (JP)

(21) PI 0920541-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/11/2009
 (71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0920544-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 07/10/2009 (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
(21) PI 0920574-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/10/2009 (71) Sway Turbine AS (NO)
(21) PI 0920667-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2009 (71) Gaztransport Et Technigaz (FR)
(21) PI 0920723-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2009 (71) Andrew Lowenstein (US)
(21) PI 0920731-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2009 (71) B/E Aerospace, INC. (US)
(21) PI 0920788-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
(21) PI 0920789-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
(21) PI 0920814-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/10/2009 (71) Technip France (FR)
(21) PI 0920829-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2009 (71) ZHENGZHOU YUXING REFRATORIES CO., LTD. (CN)
(21) PI 0920832-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/10/2009 (71) Agco GMBH (DE)
(21) PI 0920843-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2009 (71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) PI 0920853-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/09/2009 (71) Urea Casale S.A. (CH)
(21) PI 0920917-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2009 (71) Guy Monnoyeur (FR)
(21) PI 0920928-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/11/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0920949-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/11/2009 (71) AresTurbine AS (NO)
(21) PI 0920953-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/11/2009 (71) HUBERT PALFINGER TECHNOLOGIES GMBH (AT)
(21) PI 0920964-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/12/2009 (71) REMEDI TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) PI 0921003-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/10/2009 (71) EISENMANN SE (DE)
(21) PI 0921127-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/06/2009 (71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)
(21) PI 0921131-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/11/2009 (71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)
(21) PI 0921172-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2009 (71) Josef Scharmuller (AT) ; Josef Jun. Scharmuller (AT)
(21) PI 0921272-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 04/11/2009 (71) Deep Sea Recovey Limited (GB)
(21) PI 0921297-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/11/2009 (71) That Corporation (US)
(21) PI 0921324-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/12/2009 (71) Marzocchi Pompe S.P.A. (IT)
(21) PI 0921325-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/11/2009 (71) Tata Motors Limited (IN)
(21) PI 0921328-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/11/2009 (71) Rosen Swiss AG (CH)
(21) PI 0921339-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/11/2009 (71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0921378-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0921459-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/10/2009 (71) Praxair Technology, INC. (US)
(21) PI 0921564-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/11/2009 (71) Sagemcom Broadband Sas (FR)
(21) PI 0921652-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/11/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0921656-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/11/2009 (71) Morpho (FR)

(21) PI 0921809-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/11/2009
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0921819-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/11/2009
(71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(21) PI 0921853-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/11/2009
(71) Mann+Hummel GMBH (DE)

(21) PI 0922078-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/11/2009
(71) Carefusion 303, Inc. (US)

(21) PI 0922128-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/12/2009
(71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)

(21) PI 0922264-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/11/2009
(71) Thales (FR)

(21) PI 0922307-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/11/2009
(71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0922321-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/12/2009
(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INC. (US)

(21) PI 0922327-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/12/2009
(71) Textura Corpora (US)

(21) PI 0922384-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/12/2009
(71) Oceaneering International, Inc (US)

(21) PI 0922394-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 03/12/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0922444-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) Ambu A/S (DK)
(21) PI 0922447-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) Ambu A/S (DK)
(21) PI 0922499-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/11/2009 (71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)
(21) PI 0922665-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0922780-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2009 (71) Invensys Systems, Inc. (US)
(21) PI 0922834-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/11/2009 (71) Fujifilm Corporation (JP)
(21) PI 0922865-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2009 (71) Bae Systems PLC (GB)
(21) PI 0922901-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/12/2009 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0922918-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/12/2009 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0922986-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/12/2009 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) PI 0922990-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2009 (71) GOOGLE LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0923049-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/11/2009 (71) Aisin Aw Co, Ltda (JP)
<hr/>	
(21) PI 0923107-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/12/2009 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0923190-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/12/2009 (71) Edwards Lifesciences Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 0923285-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/12/2009 (71) Fisher Controls International LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0923431-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2009 (71) Snecma (FR)
<hr/>	
(21) PI 0923438-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/12/2009 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<hr/>	
(21) PI 0923526-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2009 (71) Sagemcom Broadband Sas (FR)
<hr/>	
(21) PI 0923554-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/12/2009 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
(21) PI 0923709-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/12/2009 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 0923759-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 22/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
--	--

(21) PI 0923790-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/12/2009 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0923818-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) Verifi, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0923830-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2009 (71) Mark Evans (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0923873-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/12/2009 (71) Sagemcom Broadband SAS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0923874-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2009 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 0923876-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0923899-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0923927-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2009 (71) Andreas Penno (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0923955-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2009 (71) Photocure Asa (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 0924002-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0924069-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/12/2009
(71) Nestec S.A. (CH)

(21) PI 0924079-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/10/2009
(71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)

(21) PI 0924299-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/12/2009
(71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)

(21) PI 0924300-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 25/12/2009
(71) Senju Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0924512-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/12/2009
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 0924740-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/12/2009
(71) Zte Corporation (CN)

(21) PI 0924874-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/12/2009
(71) Zte Corporation (CN)

(21) PI 0924918-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/12/2009
(71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0925299-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/12/2009
(71) Intel Corporation (US)

(21) PI 1000297-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/01/2010
(71) Wieland-Werke AG (DE)

(21) PI 1001626-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 21/05/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
--	---

(21) PI 1002182-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/06/2010 (71) BLACK & DECKER INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1002896-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2010 (71) KRONES AG. (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1002979-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2010 (71) VIVONIC GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1003050-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/08/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 1003063-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/08/2010 (71) KRONES AG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1003464-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/09/2010 (71) KRONES AG. (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1003606-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/09/2010 (71) National Machinery Llc (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1003622-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/09/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1003833-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/10/2010 (71) VOMMCHEMIPHARMA S.R.L. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 1003884-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2010 (71) TAI-HER YANG (TW)
-----------------------------	--

(21) PI 1004000-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/01/2010
 (71) DORCO CO. LTD. (KR)

(21) PI 1004500-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/11/2010
 (71) Sankyo Oilless Industry, Inc (JP)

(21) PI 1004583-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/11/2010
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1004708-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/11/2010
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1004978-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/12/2010
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1005085-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/11/2010
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1005400-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/07/2010
 (71) FRAMATOME GMBH (DE)

(21) PI 1005421-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/01/2010
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) PI 1005537-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/12/2010
 (71) Laboratori Baldacci Spa (IT)

(21) PI 1005546-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/12/2010
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1005562-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 15/12/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1005665-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1005666-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1005688-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/01/2010 (71) SOPHIA ANTIPOLIS ENERGIE DEVELOPPEMENT (FR) ; COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
(21) PI 1005860-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Wieland-Werke AG (DE)
(21) PI 1005893-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1005941-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/02/2010 (71) ALMIRALL S.A. (ES)
(21) PI 1005969-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1006235-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2010 (71) STYRON EUROPE GMBH (CH)
(21) PI 1006662-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1006745-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 25/02/2010 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
(21) PI 1006787-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/01/2010 (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) PI 1007219-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/01/2010 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 1007220-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/01/2010 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 1007293-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/01/2010 (71) The Gillette Company. (US)
(21) PI 1007384-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/01/2010 (71) Teva Medical LTD. (IL)
(21) PI 1007397-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/01/2010 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) PI 1007486-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/01/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1007748-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/04/2010 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)
(21) PI 1007921-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/02/2010 (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
(21) PI 1008112-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) PI 1008275-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1008662-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/02/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1008701-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/02/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1009087-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/04/2010 (71) KRONES AG. (DE)
(21) PI 1009404-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/03/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1009409-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/03/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1009520-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/03/2010 (71) RAWEMA COUNTERTRADE HANDELSGESELLSCHAFT MBH (DE)
(21) PI 1009595-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/08/2010 (71) KHS GMBH (DE)
(21) PI 1009753-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/02/2010 (71) CONCATEN INC. (US)
(21) PI 1009786-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1010192-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 01/06/2010 (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE (US)
--	---

(21) PI 1010388-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/12/2010 (71) ARCONIC INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1010436-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/11/2010 (71) TAI-HER YANG (TW)
-----------------------------	--

(21) PI 1010459-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/10/2010 (71) Bertrand du Quesne (BE)
-----------------------------	--

(21) PI 1010519-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/03/2010 (71) The Gillette Company. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1010536-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2010 (71) Biopolymer Technologies, LTD (IL)
-----------------------------	--

(21) PI 1010604-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/05/2010 (71) Abbott Gmbh & Co. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1010826-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/05/2010 (71) Diehl Metall Stiftung & CO. KG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1010996-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/05/2010 (71) Cytec Technology Corp (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1011104-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/05/2010 (71) Sumitomo Pipe & Tube Co., Ltd., (JP) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1011163-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/05/2010
-----------------------------	--

	(71) The Gillette Company. (US)
--	---------------------------------

(21) PI 1011174-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/05/2010 (71) Modine Manufacturing Company (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1011452-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/06/2010 (71) Sumitomo Light Metal Industries, LTD (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1011481-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/05/2010 (71) The Gillette Company. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1011496-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2010 (71) SUNRISE CSP PTY LIMITED (AU)
-----------------------------	---

(21) PI 1011618-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/04/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1011736-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/05/2010 (71) Borealis AG (AT)
-----------------------------	---

(21) PI 1011967-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/04/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1012057-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/05/2010 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA COOPERATIVA (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 1012187-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/05/2010 (71) Sapa Heat Transfer AB (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 1012228-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/03/2010 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1012357-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/06/2010 (71) ELOPAK AS (NO)
(21) PI 1012798-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/05/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1012884-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/06/2010 (71) Manfred A. A. Lupke (CA) ; Stefan A. Lupke (CA)
(21) PI 1012941-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/06/2010 (71) Bromine Compounds LTD. (IL)
(21) PI 1012958-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/05/2010 (71) Attexor Clinch Systems S.A. (CH)
(21) PI 1012997-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/05/2010 (71) Sumitomo Pipe & Tube CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 1013115-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/06/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1013262-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/03/2010 (71) Saint-Gobain Glass France (FR) ; Wagon Sas (FR)
(21) PI 1013273-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/10/2010 (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)
(21) PI 1013325-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/06/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1013389-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 05/03/2010 (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)
(21) PI 1013700-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/04/2010 (71) Imarc S.P.A. (IT)
(21) PI 1013720-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/04/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1013989-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/04/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1013994-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/04/2010 (71) UPM- Kymmene Corporation (FI)
(21) PI 1014004-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2010 (71) Circa Group PTY LTD (AU)
(21) PI 1014144-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2010 (71) Erema Engineering Recycling Maschinen Und Anlagen Gesellschaft M.B.H. (AT)
(21) PI 1014383-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/03/2010 (71) Petroliam Nasional Berhad (Petronas) (MY)
(21) PI 1014510-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/03/2010 (71) The Coca-Cola Company (US)
(21) PI 1014566-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/04/2010 (71) Saipem S.P.A (IT)
(21) PI 1014590-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/04/2010

	(71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)
--	------------------------------

(21) PI 1014613-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/04/2010 (71) Bridgestone / Firestone Research, Inc (US) ; BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1014686-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/03/2010 (71) The Gillette Company (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1014687-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/03/2010 (71) The Gillette Company. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1014919-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/03/2010 (71) Geox S.P.A. (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 1014921-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/03/2010 (71) Geox S.p.A (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 1015174-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/04/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1015276-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/04/2010 (71) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1015339-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/04/2010 (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 1015960-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/03/2010 (71) Fillon Technologies (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 1105228-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1105336-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
(21) PI 1105399-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) PI 1105815-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(21) PI 1106248-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2011 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 1106764-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
(21) PI 1107034-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/12/2011 (71) ABB RESEARCH LTD. (CH)
(21) PI 1107130-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) PI 1107145-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/12/2011 (71) General Cable Technologies Corp (US)

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 001289-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2012 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 001686-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2012 (71) Honeywell International Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 003859-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2012 (71) Rollax Gmbh & Co. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 007451-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 012379-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2012 (71) Kidde Technologies, Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 015330-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 015776-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2012 (71) NUCITEC S.A. DE C.V. (MX)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 017024-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2012

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
--	--

(21) BR 10 2012 023861-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 024579-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 028688-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2012 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 029198-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2012 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 031954-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2012 (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 032837-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2012 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 001779-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2013 (71) DIONE DA SILVA RIBEIRO ISELLA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 001971-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2013 (71) Faber-Castell AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 008870-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2013 (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 015398-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2013 (71) RICOH COMPANY, LTD (JP)
(21) BR 10 2013 016575-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2013 (71) PHIBRO ANIMAL HEALTH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 018242-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2013 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 018560-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2013 (71) KRONES AG (DE)
(21) BR 10 2013 019144-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2013 (71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 10 2013 021402-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2013 023334-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2013 (71) RICARDO FROTA BOGGIO (BR/SP) ; GLAUCIA MARIA MACHADO SANTELLI (BR/SP)
(21) BR 10 2013 024499-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2013 024673-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2013 (71) PEGMATECH - ESPECIALIDADES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/PB)
(21) BR 10 2013 024749-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2013

	(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
--	--------------------------------------

(21) BR 10 2013 024752-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 024754-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2013 (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 025874-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC) (BR/SC) ; EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 026662-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2013 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 026703-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2013 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUÁRIA E UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (AR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 027381-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2013 (71) SINOCHEN NINGBO CHEMICALS CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 027622-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 027680-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2013 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 027977-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2013 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LTD (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 031014-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
------------------------------------	--

	(22) 02/12/2013 (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2014 001163-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/01/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2014 002276-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2014 (71) AGROFRESH INC. (US)
(21) BR 10 2014 002345-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 003012-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 003116-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 004949-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 005339-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2014 005754-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (71) SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 005763-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 10 2014 005852-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2014 015576-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2014 016591-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2014 (71) MINERITA MINÉRIOS ITAÚNA LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2014 016694-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2014 (71) AGROFRESH INC. (US)
(21) BR 10 2014 016880-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2014 (71) AGROFRESH INC. (US)
(21) BR 10 2014 018400-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 10 2014 018731-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2014 (71) FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 018735-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2014 (71) FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 022376-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2014 (71) MUBEA CARBO TECH GMBH (AT)
(21) BR 10 2014 023648-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2014 (71) AGROFRESH INC. (US)
(21) BR 10 2014 025284-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2014

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

(21) BR 10 2014 027071-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/10/2014
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 10 2014 027072-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/10/2014
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 10 2014 029163-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/11/2014
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2016 011612-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/05/2016
 (71) SERGIO RUOSO (BR/CE)

(21) BR 11 2012 000410-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/06/2010
 (71) Aziende Chimiche Riunite Agelini Francesco A.C.R.A.F S.P.A (IT)

(21) BR 11 2012 000478-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/07/2010
 (71) Conagra Foods Lamb Weston, Inc (US)

(21) BR 11 2012 000623-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/07/2010
 (71) Halliburton Energy Services, Inc (US)

(21) BR 11 2012 000762-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/07/2009
 (71) JOTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 000793-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/07/2010
 (71) Basf SE (DE)

(21) BR 11 2012 000862-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/07/2010
 (71) PATHOLOGICA LLC (US)

(21) BR 11 2012 001050-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/07/2010
(71) Evonik Röhm GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 001272-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/07/2010
(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

(21) BR 11 2012 001353-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/04/2010
(71) The Population Council, Inc (US)

(21) BR 11 2012 001548-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/07/2010
(71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES CORP. (US)

(21) BR 11 2012 001706-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/07/2010
(71) S.C. Johnson & Son, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 002280-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/07/2010
(71) Ascendis Pharma AS (DK)

(21) BR 11 2012 002308-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/07/2010
(71) Invisible Sentinel, INC. (US)

(21) BR 11 2012 002583-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/08/2010
(71) Intervet International B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 003206-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/08/2010
(71) FERLAM TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2012 003803-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/08/2010
(71) Nestec S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 003883-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/08/2010

	(71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
--	--

(21) BR 11 2012 004006-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2010 (71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 004102-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/08/2010 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 004464-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2010 (71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 004775-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 004847-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2010 (71) Intervet International B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 004945-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2010 (71) CJ Cheiljedang Corporation (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 005152-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2010 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005334-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2010 (71) Nestec S.A (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 005374-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2010 (71) Arkema Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005424-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2010 (71) Braskem S.A. (BR/BA) ; Unicamp - Universidade Estadual de Campinas
------------------------------------	--

(BR/SP)

(21) BR 11 2012 005837-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2010 (71) APTALIS PHARMA LIMITED. (IE)
(21) BR 11 2012 006001-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2010 (71) Botanic Century (Beijing) Co. Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 006414-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2010 (71) Medicago Inc. (CA)
(21) BR 11 2012 006679-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2010 (71) ABT Molecular Imaging, Inc. (US) ; Aaron McFarland (US)
(21) BR 11 2012 006801-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2010 (71) OPX Biotechnologies INC (US) ; The Regents of the University of Colorado, A Body Corporate (US)
(21) BR 11 2012 006847-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2010 (71) Novozymes, Inc. (US) ; Novozymes A/S (DK)
(21) BR 11 2012 006912-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2010 (71) GSK VACCINES INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2012 006920-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(21) BR 11 2012 007289-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2010 (71) Adeka Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 007954-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2009 (71) Gea Pharma Systems Limited (GB)

(21) BR 11 2012 008867-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/10/2010
(71) AUSTRALIAN MOBILE MINING EQUIPMENT SYSTEMS AND ACCESSORIES PTY LIMITED (AU)

(21) BR 11 2012 009397-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/10/2010
(71) SK INNOVATION CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 009436-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/10/2010
(71) Merz Pharma GmbH & Co. KGAA (DE)

(21) BR 11 2012 009519-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/08/2010
(71) D B INDUSTRIES, LLC (US)

(21) BR 11 2012 009659-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/10/2010
(71) Danisco US INC. (US)

(21) BR 11 2012 010277-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/10/2010
(71) ALCOA USA CORP (US)

(21) BR 11 2012 010286-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/12/2010
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2012 010298-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/12/2010
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2012 010300-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/10/2010
(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2012 010668-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/10/2010
(71) Webasto Ag (DE)

(21) BR 11 2012 011396-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2010 (71) The Coca-Cola Company (US)
(21) BR 11 2012 011464-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2010 (71) Agresearch Limited (NZ)
(21) BR 11 2012 012778-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2010 (71) CISCO TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2012 013145-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 013377-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2010 (71) Industrie de Nora S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 013424-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2010 (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 013754-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2010 (71) Cytec Technology Corp. (US)
(21) BR 11 2012 013878-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2010 (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
(21) BR 11 2012 013981-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2010 (71) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG (DE)
(21) BR 11 2012 014193-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2010 (71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 014356-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2010

(71) Cytec Technology Corp. (US)

(21) BR 11 2012 014421-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/12/2010
 (71) ENTEGRION, INC. (US)

(21) BR 11 2012 014454-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/12/2010
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 014745-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/12/2009
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 014750-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/11/2010
 (71) SALZGITTER MANNESMANN LINE PIPE GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 014937-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/12/2010
 (71) Novartis Ag (CH)

(21) BR 11 2012 015098-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/12/2010
 (71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2012 015367-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/12/2010
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 015467-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/12/2010
 (71) Johnson Matthey PLC. (GB)

(21) BR 11 2012 015553-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/12/2010
 (71) Finzelberg Gmbh & Co. Kg (DE)

(21) BR 11 2012 016320-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/12/2010
 (71) Roal Oy (FI)

(21) BR 11 2012 016382-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/12/2009
 (71) FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES)

(21) BR 11 2012 017336-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/12/2010
 (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)

(21) BR 11 2012 017661-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/01/2011
 (71) MANTEX IP AB (SE)

(21) BR 11 2012 018264-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/01/2011
 (71) HOCHLAND SE (DE)

(21) BR 11 2012 019295-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/02/2011
 (71) Suntory Holdings Limited (JP)

(21) BR 11 2012 019496-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/02/2011
 (71) Rapiscan Laboratories, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 020251-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/02/2011
 (71) Northwestern University (US)

(21) BR 11 2012 020919-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/02/2011
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

(21) BR 11 2012 021125-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/02/2011
 (71) Thermo Fisher Scientific Oy (FI)

(21) BR 11 2012 021802-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/02/2011
 (71) Illinois Tool Works INC. (US)

(21) BR 11 2012 022038-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/03/2011

(71) Velocys Corporation (US)

(21) BR 11 2012 022603-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/03/2011
(71) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)

(21) BR 11 2012 023389-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/03/2011
(71) Crown Packaging Technology, Inc (US)

(21) BR 11 2012 024102-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/03/2011
(71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2012 024767-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/03/2010
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2012 024898-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/03/2011
(71) Pfenex, Inc (US)

(21) BR 11 2012 025075-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/04/2011
(71) FUTURE DIAGNOSTICS B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 025349-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/04/2011
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 025659-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/04/2011
(71) Institut Dr. Foerster Gmbh & Co. KG (DE)

(21) BR 11 2012 025948-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/08/2010
(71) Indian Institute Of Technology, Bombay (IN) ; Embio Limited (IN)

(21) BR 11 2012 026205-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/04/2010
(71) Strategic Enzyme Applications, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 026222-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/04/2011
 (71) EAGILE, INC. (US)

(21) BR 11 2012 026294-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/04/2011
 (71) Sigma-Aldrich Co. LLC (US)

(21) BR 11 2012 026315-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/02/2011
 (71) MIITORS APS (DK)

(21) BR 11 2012 026328-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/04/2011
 (71) Sealed Air Corporation (US) (US)

(21) BR 11 2012 026379-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/04/2011
 (71) Sigma-Aldrich Co., LLC (US)

(21) BR 11 2012 026866-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/04/2011
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 027282-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/04/2011
 (71) Novartis AG (CH)

(21) BR 11 2012 027430-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/04/2011
 (71) Novartis Ag (CH)

(21) BR 11 2012 027561-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/05/2011
 (71) Firmenich SA (CH)

(21) BR 11 2012 029355-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2011
 (71) EMERALD CLOUD LAB, INC. (US)

(21) BR 11 2012 029388-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/04/2011

(71) Photonic Detection Systems Pty Ltd (AU)

(21) BR 11 2012 029583-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/02/2011
(71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)

(21) BR 11 2012 029999-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/05/2011
(71) JX Nippon Oil & Energy Corporation (JP) ; Euglena Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 030018-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/05/2010
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2012 031294-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/01/2011
(71) COPAN ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 031383-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/06/2011
(71) KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)

(21) BR 11 2012 032519-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/06/2011
(71) University Of Hawaii (US)

(21) BR 11 2012 033714-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/06/2011
(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

(21) BR 11 2012 033785-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/07/2010
(71) Yu-Fen Chi (CN)

(21) BR 11 2013 003340-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/08/2010
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 006014-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/09/2011
(71) Amcor Limited (AU)

(21) BR 11 2013 006537-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2011 (71) Bobst Mex SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 008036-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2011 (71) William R. Williams II (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011550-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2011 (71) ZAFGEN, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012799-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2011 (71) NEXMED HOLDINGS, INC. (US) ; RICHARD MARTIN (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013579-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2011 (71) Rosemount Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016204-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016348-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2011 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020707-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2012 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026602-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2012 (71) PURATOS N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027004-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027172-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2012

(71) CADBURY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 029015-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/05/2012
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2013 029961-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/05/2011
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 032622-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/06/2011
 (71) MICRO MOTION, INC (US)

(21) BR 11 2014 001765-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2012
 (71) RENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 001773-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2012
 (71) RENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 001775-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2012
 (71) RENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 001781-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2012
 (71) RENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 001851-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2012
 (71) RENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 003076-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/08/2012
 (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 003227-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/03/2012
 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC. (US)

(21) BR 11 2014 005844-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 007366-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2012 (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007741-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2012 (71) THE CONCENTRATE MANUFACTURING COMPANY OF IRELAND (BM)
(21) BR 11 2014 008944-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 009140-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2012 (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009376-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2012 (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2014 009414-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 009623-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2012 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 11 2014 010107-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2012 (71) UNILEVER N.V (NL)
(21) BR 11 2014 010225-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2013 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 010434-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2012

(71) PPG INDUSTRIES OHIO INC (US)

(21) BR 11 2014 010538-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/11/2012
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2014 011251-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/11/2012
 (71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 011374-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/11/2012
 (71) RED DAWN IP HOLDINGS (PTY) LTD. (ZA)

(21) BR 11 2014 011702-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/11/2012
 (71) TOPKIP B.V (NL)

(21) BR 11 2014 012302-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/11/2012
 (71) SAN LUCIO S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 012576-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/11/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 012735-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/11/2012
 (71) PEPSICO, INC. (US)

(21) BR 11 2014 013076-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/12/2012
 (71) CAVALIER NV (BE)

(21) BR 11 2014 014372-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/12/2012
 (71) IP SCIENCE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 015247-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/12/2012
 (71) COREX MATERIALS, INC (US)

(21) BR 11 2014 018912-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/01/2013 (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019272-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2012 (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 11 2014 022243-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2013 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2014 022621-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2013 (71) BEE VECTORING TECHNOLOGY INC. (CA)
(21) BR 11 2014 024418-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 024524-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2013 (71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 11 2014 025396-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2013 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 025730-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/03/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) BR 11 2014 026306-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2014 (71) FRANCISCO JAVIER SEPTIEN PRIETO (MX)
(21) BR 11 2014 028723-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2013 (71) BASF SE. (DE)
(21) BR 11 2014 028872-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2013

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 029118-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/05/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2014 029134-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/05/2013
(71) IGTL TECHNOLOGY LTD (GB)

(21) BR 11 2015 000188-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/07/2013
(71) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)

(21) BR 11 2015 000644-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/07/2013
(71) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP) ; CP KELCO APS (DK)

(21) BR 11 2015 000994-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/11/2012
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 11 2015 001540-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/07/2013
(71) Precision Planting LLC (US)

(21) BR 11 2015 001616-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/07/2013
(71) ADVANTA INTERNATIONAL BV (NL)

(21) BR 11 2015 001701-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/06/2013
(71) BÜHLER GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 001707-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/06/2013
(71) LOTTE CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 002176-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/07/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2015 002185-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2013 (71) NO SELF S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 002366-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/08/2013 (71) BUNGE NÖVÉNYOLAJIPARI ZÁRTKÖRÜEN MUKÖDO RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HU)
(21) BR 11 2015 003539-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2013 (71) STEEPER ENERGY APS (DK)
(21) BR 11 2015 004346-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2013 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 004348-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2013 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 004517-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2013 (71) TECHNIX REACTORS IP LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2015 005948-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 006417-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 006438-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 006439-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 006560-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 20/09/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
--	---

(21) BR 11 2015 006696-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 007017-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2013 (71) AGCO Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 007442-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2013 (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 008531-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2013 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 008566-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2013 (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 008645-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2013 (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 008646-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2013 (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 008704-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2013 (71) UPL LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 009002-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2013 (71) NESTEC S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 009150-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 009158-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009163-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009170-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010525-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2013 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010592-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2013 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010595-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2013 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011258-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2013 (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SL (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011654-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2013 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012002-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2013 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012045-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2012 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012688-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 12/12/2013 (71) FIRMENICH SA (CH)
--	---

(21) BR 11 2015 012985-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2013 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. E BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 013018-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2013 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013023-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013027-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2013 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013374-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2013 (71) INNOVATIVE TRAUMA CARE, INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 013428-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2013 (71) BEIERSDORF AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013539-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2013 (71) OSSDSIGN AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013683-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2012 (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 013745-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2013 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013954-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2013 (71) INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C. (MX)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014284-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014318-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2013 (71) ALBEMARLE EUROPE SPRL (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014442-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014494-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014646-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014806-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2013 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014833-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014885-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2013 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014926-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2013 (71) THROMBOTARGETS EUROPE, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015021-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2013 (71) AQUA BIO TECHNOLOGY ASA (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015387-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 16/12/2013 (71) L'OREAL (FR)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2015 015435-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 015872-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 015888-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/12/2013 (71) ADNANE REMMAL (MA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016358-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016740-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2014 (71) TRIBINE INDUSTRIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 017802-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2014 (71) LINDE AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018011-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/08/2014 (71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019531-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2014 (71) HATCHTECH GROUP B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021218-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2014 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021281-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (71) CABOT CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021332-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2013 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 021352-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2014 (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 11 2015 022765-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) TERMANOX B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 024291-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 024500-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 024556-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2013 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) ; OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2015 024635-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2014 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 024644-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2014 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 024645-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2014 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI/FI) (FI)
(21) BR 11 2015 024820-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2014 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
(21) BR 11 2015 025665-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 28/03/2014 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 026660-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2014 (71) ICON MEDICAL CORP. (US)
(21) BR 11 2015 026904-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 027009-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 027067-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2014 (71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 11 2015 027156-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2014 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2015 027158-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2014 (71) NEXT SCIENCE IP HOLDINGS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 027275-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2014 (71) LOESCHE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 027789-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2014 (71) TATA STEEL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 028352-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2014 (71) CONSTELLIUM NEUF-BRISACH (FR)
(21) BR 11 2015 028930-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2014 (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 029441-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2013 (71) INTERMAG SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2015 029883-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2015 030008-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 030468-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 031491-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO STEEL, LTD.) (JP)
(21) BR 11 2015 031849-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2014 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(21) BR 11 2015 032449-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2013 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2016 000075-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2014 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2016 000103-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000386-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 000875-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 17/07/2013 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
--	---

(21) BR 11 2016 001689-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2014 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001747-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001817-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002102-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002146-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NS Plant Designing Corporation (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002234-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2014 (71) NOVELIS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002328-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2014 (71) NOVELIS INC. (US) ; DENSO INTERNATIONAL AMERICA, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002373-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2014 (71) NESTEC S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003059-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2014 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 003272-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2014
------------------------------------	---

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2016 003351-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/08/2014
(71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)

(21) BR 11 2016 003482-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/08/2014
(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; FSP-ONE (FR)

(21) BR 11 2016 003600-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/08/2014
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2016 003651-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/08/2014
(71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 004064-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/08/2014
(71) NELSON STUD WELDING, INC. (US)

(21) BR 11 2016 004075-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/09/2014
(71) HITACHI METALS, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 004076-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/08/2014
(71) HITACHI METALS, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 004078-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/08/2014
(71) KUHN GELDROP B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 004089-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/09/2014
(71) HITACHI METALS, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 004170-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/08/2014
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 005243-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2014 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006204-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2014 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006704-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007332-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2014 (71) UDDEHOLMS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007726-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007860-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2014 (71) ICON MEDICAL CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008012-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2014 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008045-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008637-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008752-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2013 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008801-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2014

	(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
--	--------------------------------

(21) BR 11 2016 008803-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 008867-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2014 (71) PELOTON RESOURCES PTY LTD (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008936-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2014 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; SYNGENTA LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 008987-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 010238-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2014 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 010240-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2014 (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 010669-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2014 (71) WHITELEY CORPORATION PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 010878-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2014 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 012151-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 012492-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013498-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 013753-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 013883-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 013893-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 014435-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 015593-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 015830-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 018017-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2014 (71) POSTECH ACADEMY-INDUSTRY FOUNDATION (KR) ; CHOSUN REFRACTORIES CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 028690-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2014 (71) BECHTEL MINING & METALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 004447-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2014 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP) ; FUJIWA DENKI CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 003113-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 23/09/2016 (71) APPLE INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2018 009646-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2015 (71) KODE BIOTECH LIMITED (NZ) ; AGALIMMUNE LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2012 020773-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2007 (62) PI 0711267-0 08/05/2007 (71) Colgate Palmolive Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2013 009432-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2010 (62) PI 1015078-1 07/07/2010 (71) CP KELCO Aps (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2013 025625-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2009 (62) PI 0920881-0 09/10/2009 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2013 033343-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2004 (62) PI 0415424-0 12/10/2004 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2014 017871-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2003 (62) PI 0313024-0 25/07/2003 (71) Wyeth (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2014 029791-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/01/2007 (62) PI 0706352-0 04/01/2007 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2014 029815-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/01/2007 (62) PI 0706352-0 04/01/2007 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2017 014493-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2010 (62) PI 1015078-1 07/07/2010 (71) CP KELCO APS (DK)
<hr/>	
(21) BR 12 2017 017977-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2006 (62) PI 0619381-1 28/11/2006 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2017 025806-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2008 (62) PI 0815376-0 30/07/2008 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 009853-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2009 (62) PI 0911787-3 30/04/2009 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 010264-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2014 (62) BR 11 2016 015855-5 01/12/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 013029-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2004 (62) PI 0414254-3 10/09/2004 (71) AMGEN INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 068574-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2004 (62) PI 0409206-6 02/04/2004 (71) PROBI AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 070951-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2003 (62) PI 0306559-6 03/03/2003 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 073240-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2015

	(62) BR 11 2017 011304-0 12/11/2015 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 12 2018 076421-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2006 (62) PI 0621649-8 04/05/2006 (71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)
(21) BR 12 2018 076776-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2012 (62) BR 11 2013 020507-5 10/02/2012 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 12 2018 077315-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2012 (62) BR 11 2014 000681-4 12/07/2012 (71) MARAXI, INC. (US)
(21) BR 12 2019 001300-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2010 (62) BR 11 2012 015490-7 15/12/2010 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 12 2019 001374-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2008 (62) PI 0814128-2 08/07/2008 (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 12 2019 002769-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2006 (62) PI 0618956-3 23/11/2006 (71) PRONATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH (DE)
(21) BR 12 2019 002988-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2009 (62) PI 0917335-8 28/08/2009 (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 12 2019 003378-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2012 (62) BR 11 2013 032703-0 20/06/2012 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 12 2019 004514-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2010 (62) BR 11 2012 008291-4 05/11/2010 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 004521-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2010 (62) BR 11 2012 008291-4 05/11/2010 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 004525-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2010 (62) BR 11 2012 008291-4 05/11/2010 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 004526-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2010 (62) BR 11 2012 008291-4 05/11/2010 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 004903-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2005 (62) PI 0513837-0 21/07/2005 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 005000-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2011 (62) BR 11 2013 011273-5 07/11/2011 (71) DIAMET CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 006469-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2008 (62) PI 0812861-8 20/06/2008 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 006922-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2009 (62) PI 0922045-3 12/11/2009 (71) COLOPLAST A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 007027-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 10/10/2008 (62) PI 0817873-9 10/10/2008 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
(21) BR 12 2019 007126-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2009 (62) PI 0901314-8 03/03/2009 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 12 2019 007607-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2012 (62) BR 11 2014 000428-5 03/07/2012 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 12 2019 008511-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2010 (62) BR 11 2012 008291-4 05/11/2010 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
(21) BR 12 2019 009603-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/08/2004 (62) PI 0413565-2 10/08/2004 (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)
(21) BR 12 2019 009895-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2007 (62) PI 0712607-7 24/05/2007 (71) BIOGEN MA, INC. (US)
(21) BR 12 2019 010531-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2009 (62) PI 0911234-0 11/03/2009 (71) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (CW)
(21) BR 20 2012 007402-3 U8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2012 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
(21) BR 20 2012 032095-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2012 (71) FÁBRICA DE MÁQUINAS COPLING LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2013 003796-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2013 (71) Renato Castanho Francisco (BR/PR)
(21) BR 20 2013 025432-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2013 (71) IVANETE TEREZINHA MATTE (BR/SC)
(21) BR 20 2013 026631-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2013 (71) LUIZ ROBERTO DE ALMEIDA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 027692-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2013 (71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2014 002813-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/02/2014 (71) INDÚSTRIA AGRO-PERTENCES S/A (BR/RS)
(21) BR 20 2014 007094-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2014 (71) K.J. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS ELETRONICOS LTDA. (BR/PR)
(21) BR 20 2014 026961-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2014 (71) CASE REDUTOR COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 029394-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2014 (71) SANDRA ESTER DUARTE RIBEIRO (BR/GO)
(21) BR 20 2014 029822-9 U8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2014 (71) VEMPLAST PLÁSTICOS EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2014 031606-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2014 (71) HP EMBALAGENS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2015 030796-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2015 (71) DARCY FASSARELA (BR/ES) ; JOSÉ ERNESTO VIQUETI FASSARELA (BR/RJ) ; DARCY VIQUETI FASSARELA (BR/ES)
(21) BR 20 2016 015765-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2016 (71) VALMOR LAZARENO GUARESE (BR/RS)
(21) BR 20 2016 026761-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2016 (71) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS)
(21) BR 21 2014 018332-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2013 (71) AMERICAN SCIENCE AND ENGINEERING, INC. (US)
(21) MU 8802576-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2008 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(21) PI 0212886-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2002 (71) Genentech, INC (US)
(21) PI 0305721-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2003 (71) Yves Saint-Laurent Parfums (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; Universite De Nice Sophia Antipolis (FR)
(21) PI 0305906-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2003 (71) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A - IPT (BR/SP)
(21) PI 0309001-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2003 (71) MERIAL, INC. (US)
(21) PI 0317742-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2003 (71) Mountain View Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0402979-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2004 (71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A (BR/PR)
(21) PI 0407882-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2004 (71) Nektar Therapeutics AL, Corporation (US)
(21) PI 0410789-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/05/2004 (71) ANDES BIOTECHNOLOGIES GLOBAL, INC. (US)
(21) PI 0413944-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2004 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0414539-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2004 (71) Novo Nordisk A/S (DK)
(21) PI 0415622-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2004 (71) Probiogen AG (DE)
(21) PI 0419044-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2004 (71) LENOVO GROUP LIMITED (HK)
(21) PI 0502515-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2005 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(21) PI 0507528-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2005 (71) Dr. Ulrich Bogdahn (DE) ; Dr. Ludwig Aigner (DE)
(21) PI 0508285-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2005 (71) B. Braun Melsungen AG (DE)

(21) PI 0510604-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/04/2005
(71) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC. (US)

(21) PI 0512281-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/06/2005
(71) Chiron SRL. (IT)

(21) PI 0514387-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/06/2005
(71) Cellresearch Corporation Pte Ltd (SG)

(21) PI 0514411-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/08/2005
(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0515333-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/09/2005
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(21) PI 0516337-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/10/2005
(71) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0519209-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/12/2005
(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0519410-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/12/2005
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) PI 0519568-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/12/2005
(71) AMBRX, INC. (US)

(21) PI 0520258-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/05/2005
(71) Bial - Portela & C.A., S.A. (PT)

(21) PI 0600636-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 03/02/2006 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; STQ Comércio e Serviços de Tecnologia Química Ltda. (BR/SP)
(21) PI 0600781-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2006 (71) Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) ; Associação de Ensino Superior e Tecnológico do Piauí S/C Ltda (BR/PI)
(21) PI 0602179-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2006 (71) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. (BR/SP)
(21) PI 0609061-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2006 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 0609120-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) PI 0609393-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2006 (71) SUCAMPO AG (CH)
(21) PI 0609409-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2006 (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) PI 0610201-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2006 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 0610275-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2006 (71) SWETREE TECHNOLOGIES AB (SE)
(21) PI 0612188-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2006 (71) Aicuris GmbH & Co. KG (DE)
(21) PI 0612674-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 26/06/2006 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
--	--

(21) PI 0615371-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2006 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0616386-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2006 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0618057-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0618654-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2006 (71) The Children's Hospital Of Philadelphia (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0619210-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2006 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0619279-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2006 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0619504-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2006 (71) Bayer B.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0620291-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2006 (71) Bioeos Limited (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0620382-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2006 (71) Mahle International GmbH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0620629-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2006 (71) Lek Pharmaceuticals D.D. (SI)
-----------------------------	---

(21) PI 0620985-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2006 (71) POXEL S.A.S (FR)
(21) PI 0621841-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2006 (71) Daewoong Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0621886-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2006 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
(21) PI 0700010-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/01/2007 (71) Adalgiso Maia Neto (BR/RJ)
(21) PI 0700693-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2007 (71) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)
(21) PI 0700706-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2007 (71) Banco Bradesco S.A. (BR/SP)
(21) PI 0701097-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2007 (71) SUPORTE INFORMÁTICA LTDA (BR/MG)
(21) PI 0701252-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2007 (71) Jomar Pereira Laurino (BR/RS)
(21) PI 0702196-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2007 (71) SUPORTE INFORMÁTICA LTDA (BR/MG)
(21) PI 0702414-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2007 (71) Luciano Barros Oliveira (BR/MG) ; Julio Cesar Santuci Carvalho (BR/MG)
(21) PI 0702918-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 12/01/2007 (71) MURATA MANUFACTURING CO., LTD (JP)
(21) PI 0702941-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2007 (71) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)
(21) PI 0703322-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2007 (71) Burgess-Norton MFG. CO. (US)
(21) PI 0703489-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2007 (71) VOX SOLUÇÕES EM TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA LTDA EPP (BR/SP)
(21) PI 0703627-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2007 (71) Turbomeca (FR)
(21) PI 0704083-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2007 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) PI 0704117-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2007 (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) PI 0704133-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2007 (71) Westlock Controls Corporation (US)
(21) PI 0704188-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2007 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0704205-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2007 (71) Zomanex, LLC (US)
(21) PI 0704556-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2007

	(71) Clélia Mendonça de Moraes (BR/SP)
--	--

(21) PI 0705528-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2007 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0705891-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2007 (71) J.C. Bamford Excavators Limited (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0706079-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2007 (71) VISIONTEC DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM)
-----------------------------	--

(21) PI 0706098-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2007 (71) Fundação CPQD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0707102-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2007 (71) Institut Pasteur de Lille (FR) ; Institut National de La Sante et de La Recherche Medicale (INSERM) (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0707333-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2007 (71) R-Tech Ueno, LTD. (JP) ; Sucampo AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0707543-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/02/2007 (71) Peptcell Limited (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0707590-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2007 (71) GENZYME CORPORATION (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0707918-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/02/2007 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0709013-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2007
-----------------------------	---

(71) Lentikat's A.S. (CZ)

(21) PI 0709259-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/03/2007
 (71) Medimmune Limited (GB) ; ZENYTH OPERATIONS PTY. LTD (AU)

(21) PI 0709333-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/02/2007
 (71) WANG, JIAN (CN)

(21) PI 0709560-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/03/2007
 (71) Vib Vzw (BE) ; Universiteit Gent (BE)

(21) PI 0709837-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/03/2007
 (71) Klaus Wolter (DE)

(21) PI 0710682-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/04/2007
 (71) Grunenthal GMBH (DE)

(21) PI 0710801-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/04/2007
 (71) Schmid & Wezel Gmbh & Co (DE)

(21) PI 0711419-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/05/2007
 (71) Solex Themal Science Inc. (CA)

(21) PI 0711623-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/10/2007
 (71) Luiz Fernando Gonçalves Serra (BR/SP)

(21) PI 0711908-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/05/2007
 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(21) PI 0711965-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/06/2007
 (71) Genzyme Corporation (US)

(21) PI 0712039-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/05/2007
 (71) Sprout Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0712254-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/06/2007
 (71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)

(21) PI 0714397-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/06/2007
 (71) TRIVIDIA HEALTH, INC. (US)

(21) PI 0715364-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2007
 (71) Indena S.P.A. (IT)

(21) PI 0715577-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/10/2007
 (71) KHS AG (DE)

(21) PI 0717031-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/08/2007
 (71) Linde, INC. (US)

(21) PI 0717219-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/10/2007
 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(21) PI 0717834-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/10/2007
 (71) Wyeth (US)

(21) PI 0718251-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/11/2007
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0718252-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/11/2007
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0718591-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/11/2007

(71) COVX TECHNOLOGIES IRELAND LIMITED (IE)

(21) PI 0718913-3 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 14/11/2007

(71) Ribomic INC. (JP)

(21) PI 0719395-5 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 06/12/2007

(71) Daiichi Sankyo Company, Limited e Ube Industries, Ltd. (JP)

(21) PI 0719446-3 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 27/09/2007

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) PI 0719539-7 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 05/10/2007

(71) Ikaria, Inc. (US)

(21) PI 0720525-2 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 18/12/2007

(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(21) PI 0720829-4 A8

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 18/12/2007

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0721361-1 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 16/10/2007

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0721433-2 A8

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 09/03/2007

(71) SMS Innsec S.P.A. (IT)

(21) PI 0721702-1 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 23/05/2007

(71) The Uab Research Foundation (US)

(21) PI 0722181-9 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 30/11/2007

(71) YU-FEN CHI (CN) ; ZUOGUANG ZHANG (CN)

(21) PI 0801348-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2008 (71) The Babcock & Wilcox Company (US)
(21) PI 0801446-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2008 (71) Pincéis Roma Ltda. (BR/RS)
(21) PI 0802619-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2008 (71) EMBRAER - Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A. (BR/SP)
(21) PI 0802622-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2008 (71) Embraer Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A. (BR/SP)
(21) PI 0802865-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2008 (71) Audaces Automação e Informática Industrial Ltda. (BR/SC)
(21) PI 0802981-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2008 (71) Jose Adolfo Pacheco Sorgato (BR/SC)
(21) PI 0803081-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2008 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
(21) PI 0803334-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2008 (71) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY (US)
(21) PI 0804763-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2008 (71) Giacinto Cosimo Cataldo (BR/SP)
(21) PI 0804994-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2008 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) PI 0805132-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2008

(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0805156-9 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/11/2008
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 0805425-8 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/12/2008
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 0805454-1 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/12/2008
(71) ARCADE LATAM S.A. (BR/SP)

(21) PI 0805568-8 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/12/2008
(71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)

(21) PI 0806278-1 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/01/2008
(71) Vermeer Manufacturing Company (US)

(21) PI 0806492-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/01/2008
(71) Heinrich-Pette-Institut Für Experimentelle Virologie Und Immunologie An Der Universität Hamburg (DE)

(21) PI 0806532-2 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/12/2008
(71) Apex Europe B.V. (NL)

(21) PI 0807019-9 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/01/2008
(71) Ric Investments, LLC (US)

(21) PI 0807036-9 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/01/2008
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0807952-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2008 (71) Anaptysbio, Inc. (US)
(21) PI 0808019-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2008 (71) Mitsubishi Heavy Industries , LTD. (JP)
(21) PI 0808266-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2008 (71) VILMORIM (FR)
(21) PI 0808353-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2008 (71) Allergan, Inc (US)
(21) PI 0809027-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2008 (71) Derrick Corporation (US)
(21) PI 0809034-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2008 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
(21) PI 0809132-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2008 (71) Derrick Corporation (US)
(21) PI 0809366-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2008 (71) President And Fellows Of Harvard College (US)
(21) PI 0809914-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2008 (71) Illinois Tool Works , INC. (US)
(21) PI 0810015-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/04/2008 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
(21) PI 0810405-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2008

(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(21) PI 0810416-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/04/2008
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0810478-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/04/2008
(71) Medicim NV (BE)

(21) PI 0810656-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/04/2008
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0811121-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/05/2008
(71) Saint-Gobain Emballage (FR) ; Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) PI 0811199-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/05/2008
(71) Richter Gedeon Nyrt (HU)

(21) PI 0811297-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/04/2008
(71) Paul Wurth Refractory & Engineering Gmbh (DE)

(21) PI 0811688-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/06/2008
(71) INTERNATIONAL CARDIO CORPORATION (US)

(21) PI 0811799-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/06/2008
(71) Sysmex Corporation (JP)

(21) PI 0812788-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/05/2008
(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0812885-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/06/2008
(71) Saint-Gobain Emballage (FR) ; Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) PI 0813194-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/08/2008
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; THERAVECTYS (FR)

(21) PI 0813579-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/07/2008
 (71) COVIDIEN LP (US)

(21) PI 0814093-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/07/2008
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) PI 0814094-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/07/2008
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) PI 0814172-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/07/2008
 (71) Airbus Operations, S.L. (ES)

(21) PI 0814357-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/07/2008
 (71) Lummus Technology INC. (US)

(21) PI 0814979-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/08/2008
 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) ; Firmenich S.A. (CH)

(21) PI 0815002-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/07/2008
 (71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) PI 0815020-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/08/2008
 (71) Rensselaer Polytechnic Institute (US)

(21) PI 0816798-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/09/2008
 (71) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0816904-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 19/09/2008 (71) Ambit Biosciences Corporation (US)
--	--

(21) PI 0817200-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2008 (71) Allergan, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0817237-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2008 (71) Zomanex, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0817301-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2008 (71) Lek Pharmaceuticals D.D. (SI)
-----------------------------	---

(21) PI 0817304-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2008 (71) Delta T Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0817495-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2008 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0818121-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2008 (71) Medicines For Malaria Venture (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0818456-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2008 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0818546-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2008 (71) Danisco Us Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0819491-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2008 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0820186-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2008 (71) GWS Tube Forming Solutions Inc. (CA)
-----------------------------	--

(21) PI 0820318-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/11/2008
(71) OUTOTEC OYJ (FI)

(21) PI 0820471-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/11/2008
(71) Glaxosmithkline LLC (US)

(21) PI 0820481-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/11/2008
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(21) PI 0820505-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/11/2008
(71) Celsion Corporation (US)

(21) PI 0820520-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/11/2008
(71) Piedmont Pharmaceuticals, LLC (US)

(21) PI 0820578-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/11/2008
(71) Transgène S.A. (FR)

(21) PI 0820779-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/12/2008
(71) Palau Pharma S.A. (ES)

(21) PI 0820832-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/12/2008
(71) Pledpharma AB (SE)

(21) PI 0820993-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/12/2008
(71) Vanda Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0821116-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/12/2008
(71) Pharma Mar, S.A. (ES)

(21) PI 0821131-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 13/12/2008 (71) Vanda Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0821275-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0821481-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2008 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) PI 0821523-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2008 (71) Universidad de Concepcion (CL) ; Laboratorios Andromaco S.A. (CL)
(21) PI 0821816-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/12/2008 (71) Otsuka Pharmaceutical CO, LTD. (JP)
(21) PI 0822218-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/12/2008 (71) BASF ENZYMES LLC (US)
(21) PI 0822238-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2008 (71) Nestec S.A. (CH)
(21) PI 0822465-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2008 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0822637-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2008 (71) AMAZÔNIA FITOMEDICAMENTOS LTDA. (BR/CE)
(21) PI 0822847-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2008 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
(21) PI 0822889-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2008 (71) Moog Inc (US)

(21) PI 0823130-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/10/2008
 (71) Alistella S.A (CH)

(21) PI 0823491-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/09/2008
 (71) Sílvio de Souza (MG)

(21) PI 0900432-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/01/2009
 (71) Haroldo Leite Fonseca (BR/MG)

(21) PI 0900474-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/02/2009
 (71) Voestalpine Schienen GMBH (AT)

(21) PI 0900641-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/02/2009
 (71) Sergio Prado (BR/SP)

(21) PI 0900692-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/02/2009
 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0900961-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/03/2009
 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

(21) PI 0901281-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/02/2009
 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(21) PI 0901282-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/02/2009
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) PI 0901323-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/04/2009
 (71) Ruy Vicente Galisi (BR/SP)

(21) PI 0901337-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 30/04/2009 (71) Jobe Luv Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
--	--

(21) PI 0901412-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2009 (71) Domingo Marcolino Braile (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0901449-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2009 (71) Weg Automação S/A (BR/SC)
-----------------------------	---

(21) PI 0901465-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2009 (71) Andreas Stihl AG & CO. KG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0901498-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2009 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0902061-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2009 (71) LEOPOLDINO CAPELOZZA FILHO (BR/SP) ; JOSÉ EDUARDO DE OLIVEIRA LIMA (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0902099-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2009 (71) LABORATÓRIO SANBIOL LTDA (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0902100-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2009 (71) LABORATÓRIO SANBIOL LTDA (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0902500-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2009 (71) SIN - Sistema de Implante Nacional S.A. (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0902748-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2009 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
-----------------------------	---

(21) PI 0903031-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2009
-----------------------------	---

	(71) BENEVERO ENXOVAIS LTDA ME (BR/SP)
(21) PI 0903291-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2009 (71) Evonik Degussa GmbH (DE)
(21) PI 0903802-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2009 (71) Adriano Friedrich Feil (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; CRBS-INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/RS)
(21) PI 0904264-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2009 (71) Dell Products L.P. (US)
(21) PI 0904428-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2009 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
(21) PI 0904430-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2009 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) PI 0904450-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2009 (71) Sistemi Comandi Meccanici S.C.M. S.P.A. (IT)
(21) PI 0904622-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2009 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY , LIMITED (JP)
(21) PI 0904702-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2009 (71) ROTOCROM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0904901-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2009 (71) JOSÉ CARVALHO ROSA (BR/RO)
(21) PI 0905253-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2009

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(21) PI 0905506-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/12/2009
(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) PI 0905713-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/03/2009
(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

(21) PI 0906045-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/02/2009
(71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)

(21) PI 0906606-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/02/2009
(71) Vanderbilt University (US)

(21) PI 0906735-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/01/2009
(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(21) PI 0906883-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/01/2009
(71) Sigma Dek LTD. (CA)

(21) PI 0906948-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/01/2009
(71) Biomarin Pharmaceutical, INC. (US)

(21) PI 0907323-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/04/2009
(71) AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE A.C.M.A. S.P.A
(IT)

(21) PI 0907340-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/04/2009
(71) UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (ES)

(21) PI 0907949-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/02/2009
(71) Retractable Technologies, Inc. (US)

(21) PI 0908250-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2009 (71) SYSMEX CORPORATION (JP)
(21) PI 0908271-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2009 (71) Acorda Therapeutics, Inc. (US)
(21) PI 0908302-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2009 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 0908308-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2009 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY. (US)
(21) PI 0908317-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2009 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)
(21) PI 0908968-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2009 (71) Danisco US Inc. (US)
(21) PI 0909180-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2009 (71) Biotest AG (DE)
(21) PI 0909285-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2009 (71) Ceres, Inc. (US)
(21) PI 0909600-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2009 (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
(21) PI 0910085-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2009 (71) B&M PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0910208-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 18/06/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
(21) PI 0910380-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2009 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
(21) PI 0910497-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2009 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) PI 0910928-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2009 (71) Genomatica, INC. (US)
(21) PI 0911329-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2009 (71) Convatec Technologies, Inc. (US)
(21) PI 0911965-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2009 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) PI 0912033-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2009 (71) Universidade Federal do Para (BR/PA)
(21) PI 0912390-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2009 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) PI 0912447-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2009 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) PI 0912498-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2009 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(21) PI 0912729-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2009 (71) Becton Dickinson And Company (US)

(21) PI 0912789-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2009 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) PI 0913028-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2009 (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)
(21) PI 0913442-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2009 (71) Retractable Technologies, Inc. (US) ; Thomas J. Shaw (US)
(21) PI 0913609-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2009 (71) Ludwig-Maxmilians-Universitat Munchen (DE) ; Max-Planck-Gesellschaft Zur Foerderung Der Wissenschaften E.V. (DE)
(21) PI 0913781-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0914050-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2009 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 0914889-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2009 (71) GLYTECH, INC. (JP)
(21) PI 0914901-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2009 (71) Maschinenfabrik Reinhausen (DE)
(21) PI 0915156-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2009 (71) Centocor Ortho Biotech Inc. (US)
(21) PI 0915419-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2009 (71) NOVARTIS AG (CH) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) PI 0916003-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/10/2009
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0916223-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/07/2009
 (71) THYSSENKRUPP POLYSIUS AG (DE)

(21) PI 0916364-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/07/2009
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0916368-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/07/2009
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0917315-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/11/2009
 (71) Galaxy Biotech, LLC (US)

(21) PI 0917494-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/09/2009
 (71) DTS MG CO., LTD (KR)

(21) PI 0917888-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/09/2009
 (71) Pfizer, Inc. (US)

(21) PI 0918318-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/12/2009
 (71) XIAOZHONG XU (CN)

(21) PI 0918341-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/12/2009
 (71) GIESECKE & DEVRIENT GMBH (DE)

(21) PI 0918789-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/09/2009
 (71) IFP Energies Nouvelles (FR) ; PROTEUS (FR)

(21) PI 0919406-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2009 (71) Erber Aktiengesellschaft (AT)
(21) PI 0919764-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2009 (71) Johnson & Johnson Pharmaceutical Research & Development, L.L.C. (US)
(21) PI 0920194-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2009 (71) Ethicon, Inc (US)
(21) PI 0920501-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2009 (71) Malaysian Palm Oil Board (MY)
(21) PI 0920586-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2009 (71) Biomerieux,inc (US)
(21) PI 0920881-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2009 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
(21) PI 0920988-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2009 (71) Convatec Technologies INC. (US)
(21) PI 0921062-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2009 (71) Aesculap AG (DE)
(21) PI 0921516-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2009 (71) Boildec Oy (FI)
(21) PI 0921969-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2009 (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0921996-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2009

	(71) Centocor Ortho Biotech INC. (US)
--	---------------------------------------

(21) PI 0922349-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2009 (71) Carlserbeg Breweries A/S (DK) ; Heineken Supply Chain B.v (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0922430-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) SWIMC LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0923134-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY (EMBL) (FR) ; UNIVERSITY JOSEPH FOURIER FILIALE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0923433-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) Jennewein Biotechnologie Gmbh (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0924123-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2009 (71) Oncos Therapeutics Oy (FI)
-----------------------------	--

(21) PI 0924952-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2009 (71) Nexans (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0925035-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2009 (71) Crown Equipament Corporation (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1000017-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2010 (71) Vinicius Pisetta Araldi (BR/PR) ; Vitor Hugo Pisetta Araldi (BR/PR) ; Ney Olivo Araldi (BR/PR) ; Dulcineia Maria Pisetta Araldi (BR/PR)
-----------------------------	--

(21) PI 1000984-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2010 (71) Sony Computer Entertainment America LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1001049-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
-----------------------------	--

	(22) 22/04/2010 (71) F.M. S.r.l. (IT)
--	--

(21) PI 1001191-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2010 (71) 5 Estrelas Papéis e Embalagens Ltda (BR/SC)
-----------------------------	---

(21) PI 1001971-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2010 (71) Alsol Tecnologia Engenharia e Comércio de Combustíveis Ltda (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 1002093-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2010 (71) L'Oreal (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1002195-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2010 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) PI 1002350-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2010 (71) BTA International GmbH (DE) ; Biotec Sistemi S.r.l. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 1002580-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2010 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO JOLITEX LTDA. (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1002675-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2010 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 1002685-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2010 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 1003031-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2010 (71) ODIR CARLOS DE MEDEIROS (BR/SC)
-----------------------------	---

(21) PI 1003215-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2010
-----------------------------	---

	(71) Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ (BR/RJ)
--	--

(21) PI 1003623-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2010 (71) Universidade Federal de São Paulo - Unifesp (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1003951-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/10/2010 (71) VETCO GRAY INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1004286-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2010 (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1004452-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/01/2010 (71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 1004624-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2010 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais- FAPEMIG (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 1004738-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2010 (71) Leodir Francisco do Prado (BR/PR)
-----------------------------	---

(21) PI 1004766-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2010 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
-----------------------------	--

(21) PI 1004808-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2010 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
-----------------------------	---

(21) PI 1005176-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2010 (71) Sekisui Medical Co., Ltd (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1005655-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/12/2010 (71) Lifescan, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1005702-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2010 (71) Inpreha Biotecnologia e Desenvolvimento Avançado Ltda-ME (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 1005997-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 1006165-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2010 (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)
(21) PI 1006435-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2010 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) PI 1006830-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2010 (71) AllTech, Inc. (US)
(21) PI 1006849-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2010 (71) Indena S.P.A (IT)
(21) PI 1006915-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2010 (71) Indena S.P.A (IT)
(21) PI 1007467-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2010 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) PI 1007584-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2010 (71) CADILA HEALTHCARE LTD. (IN)
(21) PI 1008267-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2010 (71) Basf SE (DE)

(21) PI 1008752-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2010 (71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE)
(21) PI 1008817-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2010 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) PI 1008975-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2010 (71) Luca Toncelli (IT)
(21) PI 1009017-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 1009392-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2010 (71) KEYBIOSCIENCE AG (CH)
(21) PI 1009511-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2010 (71) Sulzer Chemtech AG (CH)
(21) PI 1010130-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2010 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) PI 1010239-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2010 (71) Codexis, INC (US)
(21) PI 1010504-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; ETH BIOENERGIA S.A. (BR/SP)
(21) PI 1010566-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/05/2010 (71) Sika Technology AG (CH)
(21) PI 1010895-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 20/05/2010 (71) Mark L. Welker (US)
--	---

(21) PI 1010995-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2010 (71) Cytex Technology Corp (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1011160-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2010 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 1011195-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2010 (71) Novimmune S.A. (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 1011568-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/05/2010 (71) Diogo Lage Souza (BR/RJ) ; Gil Machado Guigon de Araújo (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 1011596-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2010 (71) Carl Zeiss Vision Australia Holdings Limited (AU)
-----------------------------	---

(21) PI 1011753-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2010 (71) Wyeth LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1012010-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2010 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1012166-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
-----------------------------	---

(21) PI 1012787-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
-----------------------------	---

(21) PI 1012835-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2010 (71) Novozymes A/S (DK) ; Novozymes North America, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1013259-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2010 (71) EXELIXIS PATENT COMPANY LLC (US) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) PI 1013358-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2010 (71) President and Fellows of Harvard College (US)
(21) PI 1013395-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2010 (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
(21) PI 1013627-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/03/2010 (71) Japan Polypropylene Corporation (JP)
(21) PI 1013839-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 1013842-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2010 (71) Sealed Air Corporation (US) (US)
(21) PI 1013903-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2010 (71) Midwestern University (US)
(21) PI 1014137-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2010 (71) The University Of Western Australia (AU) ; Forest Products Commission (AU) ; University Of British Columbia (CA)
(21) PI 1014141-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2010 (71) Biomerieux, Inc (US)
(21) PI 1014221-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2010 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) PI 1014253-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2010 (71) Merz Pharma Gmbh & Co. KgaA (DE)
(21) PI 1014344-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/05/2010 (71) Universiti Sains Malaysia (MY)
(21) PI 1014477-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/05/2010 (71) Seb Sa (FR)
(21) PI 1014922-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2010 (71) Revance Therapeutics, Inc. (US)
(21) PI 1014980-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2010 (71) Sentinel CH S.P.A. (IT)
(21) PI 1015046-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2010 (71) Allergan, Inc (US)
(21) PI 1015078-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2010 (71) Cp Kelco ApS (DK)
(21) PI 1015440-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2010 (71) PYROTEK INC (US)
(21) PI 1015728-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2010 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAM (BR/RJ)
(21) PI 1015798-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2010 (71) Edmar José de Oliveira (BR/MG)
(21) PI 1016043-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 18/06/2010 (71) Cold Pad (FR)
(21) PI 1101819-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2011 (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
(21) PI 1101883-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/02/2011 (71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR)
(21) PI 1102506-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2011 (71) Oto Melara SPA (IT)
(21) PI 1102778-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2011 (71) Paulo Urban Baptista de Castro (BR/SC)
(21) PI 1102785-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2011 (71) Paulo Urban Baptista de Castro (BR/SC)
(21) PI 1105168-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2011 (71) SMART AÇAI LTDA ME (BR/SP)
(21) PI 1105521-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2011 (71) Trijicon, Inc. (US)
(21) PI 1106614-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2011 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) PI 1107433-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2011 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. (BR/DF)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 20 2012 004346-2 U2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 28/02/2012

(71) EDISON CLARO DE MORAES (BR/SP) ; NICOLE ALESSANDRA
FISCHER DE MORAES (BR/SP)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2510 de 12/02/2019 por ter sido
indevida.

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2015 010424-0 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 08/11/2013

(71) L'OREAL (FR)

Republicado o 7.1 notificado na RPI nº 2531, de 09/07/2019

(21) PI 0616860-4 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 02/10/2006

(71) LG ELECTRONICS ,INC (KR)

Republicado o despacho 7.1 publicado na RPI 2527 de 11/06/2019, por ter sido emitido com incorreção.

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 11 2012 024691-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/03/2011 (71) MERCK CANADA 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 2013 007051-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2011 (71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US) ; Inovio Pharmaceuticals, Inc.[US/IS] (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 13 2013 030798-9 E2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/11/2013 (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.</p>
(21) PI 0212028-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/07/2002 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)</p>

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 10 2012 010743-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/05/2012
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2012 033303-1 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/12/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2013 004019-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/02/2013
(71) KIYOSHI NAGAOKA (BR/SP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2013 005341-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/02/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2013 011902-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/03/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2013 013740-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/06/2013
(71) COMERCIAL DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS MCO LTDA - EPP
(BR/MG)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2013 022835-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/09/2013
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL
(BR/MS)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- (21) BR 10 2013 029243-5 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 10 2013 032780-8 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2013
(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A (BR/SP) ; THERASKIN FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 10 2014 014007-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/06/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF (BR/BA)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 10 2014 021569-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/08/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2012 027080-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/04/2011
(71) Novartis Ag (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 001577-2 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/07/2011
(71) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 002814-9 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/08/2011
(71) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd. (CN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 016823-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/12/2011

	(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 017501-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2011 (71) BESPOKE BIOSCIENCE, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 030281-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 030352-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2012 (71) DYAX CORP. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 030442-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 030552-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/05/2012 (71) GRIFFITH UNIVERSITY (AU) ; LA TROBE UNIVERSITY (AU) ; MOSES LEE (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 030874-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 030995-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/05/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 031084-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/07/2012 (71) SOTIO A.S. (CZ)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 031198-3 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/06/2012
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 031402-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/06/2012
(71) AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 031510-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/06/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 031702-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/06/2012
(71) H.LUNDBECK A/S (DK)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 031712-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/06/2012
(71) ACTIVE BIOTECH AB (SE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 031791-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/06/2012
(71) ASTRAZENECA AB (SE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 031795-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/06/2012
(71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 031928-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/06/2012
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 031943-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2012 (71) CSL LIMITED (AU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 032027-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2012 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 032088-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2012 (71) RESOTHER PHARMA APS (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 032361-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2012 (71) GILEAD SCIENCES INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 032385-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2012 (71) BERG LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 032610-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2012 (71) Piramal Imaging SA (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 032720-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2012 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 032928-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2012 (71) IMMUNOGEN, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 032974-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/08/2012 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- | | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 033061-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/06/2012
(71) Ferring B.V. (NL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI |
| (21) BR 11 2013 033098-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/06/2012
(71) ALECTOS THERAPEUTICS INC (CA) ; MERCK SHARP & DOHME CORP (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI |
| (21) BR 11 2013 033169-0 A8 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/06/2012
(71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI |
| (21) BR 11 2013 033363-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/06/2012
(71) SANG DUCK KIM (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI |
| (21) BR 11 2013 033568-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/06/2012
(71) MERIAL, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI |
| (21) BR 11 2014 000044-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/07/2011
(71) DINONA INC. (KP) ; SNU R&DB FOUNDATION (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI |
| (21) BR 11 2014 000087-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/07/2011
(71) ROTTAPHARM BIOTECH S.R.L. (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI |
| (21) BR 11 2014 000535-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/07/2012
(71) BILLION KING INTERNATIONAL LIMITED (CN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI |

(21) BR 11 2014 000630-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2012 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S. A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 000713-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2012 (71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US) ; CELLZOME LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 000773-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/07/2012 (71) APET HOLDING B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 000907-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001086-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2012 (71) Consejo Superior de Investigaciones Cientificas/CSIC (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001292-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2012 (71) BIOTECH TOOLS S.A. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001297-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2012 (71) Cell Therapy And Technology S.A. de C.V. (MX) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001299-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2012 (71) CHEMOCENTRYX, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003496-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 17/08/2012 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 005434-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/09/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 005468-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 005518-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/09/2012 (71) SANOFI (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 005519-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2012 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 006127-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/09/2012 (71) SAMUMED, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 006196-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2012 (71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 006271-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2012 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 006376-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2012 (71) AXON NEUROSCIENCE SE (SK)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 006600-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/09/2012
(71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 006822-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/09/2012
(71) AMGEN INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 007193-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/09/2012
(71) SANOFI (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 007257-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/10/2012
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 007310-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/09/2012
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 007484-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/09/2012
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 007568-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/10/2012
(71) ASKAT INC. (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 007652-9 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/10/2012
(71) OGEDA S.A. (BE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 007694-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2012 (71) RESPIVERT LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 007718-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2012 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 007898-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 007927-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2012 (71) IMMUNOVACCINE TECHNOLOGIES INC. (CA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 008078-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 008120-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2012 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 008202-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2012 (71) AC IMMUNE S.A. (CH) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 008241-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2012 (71) CELLZOME LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 008382-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 008400-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/10/2012
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 008603-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/10/2012
(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 008789-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/10/2012
(71) ASCENDIS PHARMA OPHTHALMOLOGY DIVISION A/S (DK)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 008804-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/10/2012
(71) MEDIMMUNE, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 008849-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/10/2012
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 009030-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/10/2012
(71) ESBATECH - A NOVARTIS COMPANY LLC (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 009084-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/10/2012
(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 009092-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/10/2012
(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 009238-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2012 (71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 009330-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2012 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 009365-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2012 (71) VIVOLUX AB (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018226-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (71) SANOFI (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018355-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/01/2013 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018378-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018396-1 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2013 (71) FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUT DE RECERCA DE LA SIDA - CAIXA (ES) ; ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018475-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 018524-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (71) UNIVERSITE DE MONTREAL (CA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018561-1 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (71) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018592-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018630-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/02/2013 (71) VAR2 PHARMACEUTICALS APS (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018670-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018702-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2013 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018728-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2013 (71) PHARMACYCLICS LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 019180-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/02/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 019277-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2013 (71) ORBSEN THERAPEUTICS LIMITED (IE)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- (21) BR 11 2014 019611-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/02/2013
(71) INNATE PHARMA (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2014 019667-2 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/03/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2014 019699-0 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/02/2013
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2014 019755-5 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/03/2013
(71) FRAUNHOFER USA, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2014 019990-6 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/02/2013
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2014 020008-4 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/02/2013
(71) DIURNAL LIMITED (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2014 020052-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/02/2013
(71) VLP THERAPEUTICS, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2014 020212-5 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/02/2013
(71) UNIVERSITY OF CAPE TOWN (ZA) ; MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 020297-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/02/2013 (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 020345-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/02/2013 (71) SIGA TECHNOLOGIES, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 020427-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/02/2013 (71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL) (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 020722-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/10/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 020739-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2013 (71) PHARNEXT (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 020778-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2013 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 020821-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2013 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 020826-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2013 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 020946-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 28/02/2013 (71) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 020992-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2012 (71) EPITECH GROUP S.R.L. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 021090-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2013 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 000136-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2013 (71) N.V. NUTRICIA (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 007524-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2013 (71) BIOPROJET (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 007549-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2013 (71) OIL-DRI CORPORATION OF AMERICA (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 007592-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2013 (71) SILVERGATE PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; University of Kansas (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 007642-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2013 (71) LIPOCINE INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 007647-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2013 (71) AUCKLAND UNISERVICES LIMITED (NZ)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 007709-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/10/2013
(71) REGULUS THERAPEUTICS INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 007746-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/09/2013
(71) APTISSEN S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 007749-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/10/2013
(71) RELYPSA , INC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 007779-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/11/2012
(71) EISAI INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 007840-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/11/2013
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 007937-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/10/2013
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 007985-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/10/2013
(71) GALECTIN THERAPEUTICS, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 008054-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/10/2013
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 013106-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2013 (71) GE NUTRIENTS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 013123-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2013 (71) VENATORX PHARMACEUTICALS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 013273-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/12/2013 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 013491-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2013 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 013560-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2013 (71) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 013628-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2013 (71) ALMIRALL, S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 016995-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2014 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 018270-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/01/2014 (71) DIGNITY SCIENCES LIMITED (IE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 018275-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2014 (71) DDROPS COMPANY (CA)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 018317-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/01/2014
(71) NEOMED INSTITUTE (CA)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 018987-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/02/2014
(71) LUODA PHARMA LIMITED (IE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 018990-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/02/2014
(71) LUODA PHARMA LIMITED (IE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 019039-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/02/2014
(71) SCIFLUOR LIFE SCIENCES, INC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 019097-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/01/2014
(71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 022784-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2014
(71) PEARL THERAPEUTICS, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 022857-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2014
(71) AMGEN INC. (US) ; CYTOKINETICS, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 028737-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/05/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 029693-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2014 (71) FIBROGEN, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 029696-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 029776-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2014 (71) INMUNOVA S.A. (AR) ; Martín Diego Linus Spatz (AR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 029897-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/05/2014 (71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A (PT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 029902-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2014 (71) CSL LIMITED (AU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 029970-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2014 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 030350-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2014 (71) FERRER INTERNACIONAL, S.A. (ES) ; FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 030373-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2014 (71) ZENTIVA, K.S. (CZ) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 030388-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2014

	(71) ZENTIVA, K.S (CZ) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
--	--

(21) BR 11 2015 030490-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2014 (71) KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030533-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2014 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030543-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2013 (71) Rémi Shrivastava (FR) ; Léa Shrivastava (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 030569-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2014 (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030582-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2014 (71) NOVARTIS AG (CH) ; SYNTHETIC GENOMICS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 030644-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2014 (71) ANERGIS S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032110-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2014 (71) PS THERAPIES LTD (BB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000092-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2014 (71) PRAXIS BIOPHARMA RESEARCH INSTITUTE (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000629-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2014 (71) BEIJING FSWELCOME TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 000747-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2014 (71) ASIROS A/S (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 000792-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/07/2014 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 000825-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2014 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 000937-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2014 (71) MANNKIND CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 001126-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2014 (71) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 001145-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 001948-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/08/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 001984-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/08/2014 (71) GALAPAGOS NV (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 002001-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2014 (71) SBI BIOTECH CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 002012-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 002015-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2013 (71) KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION (JP) ; THE DOSHISHA (JP) ; SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 002074-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2014 (71) INTELGENX CORP. (CA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 002176-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/07/2014 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN) ; SHANTANI PROTEOME ANALYTICS PVT. LTD (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 002198-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/08/2014 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 002222-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/08/2014 (71) CHEMO RESEARCH, S.L. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 002268-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 01/08/2014 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 007415-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2014 (71) NDM TECHNOLOGIES LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 008977-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2014 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 008979-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2014 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009008-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2014 (71) THERAPEUTICSMD, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009014-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2014 (71) TRANSLATE BIO, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009062-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/10/2014 (71) PHERECYDES PHARMA (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009064-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/10/2014 (71) DBV TECHNOLOGIES (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009214-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 24/10/2014 (71) ERNEST D. BUSH (US) ; FRANCOIS NIQUE (FR) ; CATHERINE JAGERSCHMIDT (FR) ; FLORENCE SYLVIE NAMOUR (FR) ; ROLAND BLANQUE (FR) ; JEAN-MICHAEL LEFRANCOIS (FR) ; CHRISTOPHE PEIXOTO (FR) ; PIERRE DEPRES (FR) ; NICOLAS TRIBALLEAU (FR) ; PIET TOM BURT PAUL WIGERINCK (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009488-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009493-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2014 (71) KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION (JP) ; THE DOSHISHA (JP) ; SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009515-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2014 (71) EA PHARMA CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009575-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2014 (71) ALLERGAN, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009576-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2014 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009617-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009630-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2014 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 009746-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2014 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009749-1 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2014 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009777-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/08/2014 (71) QURIENT CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009821-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2014 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009889-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2014 (71) ZEALAND PHARMA A/S (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009901-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2014 (71) KERYX BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009918-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2014 (71) JENKEM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009962-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/11/2014 (71) TROPHOGEN INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009967-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 04/11/2014 (71) BEN-GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY (IL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 009997-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2014 (71) UTI LIMITED PARTNERSHIP (CA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 010071-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2014 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 010282-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2014 (71) ALLECRA THERAPEUTICS SAS (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 010332-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2014 (71) N.V. NUTRICIA (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 010358-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2014 (71) ACTIVUS PHARMA CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 010383-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2014 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 010411-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 010509-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/11/2014 (71) NATUREX-DBS LLC (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- (21) BR 11 2016 010515-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/11/2014
(71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU
"PHARMENTERPRISES" (RU)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2016 010539-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/11/2013
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2016 010583-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/11/2014
(71) ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2016 010660-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/11/2014
(71) RICHARD B. DORSHOW (US) ; STEVEN J. HANLEY (US) ; PHILLIP I.
TARR (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2016 010705-5 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/11/2014
(71) TILLOTTS PHARMA AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2016 010708-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/11/2013
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2016 010875-2 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/11/2014
(71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2016 010971-6 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/11/2014
(71) ALLERGAN, INC. (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 010997-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/12/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 011055-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/11/2014
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 011065-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/11/2014
(71) AKEBIA THERAPEUTICS, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 011073-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/11/2014
(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 011115-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/11/2014
(71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 011157-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/11/2014
(71) AMADEITE (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 011166-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/11/2014
(71) PROMORE PHARMA AB (SE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 011603-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/11/2014
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 011641-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/12/2014 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 011727-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2014 (71) CL BIOSCIENCES LLC (KN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 011778-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 011830-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/11/2014 (71) SERES THERAPEUTICS, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 011975-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/12/2014 (71) CHEMICAL & BIOPHARMACEUTICAL LABORATORIES OF PATRAS S.A. (GR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 011997-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/11/2014 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 011999-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/11/2014 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012053-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2014 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 012117-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012175-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2014 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012193-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/11/2014 (71) GALDERMA S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012233-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012248-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/11/2014 (71) CSL LIMITED (AU) ; B-CREATIVE SWEDEN AB (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012306-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2014 (71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH) ; VIROMETIX AG (CH) ; SWISS TROPICAL AND PUBLIC HEALTH INSTITUTE (CH) ; UNIVERSITÄT BASEL (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012391-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2014 (71) UNIVERSITY OF COPENHAGEN (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012505-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 012625-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2014 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012701-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2013 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012708-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) SANOFI (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012747-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2014 (71) AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012755-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/12/2014 (71) OREXIGEN THERAPEUTICS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012833-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2014 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO. LTD (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012840-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2014 (71) N.V. NUTRICIA (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012871-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2014 (71) ORION CORPORATION (FI) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 012890-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2014 (71) ENVISIA THERAPEUTICS INC. (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 012912-1 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/12/2014
(71) HOVIONE SCIENTIA LIMITED (IE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 012965-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2014
(71) NESTEC S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 013157-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/12/2014
(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 013164-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/12/2014
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 013193-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/12/2014
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 013199-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/12/2014
(71) INNOVATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 013264-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/12/2014
(71) AMNEAL PHARMACEUTICALS LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 013325-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/12/2014
(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 013386-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2014 (71) NVH MEDICINAL (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE DIJON (FR) ; DAVID VANDROUX (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 013652-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/12/2014 (71) YASUNORI FUJIWARA (JP) ; MERCURY ASSET MANAGEMENT CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 013706-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2014 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 013747-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 013904-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) N.V. NUTRICIA (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 013908-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2014 (71) ALVOGEN KOREA CO.,LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 013920-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2014 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 013923-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 013949-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 18/12/2014 (71) H. LUNDBECK A/S (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 013961-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2014 (71) THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY, A CONGRESSIONAL CHARTERED NOT-FOR-PROFIT CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 014182-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2013 (71) TASSOS GEORGIU (CY) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 014236-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2014 (71) FUJIMOTO CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 014311-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/12/2014 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 014321-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) ALGIPHARMA AS (NO) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 014506-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) EVOFEM, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 014514-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 014583-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2014 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 014586-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/12/2014
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 014601-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/12/2013
(71) MEDICAL BRANDS RESEARCH B.V. (NL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 014603-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2014
(71) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 014611-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/12/2014
(71) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US) ; DURECT CORPORATION (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 014696-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/12/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 014700-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/01/2015
(71) NESTEC S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 014749-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/12/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 014824-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/12/2014
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 014880-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2014 (71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 014969-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015025-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2014 (71) ALVOGEN KOREA CO.,LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015175-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/12/2014 (71) CTC BIO, INC. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015289-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/12/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015351-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015353-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015368-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015525-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 15/01/2015 (71) PFIZER INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015559-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2015 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015660-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2014 (71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015764-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/01/2015 (71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU) ; CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR (CU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 015835-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/01/2015 (71) PFIZER INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 016269-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/01/2015 (71) EINSOF BIOHEALTH LIMITED (IE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 016411-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 016416-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 016469-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2015 (71) GEBRO HOLDING GMBH (AT)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 017490-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/01/2015
(71) CRYSTALGENOMICS, INC. (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 017745-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/01/2015
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 017949-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/02/2015
(71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 018077-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/02/2014
(71) DEZIMA PHARMA B.V. (NL) ; MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 018322-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/01/2015
(71) DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO.KG (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 018394-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/02/2015
(71) TROIKAA PHARMACEUTICALS LTD (IN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 018673-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/02/2015
(71) JINGJUN HUANG (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 018685-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/02/2015
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 018696-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/02/2015 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 018842-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/02/2015 (71) NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 019002-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/02/2015 (71) UNIVERSITÉ DE LA ROCHELLE (FR) ; UNIVERSITÉ BLAISE PASCAL-CLERMONT II (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 019279-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 019607-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2015 (71) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 019608-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2015 (71) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 020356-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/03/2015 (71) HAYASHIBARA CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 020444-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2015 (71) ARATANA THERAPEUTICS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 020738-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/03/2015 (71) FMC CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 020764-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2015 (71) INDIVIOR UK LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 021023-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2015 (71) PROMIUS PHARMA, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 021776-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 022126-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2015 (71) UCB FARCHIM S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 022439-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/01/2015 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 022550-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2014 (71) PHARMATHEN S.A. (GR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 022678-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2015 (71) ARADIGM CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 023278-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2015

	(71) SANSА CORPORATION (BARBADOS) INC. (BB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 023815-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2015 (71) VIZURI HEALTH SCIENCES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 024020-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2015 (71) LG CHEM, LTD (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 024571-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2015 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 024825-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2015 (71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 025892-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2015 (71) ILDONG PHARMACEUTICAL CO. LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 025917-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2014 (71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 025919-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2014 (71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 025920-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2014 (71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 026042-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2014 (71) MARUISHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 026654-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2015 (71) PIZETA GROUP SRL (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 026858-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2015 (71) SYRAL BELGIUM N.V. (BE) ; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 027773-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) PROCELL THERAPEUTICS INC. (KR) ; ATGC CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 027792-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2015 (71) SICHUAN JISHENGTANG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 028043-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/06/2015 (71) XBIOTECH, INC. (CA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 028924-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2014 (71) FARMACÉUTICOS RAYERE, S.A. (MX) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 029624-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2015 (71) CSL BEHRING GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 029661-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) ; THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 030341-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2015 (71) MEDYTOX INC. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 030599-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/08/2015 (71) CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 000351-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2014 (71) LEGOCHEM BIOSCIENCES, INC. (KR) ; GREEN CROSS CORPORATION (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 000998-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2015 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 001287-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2014 (71) OXOLIFE S.L (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 001364-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2015 (71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 001375-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2015 (71) SKINTECH LIFE SCIENCE LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2017 002356-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2014 (71) SHENZHEN HIGHTIDE BIOPHARMACEUTICAL, LTD. (CN) ; SHANGHAI HIGHTIDE BIOPHARMACEUTICAL, LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 002675-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2015 (71) MEZZION PHARMA CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 003164-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2015 (71) MARIA CLEMENTINE MARTIN KLOSTERFRAU VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 003421-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2015 (71) PFIZER INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 004190-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2014 (71) DUCHESNAY, INC. (CA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 005614-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2015 (71) IOULIA TSETI (GR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 007692-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2015 (71) DONG-A ST CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 008538-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2016 (71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2017 011922-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2015 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 012665-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2015 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 013886-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/01/2016 (71) PFIZER INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 014281-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 015446-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2015 (71) JACQUELINE COURTIOL (US) ; TIMOTHY LAWRENCE (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2017 015448-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/02/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 13 2012 028005-0 E2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 13 2012 033307-3 E2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 13 2014 030867-8 E2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 10/12/2014 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; UNIVERSITÉ DE GENÈVE (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 13 2017 003992-6 E2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2017 (71) DORIS MARIA HEXSEL (BR/RS) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 13 2017 004005-3 E2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2017 (71) DÓRIS MARIA HEXSEL (BR/RS) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0514293-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/08/2005 (71) Mannkind Corporation (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0519890-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2005 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0519923-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2005 (71) De Staat Der Nederlanden, Vertegenwoordigd Door De Minister Van VWS (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0520797-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/11/2005 (71) Accu-Break Technologies, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0520862-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2005 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0605088-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2006

	(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0608853-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/03/2006 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0609126-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/03/2006 (71) LIFECARE INNOVATIONS PVT. LTD. (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0610644-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2006 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0611374-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2006 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0611400-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2006 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0611443-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/05/2006 (71) MERCK EPROVA AG (CH) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0611447-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2006 (71) Stockholm University (SE) ; Novartis Vaccines and Diagnostics SRL (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0612475-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2006 (71) E.I.Du Pont de Nemours And Company (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0612534-4 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/06/2006
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0612611-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/07/2006
(71) Lonza AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0612628-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/06/2006
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0612656-1 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/06/2006
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0612848-3 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/01/2006
(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0612926-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/05/2006
(71) LABORATORIOS ALMIRALL, S.A. (ES)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0612931-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/04/2006
(71) NOVAPHARM RESEARCH (AUSTRALIA) PTY LTD. (AU)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0613146-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/06/2006
(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
(US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0613631-1 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2006 (71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0613911-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2006 (71) OREXIGEN THERAPEUTICS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0613987-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2006 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0614062-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0614394-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0614411-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/08/2006 (71) Abbott Products GmbH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0614434-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/08/2006 (71) Encrypta GmbH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0615341-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/08/2006 (71) WYETH (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0615355-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 18/08/2006 (71) MERIAL, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0615381-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/08/2006 (71) NESTEC S.A (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0615394-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/08/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0615577-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/09/2006 (71) Angelini Labopharm, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0615819-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2006 (71) MANNKIND CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0615835-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/09/2006 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0615898-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/09/2006 (71) ACTELION PHARMACEUTICALS LIMITED (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0615989-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2006 (71) Shire LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0616055-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/09/2006 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- (21) PI 0616071-9 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/09/2006
(71) MANNKIND CORPORATION (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0616078-6 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/09/2006
(71) GENZYME CORPOTATION (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0616108-1 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/09/2006
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0616127-8 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2006
(71) BAXTER INTERNATIONAL INC (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0616188-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/09/2006
(71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0616195-2 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/09/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0616324-6 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/09/2006
(71) INTERMUNE, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0616439-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/09/2006
(71) ADOCIA (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0616694-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0616765-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0616982-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2006 (71) NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS (NO) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0617045-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2006 (71) Galderma Research & Development (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0617269-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2006 (71) Boeringer Ingelheim International GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0617278-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2006 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0617294-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2006 (71) Unimed Pharmaceuticals LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0617486-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2006 (71) Novavax, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0617541-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2006

(71) Cypress Bioscience, Inc (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0617645-3 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/10/2006

(71) N.V. Nutricia (NL)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0622073-8 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/06/2006

(71) Imclone Systems Incorporated (US) ; DREXEL UNIVERSITY (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0705252-9 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/05/2007

(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0714514-4 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/07/2007

(71) Ethypharm (FR)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0714539-0 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/08/2007

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

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0714963-8 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/08/2007

(71) Novartis Ag (CH)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0715361-9 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/07/2007

(71) FLEN PHARMA N.V. (BE)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0715756-8 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/08/2007

(71) Losan Pharma GMBH (DE)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0804889-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2008 (71) BLAUSIEGEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0809164-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/03/2008 (71) BERG LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0809471-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/03/2008 (71) Pfizer Products INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0819026-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/11/2008 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0819864-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/11/2008 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0819912-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2008 (71) Txcell (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0820171-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/11/2008 (71) Rigel Pharmaceuticals, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0821514-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2008 (71) Sun Pharma Advanced Research Company Limited (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0821616-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2008 (71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0900915-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2009 (71) Massimo Baldacci (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0901132-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/03/2009 (71) Pablo Placido Simi (BR/SC) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0901877-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2009 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0904197-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2009 (71) Biolab Sanus Farmacêutica LTDA (BR/SP) ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS. (BR/RS) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0910631-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2009 (71) Sanofi-Aventis (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0910717-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/04/2009 (71) Alcon Research Ltd (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0911042-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2009 (71) AQUARIUS INVESTHOLDING SARL (LU) ; JISBREY, S.A. (UY) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0911069-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/04/2009

	(71) Astrazeneca AB (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0911269-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2009 (71) Eisai R&D Management CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0911444-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2009 (71) Janssen Pharmaceutica N .V. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0911678-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/04/2009 (71) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0911681-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2009 (71) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0911847-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2009 (71) Glaxosmithkline LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0915267-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2009 (71) CONCERT PHARMACEUTICALS INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0915300-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2009 (71) Millennium Pharmaceuticals, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0915878-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2009 (71) Gilead Sciences, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0917119-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2009 (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0917444-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/08/2009 (71) Depomed Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0917592-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/12/2009 (71) GENENTECH, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0918103-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2009 (71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE. (AT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0919017-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2009 (71) Children's Medical Center Corporation (US) ; President And Fellows Of Harvard College (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0919018-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2009 (71) Jiangsu Hengrui Medicine CO., LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0919241-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/09/2009 (71) MELINTA SUBSIDIARY CORP (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0919526-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2009 (71) Toray Industries, INC. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0919539-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2009 (71) Wyeth LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0919946-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/10/2009 (71) Novo Nordisk A/S (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0920326-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2009 (71) Ramscor, Inc (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0920334-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2009 (71) Insmmed Incorporated (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0920434-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2009 (71) Bayer B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0920607-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2009 (71) The University Of Nottingham (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0920706-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2009 (71) Laboratórios Liconsa S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0922201-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2009 (71) Pincell SRL (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0922304-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/11/2009 (71) Sanofi (FR)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0922305-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/11/2009
(71) Sanofi (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0922806-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/12/2009
(71) Astellas Deutschland GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0922823-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/12/2009
(71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0923379-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/12/2009
(71) Philippe Perovitch (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0923391-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/06/2009
(71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0923557-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/12/2009
(71) Allergan, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0924183-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2009
(71) Eli Lilly and Company (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0925000-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/10/2009
(71) Universidad Autónoma Metropolitana (MX)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1000031-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2010 (71) Acorda Therapeutics, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 1007855-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2010 (71) Celgene Corporation (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 1009829-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/03/2010 (71) Novartis AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 1009849-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2010 (71) Bausch & Lomb Incorporated (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 1010069-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2010 (71) CREALTA PHARMACEUTICALS LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 1010563-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2010 (71) Hra Pharma LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 1010761-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2010 (71) Photocure ASA (NO) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 1012783-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2010 (71) Biomarin Pharmaceutical Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 1014871-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2010 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1105730-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/12/2011
(71) Nordmark Arzneimittel GMBH & CO. KG (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1106145-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/11/2011
(71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) ; UNIVERSIDADE
TIRADENTES - UNIT (BR/SE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1106472-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/11/2011
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro-UFRJ (BR/RJ)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1106670-9 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/10/2011
(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1106679-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/10/2011
(71) Universidade Federal do Parana (BR/PR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1107365-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/11/2011
(71) Fundação Universidade do Amazonas (BR/AM)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279 /96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 033808-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2012 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; BIOZER DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA (BR/AM) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 10 2013 011129-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA (BR/RS) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 10 2013 026129-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2013 (71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 10 2013 033221-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2013 (71) MARIA JOSÉ DORNAS BARBOSA (BR/MG) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 10 2013 034041-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2013 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR

NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2012 014028-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 30/11/2010
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2013 024863-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 28/03/2012
 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2013 033127-5 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 20/06/2012
 (71) INNOVAFOOD AB (SE)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2014 020019-0 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 14/02/2013
 (71) Merial, Inc. (US)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2014 020177-3 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 04/03/2013
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2015 032468-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 27/06/2014
 (71) AQUILÓN CYL S.L. (ES) ; UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR

NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 015394-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 20/11/2014
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 016443-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 09/01/2015
(71) FMC CORPORATION (US)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 017433-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 08/07/2015
(71) GC CORPORATION (JP)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 019779-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 06/03/2015
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 021430-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 17/03/2015
(71) INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIOCHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE (FR)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 021468-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 17/03/2015
(71) INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIOCHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE (FR)

NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 023456-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 13/03/2015
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 023613-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 13/03/2015
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 023904-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 14/04/2015
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 023960-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 14/04/2015
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 028035-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 29/05/2015
(71) KIRIN COMPANY, LIMITED (JP)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 028875-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 03/06/2015
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR

NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 028956-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 12/06/2014
 (71) BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH (DE)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2017 000354-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 25/07/2014
 (71) UNITED BIOMEDICAL, INC. (US)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2017 001569-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 21/07/2015
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2017 003135-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 21/07/2015
 (71) GELITA AG (DE)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2017 004613-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 17/10/2014
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2017 004630-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 30/09/2014
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2017 008731-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2015 (71) DWS SRL (IT) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 12 2017 014709-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 24/12/2009 (71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 13 2012 025611-7 E2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2012 (71) Clarion Biociências Ltda (BR/GO) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 20 2013 005463-7 U2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2013 (71) SÉRGIO LUIZ DA SILVA (BR/SP) ; JAIRO AUGUSTO BIZIN (BR/SP) ; FLÁVIO GUAGLIONI (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 20 2016 002299-7 U2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/02/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) PI 0719921-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2007 (71) Seda S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0911513-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2009 (71) Genomix Co., Ltd. (JP) ; Osaka University (JP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) PI 0921795-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) PI 0923362-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2009 (71) Advanced Technologies And Regenerative Medicine, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) PI 1014505-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2010 (71) University Of Saskatchewan (CA) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) PI 1015315-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2010 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) PI 1101188-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 03/03/2011 (71) NELSON LUIS BERTAZZO TERUEL (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

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 11 2016 005924-7 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 02/06/2014

(71) ADVANTEC SENSING AS (NO)

Complementar a retribuição da 5ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia de recolhimento 29409161809635348.

(21) PI 1002159-0 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 15/04/2010

(71) ASEL-TECH TECNOLOGIA E AUTOMACAO LTDA (BR/SP)

Complementar a retribuição da 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades, de acordo com tabela vigente, referente às guias de recolhimento 0000221404242699, 0000221503960018, 0000221604322319 e 0000221705054689, 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 001123-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Referente ao não cumprimento satisfatório da exigência publicada na RPI 2522, de 07/05/2019 (vide parecer).
(21) BR 10 2012 005799-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2012 (71) Walter Szortika Tessmann (BR/RS) referente a 7ª anuidade
(21) BR 10 2012 008563-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) FLEXIBRAS TUBOS FLEXÍVEIS LTDA. (BR/ES) referente a 7ª anuidade
(21) BR 10 2012 021833-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/08/2012 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI) ; Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) ; Universidade Estadual da Paraíba (BR/PB) referente a 7ª anuidade
(21) BR 10 2012 023461-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2012 (71) JOSIMAR BATISTA (BR/MA) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2012 023513-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2012 (71) Thyssenkrupp Elevator Innovation Center, S.A. (ES)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2012 023515-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2012
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2012 023811-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/09/2012
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; ALACER BIOMÉDICA (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2012 023897-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/09/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2012 023898-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/09/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2012 027345-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/10/2012
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
referente a 5ª anuidade

(21) BR 10 2012 029499-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/11/2012
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
referente a 6ª anuidade

(21) BR 10 2012 032493-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/12/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
referente a 5ª e 6ª anuidades

(21) BR 10 2013 017883-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG) ; MINAS FUNGI DO BRASIL LTDA - ME

(BR/MG)
referente a 6ª anuidade

(21) BR 10 2013 020314-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/08/2013
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; INSTITUTO FEDERAL DO MATO GROSSO - IFMT (BR/MT)
referente a 6ª anuidade

(21) BR 10 2013 022203-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/08/2013
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
referente a 6ª anuidade

(21) BR 10 2013 023783-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/09/2013
(71) IACIT SOLUÇÕES TECNOLOGICAS S.A. (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023885-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2013
(71) XJ GROUP CORPORATION (CN) ; STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 024132-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/09/2013
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 024150-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
referente a 5ª e 6ª anuidades

(21) BR 10 2013 024232-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/09/2013
(71) D`ARTECON SAGL (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 019125-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/08/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)

referente a 5ª anuidade

- (21) BR 10 2014 023057-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/09/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 10 2014 023058-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/09/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 10 2014 023102-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/09/2014
(71) KUCMAQ - INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
INDUSTRIAIS LTDA. ME (BR/PR)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 10 2014 023338-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/09/2014
(71) Baron Administração e Participações Ltda (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 10 2014 023457-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/09/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; CENTRO
FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 10 2014 023458-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/09/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 10 2014 023601-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2014
(71) HÜBNER GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 10 2014 023608-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 023655-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2014
(71) PMMI PROJETOS MONTAGENS E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA
(BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 023969-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/09/2014
(71) ARMANDO BRAVO ALBA (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2015 024009-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/09/2015
(71) DOUGLAS GONSALES (BR/MT)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 024013-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/09/2015
(71) METAL G BRASIL LTDA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 024092-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 024138-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2015
(71) ROZENI CARMO DE OLIVEIRA NERY DE SOUZA - CONFECÇÕES - EPP
(BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 024301-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/09/2015
(66) BR 10 2014 023458-6 22/09/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 024302-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/09/2015

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2016 014685-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2016 (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 015069-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2016 (71) SCREW-INDUSTRIA METALMECANICA S/A (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 015125-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2016 (71) MAYANNE CAMARA SERRA (BR/MA) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 016122-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/07/2016 (71) MARCELO SCHWENGBER (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 016125-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/07/2016 (71) MARCELO SCHWENGBER (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 018488-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2016 (71) HOBART BROTHERS COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 019145-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/08/2016 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2012 005842-8 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) QUANTUM TECHNOLOGY SCIENCES, INC. (QTSI) (US)

Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 006113-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/09/2010
 (71) BIOMET C.V. (GI)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 006130-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/09/2009
 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 006185-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/09/2010
 (71) FERRING B.V. (NL)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 006485-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/09/2010
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 006531-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/09/2010
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 007600-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/09/2010
 (71) Daikin Industries, Ltd. (JP)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 011569-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/09/2010
 (71) Ebay Inc. (US)
 referente a 8ª e 9ª anuidades

(21) BR 11 2012 012555-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/11/2010
 (71) WABTECH HOLDING CORP. (US)
 referente a 8ª anuidade

(21) BR 11 2012 033122-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Lexmark International, Inc (US) referente a 8ª anuidade
(21) BR 11 2013 006455-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011 (71) Federal-Mogui Ignition Company (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006495-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2011 (71) Polaris Industries Inc. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006500-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) Hettich-Heinze Gmbh & Co. Kg (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006569-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011 (71) Oasys Water, Inc. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006631-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2011 (71) Astute Medical, Inc. (US) ; University of Pittsburgh - Of The Commonwealth System of Higher Education (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006645-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006684-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) Phase Focus Limited (GB) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006898-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011

	(71) RED BULL GMBH (AT) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 007055-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011 (71) TECHNISCHE UNIVERSITÄT HAMBURG-HARBURG (DE) ; TUTECH INNOVATION GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 007136-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2011 (71) Kraton Polymers U.S. LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 007242-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 007319-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011 (71) Tyco Electronics UK Limited (GB) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 007460-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2010 (71) FUJITSU LIMITED (JP) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 007470-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2011 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 007810-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) Z124 (KY) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 008034-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2011 (71) Medimmune Limited (GB)

Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 008140-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2011
 (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 008252-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2011
 (71) Chevron U.S.A. Inc (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 008400-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/09/2011
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 008712-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/09/2011
 (71) HARRIS CORPORATION (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011702-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/12/2011
 (71) ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION (US)
 referente a 7ª anuidade

(21) BR 11 2013 013279-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/09/2011
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 024570-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/03/2012
 (71) INGO MONEY, INC. (US)
 referente a 7ª anuidade

(21) BR 11 2013 026722-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/03/2012
 (71) SHANDONG DONGDA INOV POLYURETHANE CO., LTD. (CN)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2013 032515-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2012 (71) RADIANCY INC. (US) referente a 7ª anuidade
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001037-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2012 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005302-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2012 (71) ARCADOPHTA (FR) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005871-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006006-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006033-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2012 (71) MAUSER-WERKE OBERNDORF MASCHINENBAU GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006129-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2012 (71) ANDREW WIRELESS SYSTEMS GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006207-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2012 (71) SANOFI (FR) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006393-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2012 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Referente à 7ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2014 006412-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/09/2012
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 006429-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2012
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 006480-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/09/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 006527-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2012
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 006559-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2012
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 006673-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2012
 (71) APLIX (FR)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 006699-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2012
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 006700-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2012
 (71) BSD MEDICAL CORPORATION (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 006702-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2012 (71) EXELIXIS, INC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006707-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006827-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006853-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) NOVOZYMES A/S (DK) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006869-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2012 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006929-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2012 (71) TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, SA (PT) referente a 6ª e 7ª anuidades
(21) BR 11 2014 006984-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006986-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) LONZA INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 007034-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2011

	(71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 007318-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2012 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 007333-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) VISIOPTIMUM INTERNATIONAL (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 007368-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 007382-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010667-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) HENRY COMPANY LLC (US) referente 6ª e 7ª anuidades
(21) BR 11 2014 011043-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/11/2012 (71) BECKMAN COULTER, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2014 018069-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) Genovefa Kolovou (GR) ; DELLIS MEDICAL RESEARCH S.A. (GR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 024193-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2013 (71) INTEL CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2014 029499-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2013 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) referente a 5ª e 6ª anuidades
(21) BR 11 2015 004629-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005568-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2012 (71) AGROFRESH INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005584-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2013 (71) ANDRITZ INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005766-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005780-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2013 (71) NANOPRECISION PRODUCTS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005842-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005857-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2013 (71) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005994-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 19/09/2013 (71) ROSEMOUNT INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
--	---

(21) BR 11 2015 006052-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2013 (71) UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LTD (AU) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006071-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2012 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006225-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2013 (71) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006228-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2013 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006237-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2012 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006241-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2013 (71) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006249-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2013 (71) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006272-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2013 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006275-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/09/2013
 (71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006296-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2013
 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006380-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/09/2013
 (71) SNECMA (FR) ; HERAKLES (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006411-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/09/2013
 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006457-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/09/2013
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006504-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2013
 (71) JOHN HAMILTON (US) ; CHRISTOPHER MCDIVIT (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006555-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/09/2013
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006715-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2013
 (71) ECOCEANE (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006997-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/09/2013 (71) SVENSKA ELITSKON AB (SE) referente a 5ª e 6ª anuidades
(21) BR 11 2015 007094-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2013 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 007154-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 007155-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 007264-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 007335-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2013 (71) HERAEUS NOBLELIGHT GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 007508-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2013 (71) HITACHI, LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 008401-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 008599-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2013 (71) KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI VE

	TICARET ANONIM SIRKETI (TR) Referente à 6ª anuidade.
--	---

(21) BR 11 2015 008603-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2013 (71) KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029948-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 030741-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2013 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032373-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2014 (71) INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (IN) referente a 5ª anuidade
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001428-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2014 (71) TEKGAR, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003726-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2014 (71) DYNAMIC BLUE HOLDING GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004394-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2014 (71) VETCO GRAY, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 004439-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2015 (71) XIAOMI INC. (CN)
------------------------------------	--

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2016 005018-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/09/2013
 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 005588-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/09/2014
 (71) ALI-JAK HOLDINGS PTY LTD (AU)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 005663-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2013
 (71) MORADI CONSULTING GMBH (AT)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 005729-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2014
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 005997-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2014
 (71) MOBILE SEARCH SECURITY LLC (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 006025-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/09/2014
 (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; SLIPCHIP CORPORATION (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 006053-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2014
 (71) MOASIS INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 006074-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/09/2014
 (71) DIGITAL UNDERGROUND MEDIA INC. (CA) ; DIGITAL UNDERGROUND MEDIA INC. (CA)

Referente à 5ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2016 006087-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/09/2014
 (71) HUBBELL INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 006153-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/09/2014
 (71) SANTEN PHARMACEUTICAL, CO., LTD. (JP)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 006210-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/09/2014
 (71) ENGEN BIO, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 006338-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2014
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 006462-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/09/2013
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Referente à 6ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 006479-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2014
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 006643-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2014
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 006705-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/09/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 006830-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/09/2014
 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 006868-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2014
 (71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 006896-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/09/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 006923-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/09/2014
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 007172-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/09/2014
 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 007934-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2014
 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 007937-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/09/2014
 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008684-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/09/2015
 (71) XIAOMI INC. (CN)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2016 012520-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/09/2014
 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014336-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/09/2014
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 002952-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/09/2014
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 005817-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2015
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 006138-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2015
(71) DIETRICH BARTELT (DE)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 12 2013 002350-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2011
(62) BR 11 2013 001647-7 22/07/2011
(71) Beckman Coulter, Inc. (US)
referente a 8ª anuidade

(21) BR 12 2013 004400-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/07/2011
(62) BR 11 2013 001260-9 15/07/2011
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
referente a 7ª e 8ª anuidades

(21) BR 12 2013 004402-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/07/2011
(62) BR 11 2013 001260-9 15/07/2011
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
referente a 7ª e 8ª anuidades

(21) BR 12 2013 004405-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/07/2011
(62) BR 11 2013 001260-9 15/07/2011

	(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) referente a 7ª e 8ª anuidades
--	--

(21) BR 12 2013 004406-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2011 (62) BR 11 2013 001260-9 15/07/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) referente a 7ª e 8ª anuidades
------------------------------------	--

(21) BR 12 2013 026777-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/10/2010 (62) BR 11 2012 009229-4 18/10/2010 (71) HOPPMANN INTERNATIONAL B.V. (NL) referente a ,6ª, 7ª e 8ª anuidades
------------------------------------	---

(21) BR 12 2014 008358-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2012 (62) BR 11 2013 029174-5 11/05/2012 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) referente a 7ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 12 2014 008447-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2012 (62) BR 11 2013 023139-4 16/03/2012 (71) CONTROLRAD SYSTEMS INC (US) referente a 7ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 12 2014 008487-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2012 (62) BR 11 2013 029174-5 11/05/2012 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) referente a 7ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 12 2014 020932-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/08/2011 (62) BR 11 2013 006529-0 25/08/2011 (71) ATI PROPERTIES, INC. (US) referente a 3ª,6ª, 7ª e 8ª anuidades
------------------------------------	--

(21) BR 12 2014 027588-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/08/2012 (62) BR 11 2014 005565-3 24/08/2012 (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT,
------------------------------------	--

WÜRZBURG (DE)
referente a 7ª anuidade.

(21) BR 12 2015 007915-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/04/2012
(62) BR 11 2013 026246-0 10/04/2012
(71) SCHULER PRESSEN GMBH (DE)
referente a 5ª anuidade.

(21) BR 12 2015 018609-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/11/2012
(62) BR 11 2014 012746-8 30/11/2012
(71) MALLINCKRODT LLC (US)
referente a 5ª e 6ª anuidade.

(21) BR 12 2016 003744-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/02/2013
(62) BR 11 2014 020485-3 21/02/2013
(71) THE NEW ZEALAND INSTITUTE FOR PLANT AND FOOD RESEARCH LIMITED (NZ)
referente a 5ª e 6ª anuidades.

(21) BR 12 2018 013657-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/12/2003
(62) PI 0310144-4 05/12/2003
(71) THROMBOGENICS N.V. (BE)
referente a 15ª anuidade.

(21) BR 13 2015 015734-6 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/06/2015
(61) BR 10 2012 023741-5 20/09/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV (BR/MG)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 13 2017 012408-7 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/06/2017
(61) BR 11 2016 006830-0 22/09/2014
(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2012 018474-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/07/2012

(71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP)
Referente às 4ª, 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

(21) BR 20 2013 023888-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2013
(71) BM DUMONT EQUIPAMENTOS AGRICOLAS LTDA-ME (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2014 023225-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2014
(71) CARLOS ROBERTO VELHO ANDRADE DUARTE (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2015 024331-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/09/2015
(71) JOSÉ VALDECIR FERREIRA DA SILVA (BR/SC)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 024389-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2015
(71) ADREVANDO CLEBER DE LIMA (BR/PR) ; LEANDRO CARDOSO PIVA (BR/PR)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 024439-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2015
(71) ADRIANO DIAS CARVALHO (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2016 007892-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/04/2016
(71) ABNER GARCIA DA SILVA (BR/SP)
Pagar restauração.

(21) BR 20 2016 014776-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) JOSÉ APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 014781-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) NOBELPACK EMBALAGENS E LOGISTICA LTDA (BR/SP)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 22 2015 022899-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/09/2012
 (62) BR 11 2014 006296-0 13/09/2012
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 referente a 5ª anuidade.

(21) MU 9102065-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/09/2011
 (71) ELCIO MARQUES (BR/SP)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 0206063-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/11/2002
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
 referente às anuidades em débito

(21) PI 0314849-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/09/2003
 (71) Conor Medsystems, INC. (US)
 Referente à 16ª anuidade.

(21) PI 0406115-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/06/2004
 (71) Companhia de Saneamento de Minas Gerais - COPASA (BR/MG)
 Referente à 14ª e 15ª anuidades.

(21) PI 0417959-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/12/2004
 (71) Glaxo Group Limited (GB)
 referente a 14ª anuidade

(21) PI 0502760-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/06/2005
 (71) Marcos Cesar Simarelli Winter (BR/SP)
 referente a 14ª anuidade

(21) PI 0504345-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/09/2005
 (71) Pedro Alves Lemos Neto (BR/SP)
 Referente à 14ª anuidade.

(21) PI 0504376-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2005 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) referente a 13ª e 14ª anuidades
(21) PI 0506322-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2005 (71) Pedro Luiz Belshof (BR/ES) Referente à 14ª anuidade.
(21) PI 0515680-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2005 (71) The State Of Israel - Ministry Of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (IL) Referente à 14ª anuidade.
(21) PI 0520547-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2005 (71) ENZA ZADEN BEHEER B.V. (NL) Referente à 14ª anuidade.
(21) PI 0616090-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2006 (71) Veridex, LLC (US) Referente à 13ª anuidade.
(21) PI 0618780-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2006 (71) Nordkalk Oyj Abp (FI) referente 10ª, 11ª e 12ª anuidades
(21) PI 0702737-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2007 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) referente a 12ª anuidade
(21) PI 0716956-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2007 (71) Scania CV AB (SE) Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0718517-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0719178-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0802789-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; Associação dos Trabalhadores em Materiais Recicláveis da Pampulha - ASTERMAP (BR/MG) referente a 11ª anuidade
<hr/>	
(21) PI 0815986-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2008 (71) TELEDYNE ODI, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0821071-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2008 (71) TROVIS PHARMACEUTICALS LLC (US) referente às anuidades em débito
<hr/>	
(21) PI 0822133-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2008 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
<hr/>	
(21) PI 0822732-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2008 (71) Nestec S.A. (CH) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0823098-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2008 (71) Bic-Violex SA (GR) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0902917-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2009

(71) ALUMINITECH COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/CE)
referente a 10ª anuidade

(21) PI 0903859-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/09/2009
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0904712-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2009
(71) Hemerson Lobo (BR/ES) ; Cláudio Barbosa (BR/ES)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0912241-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/04/2009
(71) FMC Technologies INC (US)
referente a 10ª anuidade

(21) PI 0918034-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/09/2009
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0918510-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/09/2009
(71) Walter Enthammer (AT)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0918738-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2009
(71) Medimmune, LLC (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0918890-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/09/2009
(71) Eco. Logic Brands Inc (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0919008-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/09/2009
(71) E-Clube Technologies, LTD (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0919414-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2009 (71) New York University (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0919728-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2009 (71) Sig Technology AG (CH) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0919984-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2009 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US) Referente às 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0920492-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2009 (71) MICHAEL SPINO (CA) ; JOSHUA LAWRENCE DUNAIEF (US) Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 0920518-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/01/2009 (71) Kern International,INC (US) Referente às 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0920671-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2009 (71) Astrazeneca AB (SE) Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 0923990-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/03/2009 (71) YUFEN CHI (CN) Referente à 3ª anuidade.
(21) PI 1001762-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2010 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) referente a 9ª anuidade
(21) PI 1003345-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 22/09/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) Referente à 9ª anuidade.
--	---

(21) PI 1003394-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) referente a 9ª anuidade
-----------------------------	---

(21) PI 1003415-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente à 9ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 1003625-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) Green Intellectual Properties, LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 1006644-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente à 9ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 1010878-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2010 (71) Andre Poskatcheev Willis (US) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
-----------------------------	--

(21) PI 1011249-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Aircelle (FR) Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
-----------------------------	--

(21) PI 1013064-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2010 (71) Robert Bosch Gmbh (DE) Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
-----------------------------	---

(21) PI 1013164-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2010 (71) Kao Corporation (JP)
-----------------------------	--

Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1013168-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/02/2010
 (71) The University Of Tokyo (JP) ; JX Nippon Oil & Energy Corporation (JP)
 Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1013274-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/06/2010
 (71) Gore Enterprise Holdings, Inc. (US)
 referente a 9ª anuidade

(21) PI 1015043-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/06/2010
 (71) Abbott Laboratories (US)
 Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1015539-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/04/2010
 (71) MINDCAKE, LLC (US)
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1015611-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/05/2010
 (71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1102393-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/08/2011
 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI)
 referente a 7ª e 8ª anuidades

(21) PI 1104411-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/09/2011
 (71) PLANIDEIA CONFECÇÃO DE VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO LTDA EPP
 (BR/SP)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1104949-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/07/2011
 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (BR/CE)
 referente a 8ª anuidade

(21) PI 1104987-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) PI 1105014-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) PI 1105101-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2011 (71) Pixy Ag (CH) Referente à 8ª anuidade.
(21) PI 1106035-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente à 8ª anuidade.
(21) PI 1106398-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE) referente 7ª anuidade
(21) PI 1106429-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente à 8ª anuidade.
(21) PI 1106432-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) Referente à 8ª anuidade.
(21) PI 1106734-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011 (71) Marcos Antonio Schultz (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1107123-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 20/09/2011

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Referente à 8ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2013 022380-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/09/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 022848-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 06/09/2013 (71) GEMBRAP. GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMA (BR/DF)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 022985-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 09/09/2013 (71) GEMBRAP - GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMANCE LTDA (BR/DF)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 001232-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/01/2014 (71) IMPLY TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 016844-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/07/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 016404-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 022081-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 09/09/2015 (71) PDT PHARMA INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA EPP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 032555-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 16/06/2012 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028054-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/05/2015 (71) PHILLIPS 66 COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 001174-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 21/07/2015 (71) CLAMPER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A. (BR/MG) ; NORCAN HYDRAULIC TURBINE INC. (CA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBA CERPCH MG (BR/MG) ; UNIVERSITY OF NEW BRUNSWICK (CA) ; SWIDERSKI ENGINEERING INC. (CA) ; T TUNG HYDRAULIC AND RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES (CA)
(21) BR 20 2015 018219-3 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/07/2015 (71) BUEU VÁLVULAS E ACESSÓRIOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 005718-9 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 16/03/2016 (71) FERNANDO MALVEZZI (BR/SP)
(21) MU 8801718-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/07/2008 (71) JOSE EDUARDO MUAIT JARDIM (BR/RJ)
(21) PI 0103468-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/07/2001 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) PI 0216024-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 31/05/2002 (62) PI 0206245-3 31/05/2002 (71) Hayes Lemmerz International, Inc. (US)
(21) PI 0804889-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 22/08/2008 (71) BLAUSIEGEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1002004-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/06/2010 (71) ORDEMILK LTDA - EPP (BR/SC)
(21) PI 1002220-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/07/2010 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 1010501-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/12/2010 (71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)
-----------------------------	--

(21) PI 1016227-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 09/12/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)
-----------------------------	---

(21) PI 1103118-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 03/06/2011 (71) Instituto Mexicano Del Petróleo (MX)
-----------------------------	--

(21) PI 1103399-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 04/07/2011 (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF) ; Universidade Federal do Pará (BR/PA)
-----------------------------	---

(21) PI 1103414-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 29/07/2011 (71) Ellcon National, Inc (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1106310-6 A8	Código 8.7 - Restauração (22) 14/06/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
-----------------------------	---

(21) PI 1107325-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/12/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
-----------------------------	---

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2015 032935-0 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 30/12/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2494 de 23/10/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 001025-0 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 24/08/2011
(71) YKK CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 8.7 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) MU 9101438-7 U8 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 04/07/2011
(71) JOSÉ WILSON FERRARI (BR/SP)
Anulada a publicação código 8.10 na RPI nº 2492 de 09/10/2018.

(21) PI 0909678-7 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 06/11/2009
(71) Otavio Soares de Carvalho (BR/SP)
Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2307 de 24/03/2015 por ter sido indevida.

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2012 010315-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/05/2012
(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (BR/CE)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2509 de 05/02/2019.

(21) BR 10 2012 012802-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/05/2012
(71) GM Global Technology Operations LLC (US)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2012 012838-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/05/2012
(71) Wagner Antonio Lopes (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2012 012849-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/05/2012
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2012 012883-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/05/2012
(71) Sociedade Fogás Ltda (BR/AM)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2012 013147-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/05/2012
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2012 013307-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/06/2012
(71) Air-Bag Packing CO., Ltd. (TW) ; Yaw-Shin Liao (TW)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2012 013495-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 04/06/2012 (71) AGCO DO BRASIL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.
(21) BR 10 2012 013561-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/06/2012 (71) Cockerlill Maitenance & ingenierie SA (BE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.
(21) BR 10 2012 013730-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/06/2012 (71) Robert Joseph Hannum (US) ; Andrew Scott Davies (US) ; Mark T. Walsh (US) ; Michael S. Binion (US) ; Mario Greco (US) ; Luiz Eduardo Belletti (BR/PR) ; Paulo Rogério Funk Kolicheski (BR/PR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.
(21) BR 10 2012 013921-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/06/2012 (71) Christel Paroth (DE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.
(21) BR 10 2012 014647-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/06/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 10 2012 015866-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/06/2012 (71) M.L. GIORDANI & CIA. LTDA - ME (BR/PR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 10 2012 026986-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/10/2012 (71) FMF Indústria e Comércio de Esquadrias Ltda - ME (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2013 003198-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/02/2013 (71) ARTE IN ARQUITETURA, DESIGN E COMUNICAÇÃO LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2013 013433-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/05/2013
 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2013 013468-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 31/05/2013
 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2013 013602-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 03/06/2013
 (71) CARMUS GONÇALVES DE OLIVEIRA (BR/SP) ; FELIPE ISHY DE OLIVEIRA (BR/SP)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2013 013612-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 03/06/2013
 (71) INTERROLL HOLDING AG (CH)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2013 013665-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 03/06/2013
 (71) ADWEN OFFSHORE S.L. (ES)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2013 013963-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 06/06/2013
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2517 de 02/04/2019.

(21) BR 10 2013 014783-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 13/06/2013
 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.

(21) BR 10 2013 015069-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 17/06/2013

	(71) LEE, HSHIN-CHUNG (TW) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 10 2013 015265-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/06/2013 (71) FUMAJET COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 10 2014 012631-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/05/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 014507-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/06/2014 (71) AMERICAN GLASS PRODUCTS DO BRASIL LTDA. (BR/PR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 10 2014 014569-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/06/2014 (71) FEILUNG KU (TW) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 10 2014 014659-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/06/2014 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 10 2014 014670-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/06/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 10 2014 014773-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/06/2014 (71) LUIZ SILVIO SCARTAZZINI (BR/SC) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 10 2014 014879-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/06/2014

(71) NUNO COBRA RIBEIRO JUNIOR (BR/SP)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.

(21) BR 10 2014 019827-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/08/2014

(71) JOSE ARNALDO SILVA DOS SANTOS (BR/CE) ; THIAGO TOMÉ DE SOUZA SANTOS (BR/CE) ; JOÃO PEDRO TOME DE SOUZA SANTOS (BR/CE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 011327-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2015

(71) ESTEVÃO GRIVET CASTELO BRANCO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 011417-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2015

(71) HIDE MI YANAGAWA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 011510-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2015

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 011690-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2015

(71) LUIZ ANTONIO MARQUES DA SILVA - ME (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

-
- (21) BR 10 2015 011779-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2015
(71) MARIO AUGUSTO MARTINEZ (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2015 011869-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/05/2015
(71) ANA RECH PNEUS LTDA-ME (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2015 011889-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/05/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2015 012022-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/05/2015
(71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2015 012072-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/05/2015
(71) RIZZE SAS (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 012143-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/05/2015
(71) Reinaldo Sebastião da Silva (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 014709-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2015
(71) AQUILEINE MAINOMY BENÍCIO DE CARVALHO (BR/RN) ; HERYKA MYRNA MAIA RAMALHO (BR/RN) ; FLÁVIA ROBERTA MONTEIRO DE SOUZA (BR/RN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 004902-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/03/2016
(71) MA SOLUTIO EIRELI - ME (BR/RJ)
referente ao despacho 8.6 na RPI 2516 de 26/03/2019

(21) BR 10 2016 012806-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/06/2016
(71) JOVIANO ASSIS (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 013548-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/06/2016
(71) GUILHERME HUON RAMOS (BR/RJ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 000215-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/05/2010

(71) SENSUS USA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 012051-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2010

(71) HENRY LEMONT WIENAND (ZA)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.

(21) BR 11 2012 018495-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2010

(71) Amurrio Ferrocarril Y Equipos, S.A. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 021277-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2011

(71) Borealis Ag (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 025607-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/03/2011

(71) Forstgarten International Holding GMBH (CH)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2518 de 09/04/2019.

(21) BR 11 2012 027092-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2011

(71) Baxter International Inc. (US) ; Baxter Healthcare S.A (CH)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 11 2012 027133-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2011

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 11 2012 027277-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 22/04/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 027425-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/04/2011 (71) ORGANIC RESPONSE PTY LTD. (AU) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 027432-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2011 (71) Alcon Research, Ltd (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 027449-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2011 (71) Cooltech Applications S.A.S (FR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 027529-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2011 (71) VELCRO BVBA (BE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 027755-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2010 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 027947-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/04/2011 (71) Halliburton Energy Services, INC (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 028003-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2011 (71) UNILEVER N.V (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 028140-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 27/04/2011 (71) CORE TECHNOLOGY LIMITED (NZ) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 028145-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2011 (71) KEIPER GMBH & CO. KG (DE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 028889-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2011 (71) Ge Energy Power Conversion Technology Ltd (GB) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 029146-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 029214-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2011 (71) Brittpac Ltd (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 029262-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2011 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 029441-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/05/2011 (71) Graa Innovations, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 029541-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/05/2011 (71) 3M Innovative Properties Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 029566-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2011 (71) Borealis AG (AT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 029715-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2011 (71) Qbotix, Inc (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 029813-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/05/2011 (71) The University Of Toledo (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 029833-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 029943-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2011 (71) Compagnie Plastic Omnium (FR)</p>
------------------------------------	--

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 029956-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2011

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 029978-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2011

(71) Nestec S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 029985-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/05/2011

(71) The Washington University (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030011-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2011

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030048-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2011

(71) Nestis (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030078-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/05/2011
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030079-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2011
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030135-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/05/2011
(71) NEC CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030203-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/04/2012
(71) SGL CFL CE GMBH (DE)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 11 2012 030208-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/05/2011
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030282-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2011
(71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030310-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2011
(71) Lexmark International, Inc. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030751-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2011
(71) Smith & Nephew, Inc (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 030911-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/05/2011
(71) THERMACO, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 031358-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/05/2011
(71) Expro North Sea Limited (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 031471-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2011
(71) Skw Stickstoffwerke Piesteritz Gmbh (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 031817-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2011 (71) Nestec S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 033397-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/04/2011 (71) Asahi Glass Company, Limited (JP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2013 003063-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2011 (71) SCHAEFFER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 004293-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/05/2011 (71) Cameron International Corporation (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 004852-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2011 (71) HK TURBINE CO., LTD (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 012839-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2012 (71) HUWAEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 11 2013 015126-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 016472-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2011 (71) SAINT-GOBAIN ADFORS CANADA, LTD. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 022349-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2011 (71) ROIDEC INDIA CHEMICALS (P) LTD. (IN) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.</p>
(21) BR 11 2013 023876-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2012 (71) ALMIRALL, S.A. (ES) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.</p>
(21) BR 11 2013 023968-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2011 (71) TXCELL (FR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.</p>
(21) BR 11 2013 025509-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2012 (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.</p>
(21) BR 11 2013 028817-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/05/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

(21) BR 11 2013 029388-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2012 (71) SCALE BIOFUEL APS (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 029429-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2012 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 029700-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2012 (71) NESTEC S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 029787-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 029812-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2012 (71) THE OTIS PATENT TRUST (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 029882-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2012</p>

(71) Fresenius Kabi Deutschland GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 029945-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2012

(71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 029966-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2012

(71) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 029968-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2012

(71) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 030043-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/05/2012

(71) NEC CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 030079-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/05/2012

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 030089-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/05/2012
(71) NEC CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 030198-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2012
(71) KALYPTO MEDICAL, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 030253-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/05/2012
(71) AMERICAN DYE SOURCE INC. (CA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 030266-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2012
(71) EUTELSAT S A (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 030281-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/05/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 030299-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2012 (71) MEDELA HOLDING AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 030321-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/05/2012 (71) SINOVET (BEIJING) BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 030346-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2012 (71) SNECMA (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 030487-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 030541-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/05/2012 (71) ZUREX PHARMAGRA, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 031048-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 033049-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/05/2012
(71) The Procter & Gamble Company (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 003334-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/05/2012
(71) DESARROLLOS TAMARIT PLAZA SL (ES)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 012200-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/05/2012
(71) CAMERON RIG SOLUTIONS INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 012554-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2012
(71) BIOMATRIX INTERNATIONAL LIMITED (CY)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 026176-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028123-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/05/2013
(71) EPISTEM LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028388-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2013
(71) FLSMIDTH A/S (DK)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028718-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/05/2013
(71) AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028733-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/05/2013
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028813-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028845-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/05/2012

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028856-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2012

(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028881-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028903-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028913-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 028954-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2013

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029006-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/05/2013

(71) SAVIRA PHARMACEUTICALS GMBH (AT) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029016-4 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/05/2013

(71) SAVIRA PHARMACEUTICALS GMBH (AT) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029041-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/05/2013

(71) CONTINENTAL STRUCTURAL PLASTICS, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029097-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2013

(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029115-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2013

(71) IDENIX PHARMACEUTICALS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029119-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/05/2013
(71) INVENTIO AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029136-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/05/2013
(71) INVENTIO AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029156-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2013
(71) TAURUS INTERNATIONAL MANUFACTURING, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029157-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2013
(71) TAURUS INTERNATIONAL MANUFACTURING, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029161-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2013
(71) GENENTECH, INC. (US) ; XENON PHARMACEUTICALS INC. (CA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029245-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2013 (71) CATABASIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 029247-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2013 (71) THE OHIO STATE UNIVERSITY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 029301-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2013 (71) BERG LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 029313-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 029338-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2013 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 029365-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2013 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW</p>

UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029404-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029418-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/05/2013

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029528-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/05/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029530-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG . (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029933-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2013

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 029958-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2013
(71) INTEL CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 030344-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2013
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000643-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/05/2013
(71) SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000763-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2013
(71) THOMSON LICENSING (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 025307-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2014
(71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 025433-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2013 (71) FLINDERS PORTS PTY LIMITED (AU) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2015 025545-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2014 (71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2015 027994-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/05/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2015 028007-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2014 (71) SMITH & NEPHEW PLC (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2015 028516-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2015 028537-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/05/2014 (71) DT VÝHYBKÁRNA A STROJÍRNA, A.S. (CZ)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028564-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2014

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028781-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028801-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2014

(71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028843-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2014

(71) ECAPS AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028850-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2014

(71) ECAPS AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028884-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2014
(71) NESTEC S.A. (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028887-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/05/2014
(71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028905-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2014
(71) ORPYX MEDICAL TECHNOLOGIES INC. (CA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028922-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028928-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/05/2014
(71) LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A. (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028951-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/05/2014

(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028969-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2014

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028986-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2014

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 029216-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2014

(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 029224-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/05/2014

(71) METABOLIC ENGINEERING LABORATORIES CO., LTD. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 029409-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2014

(71) INVENTIO AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 029475-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2013
(71) MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 029582-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2014
(71) GLOMERIA THERAPEUTICS S.R.L. (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 030011-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2014
(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK) ; CORNELL UNIVERSITY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 030057-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2014
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 030251-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 030388-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2014 (71) ZENTIVA, K.S (CZ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2015 031057-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2014 (71) BASF SE (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 003413-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/11/2014 (71) XIAMEN AOLRO TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) referente ao despacho 8.6 na RPI 2510 de 12/02/2019</p>
(21) BR 11 2016 003887-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/05/2014 (71) NATIONAL RESEARCH AND DEVELOPMENT AGENCY NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 013495-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2014 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019</p>
(21) BR 11 2016 021108-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2015 (71) GEBR. BODE GMBH & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

(21) BR 11 2016 023003-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 023272-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2014 (71) PNS COMMUNICATIONS, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 024213-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2015 (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 024531-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/05/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 024830-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2015 (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 025988-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2015

(71) SCANIA CV AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 026682-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/05/2015

(71) IVOCLAR VIVADENT AG (LI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 026696-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2015

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 026760-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/05/2015

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 026981-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2015

(71) FLOWER TURBINES LLC (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 027046-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2015

(71) THEMA OPTICAL S.R.L. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 027529-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2015
(71) GREGORY CAUCHON (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 027632-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/05/2014
(71) ORISOL ASIA LTD (TW)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 027694-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/05/2015
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 028496-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/05/2015
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 000204-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/05/2015
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 010491-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/05/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 014765-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/05/2015 (71) CE CO., LTD (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 017810-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2016 (71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH) referente ao despacho 8.6 na RPI 2517 de 02/04/2019</p>
(21) BR 20 2012 006190-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/03/2012 (71) GUIDO HAMLET CAPUTO GUILLIER (BR/SP) referente ao despacho 8.6 na RPI 2416 de 26/03/2019</p>
(21) BR 20 2012 011869-1 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2012 (71) JOSÉ FERNANDO GRUENDLING (BR/SC) ; JORGE LUIZ GRUENDLING (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2013 012928-9 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2013 (71) MARCELO HERZOG SIMÕES (BR/ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

(21) BR 20 2014 011972-3 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2014 (71) CASTELO PARQUE AQUATICO & HOTEL LTDA-ME (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2014 012236-8 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/05/2014 (71) MATHEUS AVILLÉS MENATO (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2014 012471-9 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2014 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2014 012716-5 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2014 (71) MARIA DO SOCORRO FONTES CAMINHA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2015 011626-3 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2015 (71) PRO DESENVOLVIMENTO URBANO LTDA - EPP (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2015 011761-8 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/05/2015 (71) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 012141-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2015

(71) ÉVERTON BORGES BEHENCK (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 004420-6 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/02/2016

(71) DIONE DA SILVA RIBEIRO ISELLA (BR/RS) ; RICARDO ADRIAN TRIAY (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 012740-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/06/2016

(71) JECEFRAN DE JESUS PIRES MARTINS (BR/MA) ; JOSÉ COSMO FRAZÃO FERRAZ JÚNIOR (BR/MA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0304879-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2003

(71) EMERSON ELECTRIC CO. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0305103-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/06/2003

(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.R.L. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2517 de 02-04-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0311270-5 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2003

(71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0401929-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/05/2004

(71) Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0402981-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/02/2004

(71) Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC (BR/RJ)

referente ao despacho 8.6 na RPI 2504 de 02/01/2019

(21) PI 0410825-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2004

(71) ADC DSL Systems, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0416604-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2004

(71) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0417624-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2004

(71) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0511450-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/05/2005

(71) Scania CV AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0609810-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/05/2006

(71) Airbus Operations SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0610062-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2006

(71) Novartis AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0610351-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2006

(71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0610469-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2006

(71) ROYER BIOMEDICAL, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0611162-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2006

(71) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0611514-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/05/2006

(71) Tina Holding APS (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0612267-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/06/2006

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0613164-6 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2006

(71) Johnson & Johnson (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0711208-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2007

(71) ANACONDA PHARMA (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0711723-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0711797-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2007 (71) Nestec S.A. (CH)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0711816-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2007 (71) Helicon Therapeutics, Inc. (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0712074-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2007 (71) Viroblock S.A (CH)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0712116-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2007 (71) Airbus Operations SAS (FR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0712610-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2007 (71) Talima Therapeutics, Inc (US)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0713458-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2007

(71) Airbus Operations SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0719404-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/12/2007

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0721343-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/02/2007

(71) Hill' S Pet Nutrition, Inc. (US)

referente ao despacho 8.6 na RPI 2504 de 02/01/2019

(21) PI 0801932-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2008

(71) Associação Educacional Nove de Julho (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0804891-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2008

(71) José Nivaldo da Silva (BR/SP) ; Valdir Carnelossa (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0809959-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/04/2008

(71) Polytechnic Institute Of New York University (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0810317-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2008

(71) UNIVERSITY OF MARYLAND (MD)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0810336-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/05/2008

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0811187-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/05/2008

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ;
MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0811395-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2008

(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0811654-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2008

(71) PEUGEOT CITRÖEN AUTOMOBILES SA. (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0811904-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/05/2008

(71) Novartis AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0812059-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2008

(71) Michelin Recherche Et Technique (CH) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0812311-0 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2008

(71) ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N LUMC (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0814145-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/08/2008

(71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA (BR/BA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0814822-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2008

(71) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0822661-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/05/2008

(71) Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR) ;
IMMUPHARMA (FRANCE) (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0822666-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2008

(71) GKN Driveline Deutschland GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0900297-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/02/2009

(71) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0901637-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2009

(71) JOSE LUIZ GLERIANI (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0901641-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2009

(71) Elsys Equipamentos Eletrônicos Ltda (BR/AM)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0901655-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2009 (71) Gilberto Ribeiro Pereira (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0901952-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2009 (71) E-CORD SECURITY INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0908621-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0908636-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/05/2009 (71) MARTIN C. TILLEY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0909485-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/04/2009 (71) Masco Corporation (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0909541-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 26/05/2009

(71) PLURISTEM LTD. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0910508-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/06/2009

(71) TDW DELAWARE, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0911442-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/04/2009

(71) Immunogen, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0911476-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/04/2009

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0911486-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2009

(71) Closure Systems International, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0911525-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2009

(71) Cancer Research Technology LTD (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0911536-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2009

(71) Loyola University Of Chicago (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0911539-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0911857-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2009

(71) Otto Bock Healthcare Gmbh (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0911962-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2009

(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0912174-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2009

(71) Spawnt Private S.A.R.L. (LU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0912256-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2009 (71) Robert Bosch GMBH. (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0912292-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2009 (71) Mayo Foundation for Medical Education and Research (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0912311-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/05/2009 (71) Nestec S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0912317-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2009 (71) Sign2pass Technologies AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0912831-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/05/2009 (71) Adc Dsl Systems, Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0912869-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/05/2009</p>

(71) Framo Engineering As (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0912884-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2009

(71) Medicontur Orvostechikai Korlatolt Felelosségu Tarsasag (HU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0913104-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2009

(71) Bristish American Tobacco (Investments) Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0913133-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2009

(71) PECOFACET (US), INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0913191-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2009

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0913287-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2009

(71) Dober Chemical Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0913387-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2009

(71) Alcatel-Lucent USA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0913575-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/05/2009

(71) GERRESHEIMER REGENSBURG GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0913661-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/06/2009

(71) Rosum Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0914181-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2009

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0914201-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/06/2009

(71) Evonik Degussa GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0914257-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/12/2009 (71) Universidad Del Valle (CO) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0915780-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/07/2009 (71) Novozymes Adenium Biotech A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0915806-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/07/2009 (71) Roux Laboratories, Inc D/B/A Colomer Usa (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0915807-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2009 (71) Airbus Operations Limited (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0915966-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/07/2009 (71) Knorr-Bremse Systeme Fuer Nutzfahrzeuge GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0915967-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/07/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916511-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/12/2009

(71) VOESTALPINE GIESSEREI LINZ GMBH (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916599-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2009

(71) N.v. Nutricia (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916618-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/06/2009

(71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0922526-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/12/2009

(71) M.I.C. Industries, INC. (US)

referente ao despacho 8.6 na RPI 2497 de 13/11/2018

(21) PI 0924599-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2009

(71) Skf B.V (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0925228-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2009

(71) INTEL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0925283-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/05/2009

(71) José Manoel da Silva (BR/PE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1000577-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/02/2010

(71) Alexandre Jonatan Bertoli Martins (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1001556-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002002-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2010

(71) Plásticos Magno Ltda (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002817-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2010

(71) UNIVERSIDAD DE CONCEPCION (CL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1005287-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/02/2010

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1005295-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/01/2010

(71) EATON CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1005296-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/01/2010

(71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1005306-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/01/2010

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) ; COLD SPRING HARBOR LABORATORY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1006016-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2010

(71) Deutsches Zentrum Für Luft - Und Raumfahrt E.V (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1007602-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2010

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1008164-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2010

(71) SEE AGAIN EUROPE LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1008263-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2010

(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1009623-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2010

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1009628-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2010

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1009828-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/03/2010

(71) Novartis AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1010565-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2010

(71) Framo Engineering AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1010684-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2010

(71) Mayo Foundation For Medical Education And Research (US) ; Cardio3 Biosciences S.A (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1010945-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2010

(71) LAFARGE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1011306-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2010

(71) NEOTHETICS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1011307-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2010

(71) ANSALDO ENERGIA IP UK LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1011312-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2010

(71) Valeo Vision (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1012156-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2010

(71) SLATR SURGICAL HOLDINGS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1012198-6 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2010

(71) ASTRAZENECA AB(SE) (SE) ; DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1012840-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2010

(71) Sagemcom Broadband SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1012858-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2010

(71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1013023-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2010

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1013039-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/05/2010

(71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1013061-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2010

(71) Graco Minnesota Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1013062-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2010

(71) SECURITY FIRST CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1013173-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2010

(71) Sagem Defense Securite (FR) ; Aircelle (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1013175-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2010 (71) PAYPAL, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1013176-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/05/2010 (71) PAYPAL, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1013379-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/03/2010 (71) Diehl Metall Stiftung & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1014815-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2010 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1100864-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/03/2011 (71) X6D LTD (CY) ; XPAND, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1102098-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2011 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102104-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/05/2011

(71) SAMI MICHEL AZAR (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102139-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2011

(71) SÉRGIO DA SILVA DIAS (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102142-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2011

(71) INTERMED EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR LTDA. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102191-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2011

(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102196-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/05/2011

(71) Permelec Electrode Ltd (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102241-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2011

(71) GM Global Technology Operations LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102434-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2011

(71) Leas Industrial Ltda (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102436-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2011

(71) Leas Industrial Ltda (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102438-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2011

(71) Leas Industrial Ltda (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102466-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/05/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102502-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2011

(71) Onixsat Rastreamento de Veículos Ltda (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1102625-1 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/05/2011

(71) SABIA EXPERIENCE TECNOLOGIA S.A. (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1106182-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2011

(71) Marcos André de Andrade (BR/PE)

referente ao despacho 8.6 na RPI 2514 de 12/03/2019

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 004646-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2012 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE CABO FLUTUANTE (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) BR 10 2012 005567-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2012 (54) MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE DOENÇAS INFECTO-PARASITÁRIAS UTILIZANDO CITOMETRIA DE FLUXO (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 018472-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2012 (54) DISPOSITIVO PARA RETIRAR TREMONHAS EM VAGÃO FERROVIÁRIO (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 020812-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2012 (54) NANOFIBRAS POLIMÉRICAS INCORPORADAS COM ÓLEOS ESSENCIAIS E USO DAS MESMAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 027339-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2012 (54) PROCESSO PARA SÍNTESE DIRETA DE ÁCIDO LÁTICO (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 032483-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) ÓLEO DE GIRASSOL (HELIANTHUS ANNUUS) MODIFICADO

ENZIMATICAMENTE, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS DOS SEUS DERIVADOS COMO ANTIMICROBIANOS

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Phoneutria Biotecnologia e Serviços LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2013 002955-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/02/2013

(54) FILTRO LIMPADOR DE AR, MÓDULO DE FILTRO, REFRIGERADOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM FILTRO LIMPADOR DE AR

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2013 003576-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/02/2013

(54) Métodos de produzir N-ciano-S-metil-S-[1-(6-tri? uorometil-3-piridinil)etil]sul?imina

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2013 024308-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/09/2013

(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA OBTIDA A PARTIR DO COMPLEXO DE INCLUSÃO DE (-)- β -PINENO E β -CICLODEXTRINA COM ATIVIDADE ANTIHIPERTENSIVA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2013 027417-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/10/2013

(54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA DE PREPARO DE SOLO PARA CONFORMAÇÃO DE CAMALHÕES

(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; EPAGRI - EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RUAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; MARCELO NUNES DA SILVA (BR/SC)

(21) BR 10 2013 033840-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/12/2013

(54) DERIVADOS DE 1-(BENZOÍL-SUBSTITUÍDO)-5-FLÚOR-4-IMINO-3-METIL-3,4-DIIDROPIRIMIDINA-2(1H)-ONA

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(21) BR 10 2014 009507-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/04/2014

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BOUSSINGAULTITA A PARTIR DE

EFLUENTES LÍQUIDOS CONTENDO SULFATO DE MAGNÉSIO
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 027272-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2014
(54) COMPOSTOS INIBIDORES SELETIVOS DA CALICREÍNA TECIDUAL HUMANA 1 (KLK1), COMPOSIÇÃO, PROCESSO E USOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS (IFSULDEMINAS) (BR/MG)

(21) BR 10 2015 010654-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/05/2015
(54) MÉTODO DE PERFURAÇÃO E DESMONTE DE BANCOS ROCHOSOS
(71) VALE S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 013527-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2017
(54) Método e aparelho para remoção de óxidos de enxofre e pó em gás através de processo à base de amônia
(71) JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. (KY)

(21) BR 10 2017 026894-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2017
(54) Processo de despoluição de cursos de água contaminados com minério de ferro e de reciclagem de rejeitos
(71) JOÃO CARLOS GOMES DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 11 2012 000082-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/05/2010
(54) BOCAL PARA UMA TOCHA DE PLASMA RESFRIADA A LÍQUIDO E UM CABEÇOTE DE TOCHA DE PLASMA COM A DITA TOCHA DE PLASMA.
(71) KJELLBERG FINSTERWALDE PLASMA UND MASCHINEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 000345-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2010
(54) PISTA GUIA PARA UMA MÁQUINA DE COLOCAÇÃO DE TAMPA
(71) GEBO PACKAGING SOLUTIONS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2012 000356-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/12/2010
(54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR PARA FOLHAS PLANAS DE PAPELÃO

EM MÁQUINAS DE FORMAÇÃO DE CAIXAS DE PAPELÃO
(71) BOIX MAQUINARIA SPAIN, S.L.U. (ES)

(21) BR 11 2012 000646-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/07/2010
(54) FILTRO ELÉTRICO
(71) SMS Elex AG (CH)

(21) BR 11 2012 000906-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/07/2010
(54) DISPOSITIVO DE RECIPIENTE REVESTIDO, MÉTODO PARA PREPARAR UM DISPOSITIVO DE RECIPIENTE REVESTIDO, DISPOSITIVO DE FECHAMENTO REVESTIDO E MÉTODO PARA PREPARAR UM DISPOSITIVO DE FECHAMENTO REVESTIDO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 001790-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2010
(54) MÁQUINA DE OPERAÇÃO INTERMITENTE PARA EMBALAR PRODUTOS EM BANDEJAS RÍGIDAS OU SEMIRRÍGIDAS VEDADAS NO TOPO POR UM FILME TERMOPLÁSTICO, EM ESPECIAL PARA PRODUZIREMBALAGENS COM ATMOSFERA MODIFICADA
(71) Gruppo Fabbri Vignola S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 001871-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/07/2010
(54) DISPOSITIVO DE SOLDAGEM A LASER E USO DO MESMO
(71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

(21) BR 11 2012 001898-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/07/2010
(54) MESA PLANA DE ACUMULAÇÃO DE ARTIGOS PARA UMA INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE E PROCESSO DE IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE COMANDO DA MESA
(71) GEBO PACKAGING SOLUTIONS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2012 002572-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2010
(54) CO- POLÍMERO CATIÔNICO OU ANFOTÉRICO E SEU USO
(71) S.P.C.M. SA (FR)

(21) BR 11 2012 002982-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/08/2010

(54) Métodos cosméticos para tratamento de hiper-pigmentação, clareamento da pele ou cabelo, fornecer um benefício à pele humana, tratamento de excesso de produção de lipídios da pele e aumentar a exfoliação, e composição tópica

(71) Avon Products, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 003422-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/08/2010

(54) PRIMER MULTIFUNCIONAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE SAPATO USANDO O MESMO.

(71) Henkel Ag & Co. Kgaa (DE)

(21) BR 11 2012 003449-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/06/2010

(54) CONJUNTO DE VENTOSA A VÁCUO

(71) KOREA PNEUMATIC SYSTEM CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 003794-3 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/07/2010

(54) ARRANJO PARA TRAVAR DOIS PAINÉIS EM CONJUNTO, CAIXA DE EMBALAGEM, EMBALAGEM E MATRIZ PARA FORMAR UMA CAIXA DE EMBALAGEM.

(71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2012 004109-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/08/2010

(54) PROCESSO E SISTEMA CATALISADOR PARA PRODUÇÃO DE POLIDIENO

(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 005047-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/07/2010

(54) Processo de reciclagem química e estéreo-específica de uma mistura de polímeros, que contém ácido polilático

(71) GALACTIC S.A. (BE)

(21) BR 11 2012 005156-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/08/2010

(54) POLIURETANOS HIDROSSOLÚVEIS E UTILIZAÇÃO DE POLIURETANOS

(71) Coatex S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2012 005425-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 10/09/2010 (54) ESTRUTURA AUTOCONTIDA CONFIGURÁVEL COMO UM CONTAINER E COMO UMA HABITAÇÃO (71) MESOCORE, LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2012 005811-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2010 (54) Método para produzir um catalisador para produzir poliéster (71) SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005902-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2010 (54) FORMULAÇÃO DE CATALISADOR DE QUELATO DE TI, USO DA FORMULAÇÃO DE CATALISADOR DE QUELATO DE TI, COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL, PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE COMPOSTOS, USO DA COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL, SUBSTRATO REVESTIDO, E, COMPOSIÇÃO POLIMERIZADA OU RETICULADA (71) Basf SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006850-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2010 (54) ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL, MEIO DE CRESCIMENTO, E, USO DE UMA ESPUMA (71) Huntsman International LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006953-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2010 (54) RECIPIENTE DESCARTÁVEL PARA RECEBER LÍQUIDO SOB PRESSÃO (71) Ardagh MP Group Netherlands B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007383-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2010 (54) PROCESSO DE FIXAÇÃO DE UMA PEÇA ADICIONADA DE MATERIAL PLÁSTICO, TAL COMO UMA GUARNIÇÃO EMBELEZADORA, NA PERIFERIA DE UMA VIDRAÇA, DISPOSITIVO PARA A EXECUÇÃO DO PROCESSO, E, VIDRAÇA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007842-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2010 (54) UM COPOLÍMERO EM BLOCO E COMPOSIÇÃO DE POLIESTERAMIDA COM TERMINAÇÃO ÉSTER E USOS DOS MESMOS
------------------------------------	--

(71) Avon Products, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 008027-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/10/2010
(54) ELASTÔMERO DIÊNICO FUNCIONALIZADO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA REFORÇADA, ARTIGO SEMIACABADO DE BORRACHA, PNEUMÁTICO, E, PROCESSO DE REDUÇÃO DA FLUÊNCIA A FRIO DE UM ELASTÔMERO DIÊNICO MONOFUNCIONAL
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 008065-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/07/2009
(54) COMPOSIÇÃO EM PÓ OU GRANULADA COMPREENDENDO UM COPOLÍMERO, UM ÁCIDO DICARBOXÍLICO E UM ÁCIDO MONOCARBOXÍLICO GRAXO, E SEU PROCESSO DE SEPARAÇÃO
(71) Evonik Röhm GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 008068-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/08/2010
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLACA NEGATIVA HÍBRIDA E BATERIA DE ARMAZENAMENTO DE CHUMBO-ÁCIDO
(71) The Furukawa Battery Co., Ltd. (JP) ; Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)

(21) BR 11 2012 008661-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/09/2010
(54) DISPOSITIVO DE INFUSÃO
(71) Swiss Caffé Asia LTD (CN)

(21) BR 11 2012 009194-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/10/2010
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAL COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRAS, E MATERIAL DE MOLDE RESISTENTE AO CALOR E MATERIAL ESTRUTURAL RESISTENTE AO CALOR USANDO O MATERIAL COMPÓSITO
(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 009269-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/10/2010
(54) Método para a preparação de poliolefinas com baixo teor de gel e desaparecimento do gás aumentado pela adição à poliolefina de uma composição e artigo
(71) ADDIVANT SWITZERLAND GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 009635-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2010 (54) Método de sintetizar produtos de polioliol à base de glicerol (71) Nalco Company (US)
(21) BR 11 2012 009823-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2010 (54) Poliuretano dispersível em água, seu processo de preparação e seu método de uso (71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2012 009963-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2010 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AMÔNIA (71) Ammonia Casale CA (CH)
(21) BR 11 2012 010897-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) "FILMES TERMORRETRÁTEIS" (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2012 011066-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2010 (54) Processo para a polimerização, de preferência a polimerização em fase gasosa, de pelo menos uma alfa-olefina (71) Ineos Commercial Services UK Limited (GB)
(21) BR 11 2012 011593-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2010 (54) Laminado para uso em uma máquina automática de colocação de fita, laminado de resistência a risco eletromagnético curado e componente de corpo de veículo aeroespacial (71) Hexcel Composites LTD. (GB)
(21) BR 11 2012 011915-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2010 (54) COMPOSIÇÃO E SUBSTÂNCIA ANFIFÍLICA (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 011932-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2010 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA BOMBA

HIDRÁULICA DE MAQUINARIA DE CONSTRUÇÃO
(71) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 012006-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/10/2010
(54) Dispositivo quebrador de crostas para metais fundidos
(71) Robert Bosch GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 012242-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/11/2010
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL COMPOSTO DE FOLHA E DITO MATERIAL COMPOSTO DE FOLHA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM CORPO DO CARTÃO E DITO CORPO DO CARTÃO
(71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 012357-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/11/2010
(54) COMPOSTOS AMIDOACETONITRILA TENDO ATIVIDADE PESTICIDA, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO PARA O CONTROLE DE PARASITAS
(71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)

(21) BR 11 2012 012978-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2010
(54) Polímeros funcionalizados por aldeído com estabilidade aprimorada e método de produção de um meio, tendo fibras celulósicas
(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 013171-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/11/2010
(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E PEÇA ACOPLADORA EQUIPADA COM UM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO
(71) A. Raymond ET CIE (FR)

(21) BR 11 2012 013271-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/11/2010
(54) ESTRUTURA DE MULTICAMADAS E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA
(71) Kuraray Co., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 013361-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/11/2010
(54) Revestimento interno para pneu pneumático, e método para sua produção
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) ; KURARAY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 013466-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2010 (54) PAINEL DE VIDRO COM FIOS CONDUTORES INTEGRADOS DE FORMA ULTRA-SÔNICA (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013472-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2010 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL, E, ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL (71) Recticel (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013530-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2010 (54) (CO) POLÍMERO, ARTIGO DE MANUFATURA, MÉTODO PARA APLICAR UM MATERIAL DE FOTO-ALINHAMENTO NUM ELEMENTO ÓPTICO E COMPOSIÇÃO DE (CO) POLÍMERO (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013763-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2010 (54) UTILIZAÇÃO DE UM COPOLÍMERO ANFIFÍLICO LINEAR, PROCESSOR DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA CLORADA E CARREGADA, E, COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA CLORADA E CARREGADA. (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013893-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2010 (54) PRÉ-FORMA PARA PRODUZIR RECIPIENTES DE PLÁSTICO (71) Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & CO. KG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013905-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM DE COPOLIAMIDA SEMIAROMÁTICA, SEMICRISTALINA, USO DAS COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM DE COPOLIAMIDA, E, CORPO MOLDADO (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014024-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2010 (54) ESTRUTURA DE FILME ENCOLHÍVEL

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 014054-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/12/2010
 (54) BATERIA COM UM PRIMEIRO ELETRODO E UM SEGUNDO ELETRODO
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2012 015162-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/11/2010
 (54) "PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA CONSTRUIR PNEUS".
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 015174-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/05/2010
 (54) "DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA, E, MÉTODO DE ACIONAMENTO DE UM DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA."
 (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 015490-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2010
 (54) ADOÇANTES E PROCESSO PARA A SUA PRODUÇÃO
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 015547-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/12/2010
 (54) APARELHO DE PREPARAÇÃO CULINÁRIA PARTICULARMENTE PARA A PREPARAÇÃO DE MASSA A BASE DE FARINHA
 (71) SEB S.A. (FR)

(21) BR 11 2012 016022-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/12/2009
 (54) INSTALAÇÃO DE DETECÇÃO DE INCRUSTAÇÃO E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DA QUANTIDADE DE INCRUSTAÇÃO DE SUPERFÍCIES
 (71) Ecolab INC. (US)

(21) BR 11 2012 016274-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/12/2009
 (54) "AUMENTO DA PRODUÇÃO DE METIONINA PELA SUPEREXPRESSÃO DA SUCCINATO DESIDROGENASE"
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 018190-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/01/2011

(54) CAIXA DE ENCHIMENTO VEDAÇÃO SUBAQUÁTICA E UM MÉTODO PARA REALIZAR UMA PERFURAÇÃO ATRAVÉS DA CAIXA DE ENCHIMENTO
 (71) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS (NO)

(21) BR 11 2012 018647-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/01/2011
 (54) ESTRUTURA DE COBERTURA DE VEÍCULO DO TIPO MONTADO
 (71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)

(21) BR 11 2012 019756-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/08/2011
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DESOSSAR CARNE COM OSSO USANDO RAIOS-X.
 (71) Mayekawa MFG. Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 020258-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/01/2011
 (54) EMBALAGEM FLEXÍVEL PARTICULARMENTE PARA PRODUTOS LÍQUIDOS
 (71) GOGLIO S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 020913-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/02/2011
 (54) SENSOR DE FLUIDO PARA A DETERMINAÇÃO DE PELO MENOS UM PARÂMETRO DE UM FLUIDO DE UM POÇO, E MÉTODO PARA DETERMINAR PELO MENOS UM PARÂMETRO DE UM FLUIDO À UM FURO DE POÇO
 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(21) BR 11 2012 024050-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/02/2011
 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE BATERIA PARA VEÍCULO DE PASSEIO COM SELIM
 (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 024483-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/03/2011
 (54) MÁQUINA ASPIRADORA PARA ASPIRAR LASTRO DE UMA VIA FÉRREA
 (71) FRANZ PLASSER BAHNBAUMASCHINE-INDUSTRIEGESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

(21) BR 11 2012 026626-8 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 21/04/2011 (54) ATUADOR PARA UM RECIPIENTE AEROSOL PORTÁTIL E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AEROSOL COSMÉTICA AO CORPO HUMANO (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 026681-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2011 (54) DISPOSITIVO CONCEBIDO PARA INSERÇÃO DE POSTES DENTRO DO SOLO (71) Unisto Oy (FI)
(21) BR 11 2012 026949-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) BARREIRA DE CONTENÇÃO DE ÓLEO (71) Rygg Consulting (NO)
(21) BR 11 2012 027641-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2011 (54) SISTEMA COMPREENDENDO UMA FECHADURA DE CILINDRO PROGRAMÁVEL, UMA CHAVE EM USO E UMA CHAVE DE MUDANÇA (71) Rielda Serrature S.r.l (IT)
(21) BR 11 2012 028847-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2011 (54) TRINCO ROTATIVO PARA TRAVA DE PEÇA DE ABERTURA DE VEÍCULO MOTORIZADO E TRAVA PARA O DITO TRINCO (71) U-SHIN FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2012 029970-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2011 (54) DISPOSITIVO PARA ANÁLISE ESPECTROMÉTRICA POR UV DE COMPOSTOS GASOSOS (71) ONE SENSE S.A. (LU)
(21) BR 11 2012 030177-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2011 (54) COMPOSTO ATIVADOR DA GUANILATO CICLASE SOLÚVEL, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Merck Sharp & Dohme Corp (US)
(21) BR 11 2012 030205-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2011

	(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE MAGNÉTICO (71) NEUHÄUSER GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 030435-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2011 (54) Embalagem para artigos de fumo (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)
(21) BR 11 2012 032719-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2011 (54) DISPOSITIVO PARA UM BALDE DE ELEVADOR E MÉTODO PARA UTILIZAR O MESMO (71) Scan Tech Produkt AS (NO)
(21) BR 11 2012 033772-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2010 (54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR A FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE UM CAPACITOR DE ARRANQUE. (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 000053-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2011 (54) INSTALAÇÃO PARA LIMPEZA DE UM LEITO DE LASTRO (71) Franz Plasser Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft M.B.H (AT)
(21) BR 11 2013 000893-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2011 (54) Embalagem macia para cigarros e processo para produzir uma embalagem macia para cigarros (71) Focke & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
(21) BR 11 2013 001126-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2011 (54) DISPOSITIVO DE ENGATE ROSQUEADO E LAMINADOR (71) TAEGUTEC LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 002086-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2011 (54) DISPOSIÇÃO DE MONTAGEM PARA UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO PRESSURIZADO (71) ALCON RESEARCH, LTD (US)
(21) BR 11 2013 002240-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/07/2011 (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA DE UM RECIPIENTE DE ALIMENTO LÍQUIDO (71) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 002309-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2011 (54) MONTAGEM DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE VEÍCULO (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 003542-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2010 (54) PROCESSO PARA REMOÇÃO DE IMPUREZAS A PARTIR DE ÓLEO CONTENDO TRIACILGLICEROL (71) Cavitation Technologies, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 004761-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) LATA QUE PODE SER FECHADA MAIS DE UMA VEZ PARA PRODUTO ALIMENTÍCIO (71) E.V.D.S. Bvba (BE)
(21) BR 11 2013 005576-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2011 (54) APLICAÇÃO DE FIGURAS A ARTIGOS DE VESTUÁRIO (71) ITW Ireland (IE)
(21) BR 11 2013 006085-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2011 (54) "ISOLAMENTO DUPLO PARA MEDIDOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL DE CÂMARA DUPLA" (71) FUNDACIÓN LEADING INNOVA (ES)
(21) BR 11 2013 009371-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) COMPOSIÇÃO TÓPICA FARMACÊUTICA DE MUPIROCINA (71) Laboratorios Ojer Pharma S.I (ES)
(21) BR 11 2013 010148-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2011 (54) SOLUÇÃO COLOIDAL DE PARTÍCULAS METÁLICAS COM NANOPARTÍCULAS DE PRATA DOPADAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2013 011022-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/10/2011
 (54) PROCESSO PARA REMOVER BIACETILA DE ÉSTER DE A'CIDO CARBOXÍLICO ALFA-, BETA - INSATUBADO
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 013867-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/12/2010
 (54) COMPOSIÇÃO, REVESTIMENTO DE FIO OU CABO E FIO OU CABO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 014310-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/12/2010
 (54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA LENTE OFTÁLMICA QUE COMPREENDE UMA LENTE DE BASE E UMA ESTRUTURA DE FILME
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2013 014385-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2010
 (54) Composição secadora, composição de revestimento, uso da composição de revestimento e substrato
 (71) PPG EUROPE BV (NL)

(21) BR 11 2013 015949-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/12/2011
 (54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA E/OU ÓLEO
 (71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 017613-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2011
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO PREDITIVA DE IMAGEM
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(21) BR 11 2013 018992-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/03/2012
 (54) APARELHAGEM PARA A PRODUÇÃO DA SOLUÇÃO DE SACARÍDEO UTILIZANDO BIOMASSA COMO MATÉRIA-PRIMA DE ADUÇÃO
 (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD (JP)

(21) BR 11 2013 019102-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2012 (54) INGREDIENTE PERFUMANTE DA FAMÍLIA GÁLBANO (71) FIRMENICH S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020507-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2012 (54) COMPOSIÇÃO À BASE DE ESTÉVIA (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020828-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2012 (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO COMPREENDENDO UMA MISTURA DE FATIAS DE BATATAS PREPARADAS EM ÓLEO E GRÃOS INCHADOS QUANDO AQUECIDOS (71) OSCAR PERINI (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 021837-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) PLACA DE GOTÍCULA SUSPENSA (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 022519-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/02/2012 (54) CATALISADOR PARA PURIFICAÇÃO DE GÁS EXAUSTÃO, MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO E MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO USANDO O MESMO (71) UMICORE SHOKUBAI JAPAN CO.,LTD (JP) ; UMICORE SHOKUBAI USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024490-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2012 (54) MÉTODO PARA INTERROMPER OPERAÇÃO DE REATOR (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)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 025640-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2012 (54) LACTOBACILLUS RHAMNOSUS MELHORADORES DE SABOR (71) CHR. HANSEN A/S (DK)

(21) BR 11 2013 031378-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2012 (54) MÉTODO PARA ADAPTAÇÃO DE RANQUE DE ENLACE ASCENDENTE (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032784-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2011 (54) SISTEMA DE FLUXO DE FLUIDO, ELETRÔNICA DE MEDIDOR, E, MÉTODO DE OPERAR UM SISTEMA DE FLUXO DE FLUIDO (71) MICRO MOTION, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000428-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2012 (54) FORMULAÇÃO ATIVA PARA USO EM PRODUTOS DE ALIMENTAÇÃO (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006455-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2012 (54) ALQUILAMIDOTIAZÓIS, PREPARAÇÕES COSMÉTICAS OU DERMATOLÓGICAS COM UM TEOR DE UM OU VÁRIOS ALQUILAMIDOTIAZÓIS E USO DE UM OU VÁRIOS ALQUILAMIDOTIAZÓIS (71) BEIERSDORF AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007325-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) CONJUNTO DE ESTERILIZAÇÃO FLEXÍVEL DE MÚLTIPLOS PAINÉIS (71) O&M HALYARD INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007370-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) CONJUNTO DE ESTERILIZAÇÃO FLEXÍVEL DE MÚLTIPLOS PAINÉIS (71) O&M HALYARD INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 010815-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2012 (54) APARELHO DE MOTOR ELÉTRICO E MÉTODO PARA MONTAR O MESMO (71) MITSUBA CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 011079-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2012 (54) MÉTODO E APARELHO DE FUNDIÇÃO CENTRÍFUGA (71) EMBRACO EUROPE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 012284-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOMETANO (71) GDF SUEZ (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 013079-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) PAPEL DE COBERTURA DO BOCAL DO FILTRO PARA UM ARTIGO PARA FUMAR, E, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PAPEL DE COBERTURA DO BOCAL DO FILTRO (71) TANNPAPIER GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016668-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2013 (54) COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS PESSOAIS CONTENDO SILICONE IÔNICO E AGENTE FORMADOR DE FILME (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021153-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE DIOLEFINA CONJUGADA (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002194-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE OSSO QUE COMPREENDE PELO MENOS UMA PLACA E UM CONJUNTO DE PARAFUSOS PRODUZIDO A PARTIR DE MATERIAIS REABSORVÍVEIS (71) TEKNIMED (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002651-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS (71) SYMRISE AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002698-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2013 (54) DISTRIBUIDOR DE MATERIAL VOLÁTIL E MÉTODO DE EMISSÃO DE UM MATERIAL VOLÁTIL (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003234-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 15/08/2013 (54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE CARTUCHO DE DUPLO PROPÓSITO (71) S.C JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2015 003872-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2013 (54) CAMADA POLIMÉRICA ATIVA, E, UTILIZAÇÃO DA CAMADA POLIMÉRICA ATIVA (71) CELTHER POLSKA SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2015 004335-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) UNIDADE MÓVEL AUTÔNOMA PRODUTORA DE ESPUMA PARA LIMPEZA (71) QUÍMICA ROSMAR, S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2015 004733-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2013 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E/OU DERMATOLÓGICA, MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DA MESMA (71) DEB IP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 004891-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2013 (54) MÉTODO DE ENDURECIMENTO POR LASER DE UMA SUPERFÍCIE DE UM MUNHÃO DE UM VIRABREQUIM; MÉTODO DE ENDURECIMENTO POR LASER DE UMA SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA; SISTEMA PARA O ENDURECIMENTO DE, PELO MENOS, PARTE DA SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA; PROGRAMA DE COMPUTADOR; PORTADOR DE INFORMAÇÃO; APARELHO PARA O ENDURECIMENTO DE UMA ÁREA DE SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA; VIRABREQUIM; E MÉTODO DE PROGRAMAÇÃO DE UM APARELHO (71) ETXE-TAR, S.A. (ES)
(21) BR 11 2015 005753-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2013 (54) REMOÇÃO DE IMPUREZAS CONTENDO NITROGÊNIO A PARTIR DE COMPOSIÇÕES DE ÁLCOOL (71) TECHNIP E&C LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 005792-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2013 (54) TRATAMENTO DE ALCOÓIS

(71) TECHNIP E&C LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 006811-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/08/2013
(54) PROCESSO PARA PROTEGER A COR DE UM MATERIAL TÊXTIL COLORIDO E USO DE UMA EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 007159-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/09/2013
(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS QUE CONTÊM AZOTO PARA O CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2015 007192-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/10/2013
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO PERACÉTICO DE EQUILÍBRIO E ÁCIDO PERACÉTICO DE EQUILÍBRIO OBTENÍVEL PELO MÉTODO
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 007325-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/09/2013
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPLEXOS DE OXALATO DE METAL NOBRE
(71) HERAEUS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 010587-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/11/2013
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO PARA ALISAMENTO DAS FIBRAS DE QUERATINA E USO DA COMPOSIÇÃO
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 013186-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2013
(54) PROCESSO PARA PREPARAR DERIVADOS DE ÁCIDO 2-HIDROXIBENZÓICO SUBSTITUÍDO DE 4-HALOALQUIL-3-MERCAPTO.
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2015 014312-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/12/2013
(54) PROCESSO COSMÉTICO, USO COSMÉTICO, COMPOSTOS C-XILOSÍDEOS E COMPOSIÇÕES.
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 015501-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA DE CABELO (71) KAO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015649-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2013 (54) COSMÉTICO PARA CABELO EM GEL (71) KAO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018839-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2014 (54) MÉTODO PARA A DOSAGEM DE MATERIAL GRANULADO E DISPOSITIVO DOSADOR PARA MATERIAL GRANULADO (71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021645-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2014 (54) COMPONENTE ELÉTRICO PARA UMA CÉLULA FOTOVOLTAICA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM COMPONENTE ELÉTRICO DE UMA CÉLULA FOTOVOLTAICA (71) MERLIN SOLAR TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023910-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) TERAPIA ENVOLVENDO ANTICORPOS CONTRA CLAUDIN 18.2 PARA TRATAMENTO DE CÂNCER (71) GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE) ; TRON -TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027941-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2014 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DO NÍVEL DE COMPRESSÃO DE UM NÓ DEPOIS DA SOLDAGEM ULTRASSÔNICA (71) SCHUNK SONOSYSTEMS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032234-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2013 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO EM PARTICULAR PARA O CUIDADO, A LIMPEZA E/OU O CONDICIONAMENTO DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2016 001919-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2013 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2016 002659-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2014 (54) SISTEMA DE CULTIVO DE PLANTAS, E, MÉTODO PARA CULTIVAR UMA PLANTA. (71) MEBIOL, INC (JP)
(21) BR 11 2016 004427-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE DENTIFRÍCIO (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 010380-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) SUPORTE PARA UMA LANÇA DE ASPERSÃO PARA UM PULVERIZADOR AGRÍCOLA (71) KING AGRO EUROPA S.L. (ES)
(21) BR 11 2016 014906-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM DERIVADO DE ÉSTER BENZÍLICO DE ÁCIDO 2-AMINONICOTÍNICO (71) AGRO-KANESHO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 022785-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2015 (54) COMPOSTO INIBIDOR DE TRIPTOFANO-2,3-DIOXIGENASE (TDO) E/OU INDOLEAMINA-2,3-DIOXIGENASE (IDO), COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE COMPOSTO INIBIDOR DE TRIPTOFANO-2,3-DIOXIGENASE (TDO) E/OU INDOLEAMINA-2,3-DIOXIGENASE (IDO) OU DE UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO PARA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO (71) IOMET PHARMA LTD (GB)
(21) BR 11 2016 026729-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2015

(54) NÓ B MELHORADO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO USANDO UMA BANDA LICENCIADA E NÃO LICENCIADA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO PARA SINALIZADOR APERIÓDICO E TRANSMISSÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA
 (71) INTEL IP CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 016630-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/03/2017
 (54) DISDRÔMETRO TENDO TRANSDUTOR ACÚSTICO PARA MEDIR PRECIPITAÇÃO
 (71) ARABLE LABS, INC. (US)

(21) BR 12 2012 018277-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/01/2010
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR UMA VOLTAGEM DO LADO PRIMÁRIO DE UM TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR CODIFICADO COM INSTRUÇÕES EXECUTÁVEIS POR COMPUTADOR
 (62) PI 1006797-3 12/01/2010
 (71) Accenture Global Services Limited (IE)

(21) BR 12 2018 074488-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/01/2009
 (54) GERADOR LINEAR COM UMA ESTRUTURA DE CILINDRO DE PRESSÃO DE FLUÍDO
 (62) PI 0905732-3 27/01/2009
 (71) TAKAITSU KOBAYASHI (JP)

(21) BR 12 2019 005954-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/12/2009
 (54) CÁPSULA, SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA QUANTIDADE PREDETERMINADA DE BEBIDA
 (62) PI 0925097-2 30/12/2009
 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 12 2019 007655-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/12/2012
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE LIMPEZA DE AGITAÇÃO LATERAL DE COLHEITADEIRA
 (62) BR 10 2012 032787-2 20/12/2012
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 12 2019 010008-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2004 (54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA, SEU USO, E COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO FARMACÊUTICAS (62) PI 0408347-4 12/03/2004 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 20 2012 004447-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (54) MÁQUINA PARA RECHEAR BISCOITO PNEUMOROTATIVA (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP (BR/SP)
(21) BR 20 2012 005789-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2012 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ELEMENTOS PARA ABERTURA DE JANELA PANORÂMICA OU SIMILARES (71) ÉKUBA PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2012 006194-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2012 (54) LACRE PARA VÁLVULAS DE GÁS (71) Luiz Roberto Barcellos Gonçalves (BR/MG)
(21) BR 20 2012 011187-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2012 (54) DISPOSITIVO DE MANCALIZAÇÃO DE EIXO MULTIUSO (71) SCHULZ COMPRESSORES LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2013 002263-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CADEADO (71) PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 009565-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2013 (54) PONTEIRA PARA PULVERIZAÇÃO DE JATO PLANO TRIPLO (71) CERPLAS - COMÉRCIO DE MÁQUINAS E PEÇAS AGRÍCOLAS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2013 013346-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DE

	<p>PERFIL EM MÓVEL (71) Alberto Avetti (BR/RS)</p>
(21) BR 20 2013 013998-5 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2013 (54) ELEMENTO DE VEDAÇÃO PARA CAIXAS DE INSPEÇÃO (71) WETZEL S/A (BR/SC)</p>
(21) BR 20 2013 019421-8 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) ROLDANA GUIA SUPERIOR COM MOLA PARA PORTAS DE CORRER (71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)</p>
(21) BR 20 2013 022453-2 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2013 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SISTEMA DE PROTEÇÃO PERIFÉRICA (71) Luiz Carlos Camillo de Oliveira (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2013 023122-9 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) PROTETOR HIGIÊNICO BOCAL PARA LÍQUIDOS ENLATADOS (71) WALMIR ADOLFO LEITE (BR/RS)</p>
(21) BR 20 2013 024689-7 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CAPA PARA DOBRADIÇA (71) CERMAG COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2013 026299-0 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2013 (54) RECIPIENTE PARA CONSERVAR A TEMPERATURA DE BEBIDAS ENVASADAS (71) AMBEV S.A (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2013 031256-3 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) PENEIRA ROTATÓRIA PARA SEPARAÇÃO CONTÍNUA DE PARTÍCULAS, DOTADO DE SISTEMA AUTOLIMPANTE (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)</p>
(21) BR 20 2013 031958-4 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013</p>

	(54) MÓDULO AUTOMATIZADO DE ANÁLISE QUÍMICA PARA A QUANTIFICAÇÃO DE SACAROSE EM CALDO DE CANA-DE-AÇUCAR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 20 2013 032300-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM SAPATAS E ADAPTADORES, PARA FIXAÇÃO DE MONTANTES DE CORRIMÃO (71) ARTEFATOS TEMPO DE VIVER LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2014 001660-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2014 (54) DISPOSIÇÃO EM CAVADEIRA ARTICULADA PARA AGRICULTURA E JARDINAGEM (71) TRAMONTINA MULTI S.A (BR/RS)
(21) BR 20 2014 003187-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2014 (54) BARRA DE COMPRESSÃO PARA TIMONERIAS DE FREIO DE VAGÕES FERROVIÁRIOS (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 20 2014 003998-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2014 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MESA PARA DOBRA DE CHAPAS PLÁSTICAS (71) JACKSON SCHNEIDER NUNES (BR/SC)
(21) BR 20 2014 011558-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA APARELHOS ELÉTRICOS (71) NIVALDO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 012293-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ENVELOPE PARA RECAUCHUTAGEM DE PNEUMÁTICO (71) BORRACHAS VIPAL S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2014 012294-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ENVELOPE PARA RECAUCHUTAGEM

DE PNEUMÁTICO
(71) BORRACHAS VIPAL S.A. (BR/RS)

(21) BR 20 2014 018243-3 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/07/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLATAFORMA ELEVATÓRIA VEICULAR
(71) PALFINGER-TERCEK INDÚSTRIA DE ELEVADORES VEICULARES LTDA. (BR/RS)

(21) BR 20 2014 018250-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/07/2014
(54) DISPOSITIVO DESODORIZADOR DE VASOS SANITÁRIOS
(71) FABIO ROGERIO SCRICO (BR/PR) ; ELEANDRO APARECIDO DA SILVA (BR/PR) ; FRANCIS EUGENIO HENRIQUE MARTINS DE CRISTO (BR/PR)

(21) BR 20 2014 018447-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/07/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM AMACIADOR DE BIFE
(71) Metalúrgica Siemens Ltda. (BR/SC)

(21) BR 20 2014 018532-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/07/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA ENFORNAMENTO DE LAJOTAS E TIJOLOS ESTREITOS, QUE NECESSITAM EMPILHAMENTO COM OS FUROS NA POSIÇÃO VERTICAL EM FORNO MÓVEL E DESENFORNAMENTO DIRETO PARA A PALETIZAÇÃO
(71) MATHEUS RODRIGUES (BR/SP)

(21) BR 20 2014 019397-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/08/2014
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MECANISMO DE REGULAGEM DE POLTRONA
(71) JOSÉ CLAUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/SP)

(21) BR 20 2014 021050-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2014
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COLUNA DE APOIO E REGULAGEM DE ENCOSTO DE POLTRONA
(71) JOSÉ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/MG) ; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG)

(21) BR 20 2016 009210-3 U2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 25/04/2016 (54) CONECTOR DE CABOS EM RODOS, VASSOURAS E CORRELATOS (71) JAIME GANDARILLAS BOLIVAR (BR/SP)
(21) BR 20 2016 012055-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2016 (54) COMEDOURO AUTOMÁTICO PARA SUÍNO COM SEPARAÇÃO DA RAÇÃO ÚMIDA DA RAÇÃO SECA (71) FABIO MAGNANI (BR/SC)
(21) BR 20 2016 020778-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ELEMENTO FIXADOR MAGNÉTICO (71) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS)
(21) BR 20 2016 023816-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2016 (54) QUADRO SUPORTE PARA APLICAÇÃO DE MOTOSERRA (71) MEGHI COMÉRCIO E FABRICAÇÃO DE MOTORES NÁUTICOS E EQUIPAMENTOS PARA JARDINAGEM LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2017 006956-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2017 (54) APARELHO DE GINASTICA PARA OS MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES, E ESTIMULO DA MENTE (71) GERALDO GULLO (BR/SP)
(21) MU 8803479-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2008 (54) COLETOR DE ÁGUA PARA BOX DE CHUVEIRO (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC) ; ANA MARIA BAAKLINI MONTANDON (BR/SC)
(21) MU 9000756-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2010 (54) PRENSA TERMOLAMINADORA TRIDIMENSIONAL COMPACTA (71) Antonio Tadeu Candido (BR/SP)
(21) MU 9100668-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2011 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ELEMENTO PARA FIXAÇÃO DE OBJETOS EM ANTEPAROS VERTICAIS

(71) IVAN FELIPE DE ANDRADE FERREIRA (BR/DF)

(21) MU 9101886-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/10/2011
 (54) GUIA CUSTOMIZADA DE BIOPSIA PARA APARELHOS
 TRANSDUTORESS DE ULTRA SOM
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) MU 9102535-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/12/2011
 (54) SISTEMA DE EMBALAGENS PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS
 IN NATURA
 (71) INT-INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; EMPRESA
 BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA (BR/DF) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(21) MU 9102759-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/11/2011
 (54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ
 (71) Combustion and Energy S.R.L. (IT)

(21) PI 0209134-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/04/2002
 (54) USO DE UM SEVELAMER OU UM SAL DO MESMO E USO DE
 UMCOLESEVELAM OU UM SAL DO MESMO
 (71) Genzyme Corporation (US)

(21) PI 0407602-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/02/2004
 (54) UNIDADE DE MÓDULO SENSOR, APARELHOS DE CONTROLE DE
 VÁLVULA DE ESTRANGULAMENTO DE ADMISSÃO E DE
 ESTRANGULAMENTO DE ADMISSÃO, E, VEÍCULO
 (71) Mikuni Corporation (JP)

(21) PI 0413309-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/08/2004
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA CONJUGADA DE
 POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA
 (71) The Government Of The United States Of America as Represented By The
 Secretary, Department Of Health And Human Services (US)

(21) PI 0413861-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/08/2004

	(54) COMPOSTO DE TIENO [2,3-D] PIRIMIDINA SUBSTITUÍDA DE FÓRMULA (II), OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU VETERINÁRIA QUE O COMPREENDE (71) Cancer Research Technology Ltd. (GB) ; The Institute Of Cancer Research (GB) ; Xavier Barril-Alonso (GB) ; VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)
(21) PI 0414047-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2004 (54) INVERSOR DE IMPULSO (71) THE NORDAM GROUP, INC. (US)
(21) PI 0418251-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2004 (54) FOSFONATOS, MONOFOSFONAMIDATOS, BISFOSFONAMIDATOS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OS COMPREENDENDO (71) GILEAD SCIENCES INC. (US)
(21) PI 0504777-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2005 (54) VÁLVULA DE REFORÇO, E, SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA PNEUMÁTICO (71) Dynamic Air INC. (US)
(21) PI 0507394-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2005 (54) SUPORTE DE FERRAMENTA COM AMORTECIMENTO DE VIBRAÇÕES (71) Mircona AB (SE)
(21) PI 0509180-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2005 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE SINAL DE ÁUDIO DE TELEVISÃO E CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE SINAL BTSC DIGITAL (71) That Corporation (US)
(21) PI 0511706-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2005 (54) INTERMEDIÁRIO E MÉTODO PARA PREPARAR UM INTERMEDIÁRIO. (71) PHARMACYCLICS LLC (US)
(21) PI 0519219-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2005 (54) VÁLVULA, EM ESPECIAL PARA COMPRESSORES (71) Dott. Ing. mario Cozzani S.r.l. (IT)

(21) PI 0520270-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2005 (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE PELO MENOS UM INDIVÍDUO (71) INNOSURANCE, INC. (US)
(21) PI 0600705-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2006 (54) Formulação química crioterápica efervescente aerossol na forma de microemulsão que forma um gel ou mousse, e modo de aplicação (71) Antal Gyorgy Almasy (BR/SP)
(21) PI 0601438-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2006 (54) DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE PARTÍCULAS RESIDUAIS DO INTERIOR DE DUTOS DE HIDROCARBONETOS (71) Petroleo Brasileiro S.A - Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 0602139-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2006 (54) CALDEIRA DE RECUPERAÇÃO (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0606145-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2006 (54) Formas farmacêuticas sólidas de cloridrato de oxicodona resistentes ao rompimento com liberação sustentada (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) PI 0607214-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2006 (54) Derivados de 2-(4-cianofenilamino)pirimidina inibidores de HIV, composição farmacêutica que os compreende e seus processos de preparação (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0607655-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2006 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORMAR UMA MENSAGEM DE VOZ (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) PI 0608958-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2006 (54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE

COMUNICAÇÃO E MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS POR UMA
ESTAÇÃO DE BASE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0610253-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2006
(54) PROCESSO PARA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE ARABINOXILANO,
PRODUTO, COMPOSIÇÃO PARA HIDRÓLISE DE ARABINOXILANO, E, USO
DA MESMA
(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) PI 0610800-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/04/2006
(54) PROCESSO PARA A REALIZAÇÃO DE UMA JUNÇÃO ESTANQUE
ENTRE A SAÍDA DE UMA PERFURAÇÃO PERTENCENTE A UM SUPORTE E
UM PARAFUSO E JUNÇÃO ESTANQUE ENTRE A SAÍDA DE UMA
PERFURAÇÃO PERTENCENTE A UM SUPORTE E UM PARAFUSO
(71) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)

(21) PI 0611286-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/05/2006
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA CINTA EM MATERIAL
NANOCRISTALINO, CINTA EM MATERIAL NANOCRISTALINO OBTIDA PELO
PROCESSO, TORO, SENSOR DE CORRENTE, INDUTOR DE
ARMAZENAGEM OU DE FILTRAGEM E DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DO
TORO
(71) IMPHY ALLOYS (FR)

(21) PI 0612836-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/07/2006
(54) MÉTODO PARA RINSAR UM SISTEMA DE CALDEIRA PARA USO COM
UM DISPOSITIVO A VAPOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 0613413-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2006
(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE ACUMULADOR PARA UM MOTOR DE
COMBUSTÃO INTERNA
(71) GANSER-HYDROMAG AG (CH)

(21) PI 0614011-4 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/03/2006
(54) MÉTODO E ESTAÇÃO DE ASSINANTE PARA DERIVAR POSIÇÃO DE

ORIGEM DE UMA ESTAÇÃO DE ASSINANTE EM SUPORTE À
DETERMINAÇÃO DE POSIÇÃO DO TIPO GPS NÃO ASSISTIDA EM
UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) PI 0614261-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/06/2006
(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) PI 0615810-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/09/2006
(54) MARCA D'ÁGUA ESCONDIDA DE SINAIS DE ÁUDIO USANDO
MODIFICAÇÕES DE FASE
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0615915-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/09/2006
(54) MÉTODOS E SISTEMA DE BUSCA DE BLOGS, DISPOSITIVOS, MEIO
LEGÍVEL EM COMPUTADOR E MÉTODO IMPLEMENTADO EM
COMPUTADOR
(71) GOOGLE LLC (US)

(21) PI 0617869-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/10/2006
(54) ALOCAÇÃO DE RECURSOS DURANTE DESSINTONIZAÇÃO
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0617871-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/10/2006
(54) CANAIS DE SINALIZAÇÃO VARIADOS PARA UM LINK REVERSO EM
UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0618739-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/11/2006
(54) 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE, USO E COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA BOM COMO PRODUTO
ALIMENTÍCIO E SEU PROCESSO DE TRATAMENTO
(71) PRONATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH (DE)

(21) PI 0619507-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/11/2006

	(54) PAREDE DE DIVISÓRIA PARA CARENAGEM VENTRAL DE AERONAVE E AERONAVE MUNIDA DE CARENAGEM VENTRAL (71) Airbus Operations SAS (FR)
(21) PI 0619795-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2006 (54) Composição imunogênica, composição adjuvante, e, uso de uma composição imunogênica e um adjuvante (71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A. (BE)
(21) PI 0621170-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2006 (54) Pó hesmostático, bandagem hesmostática para feridas e método de manufatura de um pó hesmostático (71) MEDTRADE PRODUCTS LIMITED (GB)
(21) PI 0621475-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2006 (54) DOSADOR DE PRODUTO SÓLIDO E ALOJAMENTO DE PRODUTO PARA UM PRODUTO SÓLIDO (71) ECOLAB INC. (US)
(21) PI 0621826-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2006 (54) MÉTODO PARA REGENERAR UMA UNIDADE DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO E SISTEMA DE MOTORDE COMBUSTÃO INTERNA COMPREENDENDO TAL UNIDADE (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(21) PI 0622220-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2006 (54) MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DA PROVISÃO DE SERVIÇOS DE MULTIMÍDIA DE IP NUMA REDEDE TELECOMUNICAÇÃO, E, REDE DE TELECOMUNICAÇÃO (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
(21) PI 0700098-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2007 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE UM ACIONADOR A UMA CAIXA, EM PARTICULAR PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO E INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO E DE AQUECIMENTO (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(21) PI 0700451-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2007 (54) APARELHO E UNIDADE DE ANTENA APLICÁVEIS A UM DISPOSITIVO SEM FIO EM UMA BANDA DE FREQUÊNCIA (71) Mediatek INC. (TW)
(21) PI 0702832-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2007 (54) MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE CHAPAS DE AÇO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0702888-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2007 (54) ANTENA (71) MURATA MANUFACTURING CO., LTD (JP)
(21) PI 0702902-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2007 (54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA DE CALOR RESIDUAL DE UMA INSTALAÇÃO DE CALCINAÇÃO DE CIMENTO (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0704529-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2007 (54) MONTAGEM COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PERCUTÂNEO (71) JOHNSON & JOHNSON (US)
(21) PI 0704542-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2007 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA QUANTIDADE FARMACEUTICAMENTE EFICAZ DE ANESTÉSICO E AGENTE GELIFICANTE, PRODUTO E MÉTODO DE TRATAMENTO (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(21) PI 0705100-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2007 (54) FORNO TUBULAR DUPLO PARA AQUECIMENTO INDIRETO DE AR (71) Pinhalense S/A Máquinas Agrícolas (BR/SP)
(21) PI 0705249-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2007

(54) BOCAL DE QUEIMADOR, APARELHO QUEIMADOR DE GÁS E MÉTODO DE QUEIMAR UMA MISTURA DE AR, GÁS COMBUSTÍVEL E GÁS DE COMBUSTÃO
 (71) John Zink Company, LLC (US)

(21) PI 0705540-4 A8

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/12/2007
 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PAINEL DE SUBSTITUIÇÃO PARA O REPARO DE UMA CAMISA PARA UM COMBUSTOR
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 0706216-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/01/2007
 (54) MÉTODOS PARA PRECIPITAR E SUSTENTAR COMBUSTÃO SEM CHAMA E PARA CONVERTER COMBUSTÃO CONVENCIONAL PARA COMBUSTÃO SEM CHAMA, E, APARELHO E SISTEMA PARA PRECIPITAR E MANTER COMBUSTÃO SEM CHAMA
 (71) Petro-Chem Development Co., Inc. (US)

(21) PI 0706352-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/01/2007
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PROVER MODO DE ATUALIZAÇÃO DE RESOLUÇÃO REDUZIDA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO DE MÚLTIPLAS VISUALIZAÇÕES
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) PI 0706407-1 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/01/2007
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FORNECER MODO DE ATUALIZAÇÃO DE RESOLUÇÃO REDUZIDA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO DE MÚLTIPLAS VISUALIZAÇÕES E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO TENDO DADOS CODIFICADOS DE SINAL DE VÍDEO
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0706468-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/10/2007
 (54) USO DE EMISSOR DE LUZ DO TIPO LED EM EQUIPAMENTO PARA TRATAMENTO DE HPV
 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 0706544-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/01/2007

(54) PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE, E, MÉTODO PARA DIMINUIR A INTERFERÊNCIA ENTRE UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE E UM SISTEMA SEM FIO REMOTO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 0706895-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/01/2007
(54) ESTRUTURA DEFLETORA PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR DE REATOR OU PERMUTADOR DE CALOR
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) PI 0707443-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/02/2007
(54) SISTEMA CIRÚRGICO ROBÓTICO PARA A REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS MÉDICOS MINIMAMENTE INVASIVOS
(71) The European Atomic Energy (Euratom), Representada por, The European Commission (BE)

(21) PI 0707583-9 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/02/2007
(54) OBSCURECIMENTO DE IDENTIDADES TEMPORÁRIAS DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0707743-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/02/2007
(54) INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA COM UM ARRANJO DE LUZ DE ALERTA AÉREA
(71) Aloys Wobben (DE)

(21) PI 0708323-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2007
(54) SISTEMA DE VEDAÇÃO ENTRE DOIS COMPONENTES MUTUAMENTE EM MOVIMENTO PRA VEDAR UM LADO DE ALTA PRESSÃO COM RESPEITO A UM LADO DE BAIXA PRESSÃO E USO DO SISTEMA DE VEDAÇÃO
(71) Trelleborg Sealing Solutions Germany Gmbh (DE)

(21) PI 0708388-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2007
(54) FERRAMENTA DE CORTE
(71) Iscar LTD. (IL)

(21) PI 0708578-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2007 (54) MÉTODOS, SERVIDOR E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA EMPACOTAMENTO ADAPTATIVO DE VOZ (71) McMaster University (CA)
(21) PI 0709186-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2007 (54) BOMBA DE PALHETA DESLIZANTE DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL (71) STACKPOLE INTERNATIONAL ENGINEERED PRODUCTS, LTD. (CA)
(21) PI 0709191-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2007 (54) AMORTECEDOR ROTACIONAL (71) Nifco Inc. (JP)
(21) PI 0709326-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2007 (54) BAGAGEIRO FECHADO, CABINE DE AERONAVE E AERONAVE (71) AIRBUS (FR)
(21) PI 0709328-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2007 (54) Método de estimulação e provimento de um efeito aditivo com o rizóbio na produção de nódulos de fixadores de nitrogênio em legumes e para acentuar o crescimento da planta (71) ADJUVANTS PLUS INC. (CA)
(21) PI 0709404-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2007 (54) TURBOALIMENTADOR E GRADE-GUIA PARA TURBOALIMENTADOR (71) BORGWARNER INC (US)
(21) PI 0709706-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2007 (54) APARELHO TROCADOR DE CALOR SELECIONÁVEL PELO USUÁRIO E MÉTODO DE USO (71) Amerifab, Inc. (US)
(21) PI 0709912-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2007 (54) PROCESSO DE FABRICAR TUBO OU CONDUTO SEM COSTURA (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0710017-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2007 (54) MÉTODOS E APARELHO PARA PROCESSAR UM QUADRO DE ENLACE DESCENDENTE (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0710334-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2007 (54) MÉTODO DE PILOTAGEM DE UMA AERONAVE, DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DO MÉTODO E AERONAVE (71) Airbus Operations SAS (FR)
(21) PI 0710962-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2007 (54) FERRAMENTA DE CORTE ROTATIVA (71) Ultra-Tool International Incorporated (US)
(21) PI 0711142-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2007 (54) DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO E MÉTODO DE RESFRIAMENTO PARA TIRA QUENTE (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) PI 0711434-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2007 (54) ARRANJO E MÉTODO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO E UMA UNIDADE TURBO (71) Scania CV AB (SE)
(21) PI 0711608-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2007 (54) COMPOSIÇÃO LIOFILIZADA, USO DE ANTÍGENO VIRAL, MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE VÍRUS ASSOCIADO, MÉTODO DE ADAPTAÇÃO DE UM VÍRUS DE UMA LINHAGEM CELULAR ADEQUADA (71) Bharat Biotech International Limited (IN)
(21) PI 0711638-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2007 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERAR ENERGIA DE UMA FONTE DE CALOR (71) GRANITE POWER LIMITED (AU)

(21) PI 0711849-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2007 (54) CONJUNTO DE VENTILADOR AXIAL E VENTILADOR AXIAL (71) Robert Bosch GmbH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0712450-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2007 (54) CONSTRUÇÃO PARA AQUECER, TOSTAR E/OU TORNAR CROCANTE UM ITEM ALIMENTÍCIO EM UM FORNO DE MICROONDAS (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0712601-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2007 (54) TECIDO PARA AIRBAGS (71) Toyo Boseki Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 0712839-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2007 (54) MÉTODO PARA PILOTAR UM VEÍCULO, MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA PILOTAR UM VEÍCULO (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
<hr/>	
(21) PI 0713172-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2007 (54) MOTOR A JATO PARA AERONAVE (71) Airbus Operations SAS (FR)
<hr/>	
(21) PI 0713234-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2007 (54) Sistema de aquisição para detectar a posição angular de um botão para o gás de uma motocicleta (71) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S. P. A. (IT)
<hr/>	
(21) PI 0713663-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2007 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PISTÃO INTERIÇO BEM COMO PISTÃO ASSIM PRODUZIDO (71) Mahle International GmbH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0714536-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2007 (54) COLCHÃO, TRAVESSEIRO, MATERIAL DE REVESTIMENTO DE CAMA, REVESTIMENTO PARA UM ARTIGO SUSCETÍVEL A PENETRAÇÃO DE

ALÉRGENO E TECIDO DE BARREIRA A ALÉRGENO
(71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) PI 0715047-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/03/2007
(54) DISPOSITIVO DE DEFLEXÃO DE FLUXO, SISTEMAS, LÂMINAS,
MÉTODOS E VEÍCULOS RELACIONADOS
(71) DANIEL FARB (IL)

(21) PI 0715471-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2007
(54) QUEIMADOR E PROCESSO PARA UTILIZAÇÃO ALTERNADA DE UMA
OXICOMBUSTÃO E DE UMA AEROCOMBUSTÃO
(71) L'air Liquide, Société Anonyme Pour L'étude Et L'exploitation Des Procédés
Georges Claude (FR)

(21) PI 0716217-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/06/2007
(54) ISOLADOR DE EXAUSTÃO
(71) The Pullman Company (US)

(21) PI 0716353-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/11/2007
(54) CONJUNTO DE PÁS PROPULSORAS
(71) GE AVIATION UK (GB)

(21) PI 0716418-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/08/2007
(54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
(71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

(21) PI 0716529-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/09/2007
(54) COMPRESSOR SEM ÊMBOLO
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) PI 0717794-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/10/2007
(54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE ÁCIDO
3-AMINO-1-PROPANOSULFÔNICO
(71) BHI LIMITED PARTNERSHIP (CA)

(21) PI 0718414-0 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 31/10/2007 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM FECHO DE METAL (71) Crown Packaging Technology, INC (US)
(21) PI 0718711-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2007 (54) MÉTODO DE CRIAR UMA CENA DE ÁUDIO, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO DE USUÁRIO E SISTEMA DISPOSTO PARA CRIAR UMA CENA DE ÁUDIO PARA UM MEIO VIRTUAL (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
(21) PI 0718873-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2007 (54) MÉTODO DE RECONDICIONAMENTO DE UM SISTEMA DE SOPRAMENTO DE FULIGEM DE UM FORNO DE RECUPERAÇÃO, SOPRADOR DE FULIGEM PARA UM FORNO DE RECUPERAÇÃO E SISTEMA DE SOPRAMENTO DE FULIGEM INCLUINDO UMA PLURALIDADE DE SOPRADORES DE FULIGEM. (71) Soottech Aktiebolag (SE)
(21) PI 0718996-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2007 (54) SÍNTESE DE PEPTÍDIO EM FASE SÓLIDA COM BOC E FMOC (71) Ipsen Manufacturing Ireland Limited (IE)
(21) PI 0719429-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2007 (54) DISPOSITIVO DE APERTO, E, MÉTODO PARA ABRIR E FECHAR UM MÓDULO DE FLUXO OU REATOR DE PLACAS (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
(21) PI 0719441-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2007 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA MULTICOMBUSTÍVEL E MÉTODO DE CONTROLE DE COMBUSTÃO DO MOTOR (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0719612-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2007 (54) "PARTE DIANTEIRA DE FUSELAGEM DE AERONAVE E AERONAVE" (71) AIRBUS (FR) ; AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)
(21) PI 0719699-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/11/2007 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÃO, E, MÉTODO PARA TRATAR CORRENTE DE EXAUSTÃO DE UM MOTOR A DIESEL. (71) Basf Catalysts LLC (US)
(21) PI 0720414-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2007 (54) INSERTO DE CORTE, E, FERRAMENTA DE CORTE (71) Iscar LTD. (IL)
(21) PI 0720444-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2007 (54) TROCADOR DE CALOR COMPREENDENDO UM CONJUNTO DE PLACAS (71) Alfa Laval Vicarb (FR)
(21) PI 0720832-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2007 (54) MÉTODO PARA SINCRONIZAÇÃO DE SÍMBOLOS DE SINAIS DIGITAIS RECEBIDOS E RECEPTOR DE SINAIS DIGITAIS UTILIZANDO O MESMO MÉTODO (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0721330-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2007 (54) MÉTODO PARA FACILITAR ACESSO A SERVIÇOS DE UMA REDE DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP, MÉTODOS PARA OPERAR UMA FUNÇÃO DE CONTROLE DE SESSÃO DE CHAMADA DE PROXY, UMA FUNÇÃO DE CONTROLE DE SESSÃO DE CHAMADA DE SERVIÇO E UM SERVIDOR DE ASSINANTE DOMÉSTICO DE UM SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP, E, COMPUTADORES ADAPTADOS PARA IMPLEMENTAR UMA FUNÇÃO DE CONTROLE DE SESSÃO DE CHAMADA DE PROXY, UMA FUNÇÃO DE CONTROLE SESSÃO DE CHAMADA DE SERVIÇO E UM SERVIDOR DE ASSINANTE DOMÉSTICO DE UM SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIAS DE IP (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0721674-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2007 (54) SISTEMA E MÉTODO DE GERAÇÃO DE VAPOR DE RESPOSTA IMEDIATA (71) Enero Inventions (CA)

(21) PI 0800041-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2008 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM UMA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA (71) Hispano-Suiza (FR)
<hr/>	
(21) PI 0800275-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2008 (54) PORTINHOLA ÚNICA PARA FECHAMENTO DAS SAÍDAS DE AR CENTRAL E LATERAL EM UM SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO HABITÁCULO DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) Valeo Sistemas Automotivos Ltda (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0800360-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2008 (54) APARELHO PARA O TRATAMENTO DE TROCA DE CALOR E MISTURAÇÃO DE MEIOS FLUIDOS, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE TROCA DE CALOR E MISTURA DE MEIOS DE FLUIDO E USO DE UM APARELHO (71) Sulzer Chemtech AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 0800373-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2008 (54) SISTEMA DE MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0801422-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2008 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA INIBIÇÃO DA SEVERIDADE DAS ADERÊNCIAS PÓS-CIRÚRGICAS (71) Jackson Brandão Lopes (BR/MG) ; Luiz Alberto Oliveira Dallan (BR/SP) ; Fundação São Francisco Xavier (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0802176-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2008 (54) PEÇAS DE GESSO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE PEÇAS DE GESSO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA (71) Milton Ferreira de Souza (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0802279-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2008 (54) EQUIPAMENTO NÃO INVASIVO PARA MONITORAMENTO DA PRESSÃO INTRACRANIANA (PIC)

	(71) BRAINCARE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA - ME (BR/SP)
(21) PI 0802722-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2008 (54) TRUQUE DE INSCRIÇÃO RADIAL (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0802777-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2008 (54) APARELHO DE MEDIÇÃO E/OU CONTROLE DOS NÍVEIS DE LÍQUIDOS (71) Oscar Horacio Mundo (AR)
(21) PI 0803506-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2008 (54) FRESA E PROCESSO DE FRESAGEM DE UMA PEÇA FEITA DE COMPÓSITO OU FEITA DE SUPERLIGA COM O AUXÍLIO DE UMA FRESA (71) Snecma (FR)
(21) PI 0803520-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2008 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO DE DUPLO SUPORTE DOTADO DO MESMO (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0803530-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2008 (54) APARELHO FORMADOR DE IMAGENS, RECIPIENTE REVELADOR USÁVEL COM UM APARELHO FORMADOR DE IMAGENS PARA ALIMENTAR UM REVELADOR A UMA UNIDADE DE REVELAÇÃO, APARELHO COM RECIPIENTE REVELADOR USÁVEL COM UM APARELHO FORMADOR DE IMAGENS, E RECIPIENTE REVELADOR USÁVEL COM UM APARELHO FORMADOR DE IMAGENS PARA ALIMENTAR UM REVELADOR A UMA UNIDADE DE REVELAÇÃO (71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)
(21) PI 0803565-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2008 (54) Método de reconhecimento da volatilidade do combustível durante a etapa pós-partida de um motor de combustão interna e método de controle de um motor de combustão interna (71) Magneti Marelli Powertrain S.P.A (IT)

(21) PI 0803627-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) MÉTODO DE CONTROLE DA PROPORÇÃO DE MISTURA EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA MULTICILINDROS EQUIPADO COM PELO MENOS DUAS SONDAS LAMBDA DISPOSTAS A MONTANTE DE UM CONVERTOR CATALÍTICO (71) Magneti Marelli Powertrain S.P.A (IT)
(21) PI 0805148-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2008 (54) Motor de combustão interna e método para o funcionamento de um motor de combustão interna (71) MAN Truck & Bus AG (DE)
(21) PI 0805290-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2008 (54) DISPOSITIVO DE ENCHIMENTO DE FÔRMAS DE GELO (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) PI 0805534-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2008 (54) SUBCONJUNTO DE FREIO E FORMAÇÃO DE RETENÇÃO (71) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB)
(21) PI 0805806-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2008 (54) QUEIMADOR DE GÁS (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(21) PI 0805847-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2008 (54) CILINDRO DE LAMINAÇÃO E MÉTODO PARA RECONDICIONAMENTO (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) PI 0806390-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2008 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA EMULAR AS DEFINIÇÕES DE CÓDIGO DE CONDIÇÃO PARA ARQUITETURA DE COMPUTADOR (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) PI 0806939-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2008 (54) SEÇÃO DE LIMPEZA DE UMA ESCOVA DE DENTES ELÉTRICA E

	ESCOVA DE DENTES ELÉTRICA (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) PI 0807313-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2008 (54) "COBERTURA SEMI-RÍGIDA PARA CARRO FERROVIÁRIO" (71) ECO-FAB COVERS INTERNATIONAL INC. (BB)
(21) PI 0808004-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2008 (54) APARELHO PARA USO NO CONTROLE DE FLUXO DE GÁS DE COBERTURA EM UMA INSTALAÇÃO DE SOLDAGEM ELÉTRICA (71) ALEXANDER BINZEL SCHWEISSTECHNIK GMBH & CO KG (DE)
(21) PI 0808040-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2008 (54) CASSETE DE BOMBEAMENTO (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
(21) PI 0808205-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2008 (54) DISPOSITIVO DE ALTA ELEVAÇÃO, ASA, E ESTRUTURA DE REDUÇÃO DE RUÍDO PARA DISPOSITIVO DE ALTA ELEVAÇÃO (71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)
(21) PI 0808365-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2008 (54) PNEUMÁTICO (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 0808499-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2008 (54) DUTO DE ADMISSÃO DE AR PARA O USO EM UMA AERONAVE, E, AERONAVE. (71) GKN Aerospace Services Limited (GB)
(21) PI 0808512-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2008 (54) EMBARCAÇÃO MONOCASCO PARA LANÇAR UM DUTO E MÉTODO DE LANÇAR UM DUTO DE UMA EMBARCAÇÃO MONOCASCO (71) Saipem S.P.A. (IT)
(21) PI 0809072-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 21/03/2008 (54) INJETOR DE PULVERIZAÇÃO DE COMBUSTÍVEL LÍQUIDO, QUEIMADOR, FORNO, PROCESSO DE TRATAMENTO TÉRMICO DE VIDRO FUNDIDO E UTILIZAÇÃO DO INJETOR OU DO QUEIMADOR (71) Saint-Gobain Emballage (FR) ; Saint-Gobain Glass France (FR)
(21) PI 0809489-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2008 (54) MOTOR (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0809658-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2008 (54) QUEIMADOR DE COMBUSTÃO INTERNA, INSTALAÇÃO DE FORMAÇÃO DE FIBRAS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE LÃ MINERAL POR UM DISPOSITIVO DE CENTRIFUGAÇÃO EXTERNA OU INTERNA (71) Saint-Gobain Isover (FR)
(21) PI 0810191-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2008 (54) ESCOVA DE DENTES (71) Braun GMBH (DE)
(21) PI 0810193-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2008 (54) ACOPLAMENTO DE ESFERA PARA O ACOPLAMENTO DE UM VEÍCULO DE TRAÇÃO COM UM VEÍCULO DE REBOQUE (71) Jost-Werke Gmbh (DE)
(21) PI 0810411-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2008 (54) DERIVADOS DE SULFONIL AMIDA PARA O TRATAMENTO DE CRESCIMENTO CELULAR ANORMAL, SEUS USOS, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Pfizer Products INC (US)
(21) PI 0810451-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2008 (54) SECADOR DE AR DE MEMBRANA, RESERVATÓRIO E SISTEMA DE FRENAGEM PARA VEÍCULOS (71) New York Air Brake Corporation (US)
(21) PI 0810506-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 25/04/2008 (54) APARELHO DE FILTRO PARA COMBUSTÍVEL (71) Nifco Inc. (JP)
(21) PI 0810524-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2008 (54) DERIVADO DE (AZA)INDOL E USO DO MESMO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS (71) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
(21) PI 0810638-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2008 (54) ELEMENTO DE RESISTÊNCIA PARA UM CORPO DE AUTOMÓVEL (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0810862-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2008 (54) SISTEMA PARA A PRODUÇÃO DE UMA AMOSTRA DE LÍQUIDO CORPORAL POR MEIO DA PERFURAÇÃO DA PELE (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) PI 0811087-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2008 (54) JUNTA ROSCADA (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(21) PI 0811371-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2008 (54) "DISPOSITIVO DE DEPÓSITO DE CÉLULAS POR DECANTAÇÃO SOBRE UMA PLACA DE ANÁLISE E FOLHA DE MATERIAL DE ABSORÇÃO" (71) Novacyt (FR)
(21) PI 0811471-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2008 (54) CONTROLE DE POSIÇÃO DE BOMBA DE DIAFRAGMA COM EIXO DE VÁLVULA ENDENTADO. (71) Wanner Engineering, Incorporated (US)
(21) PI 0811580-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2008 (54) MÉTODO PARA REGULAR A PRESSÃO DE UM FLUIDO DE BARREIRA E UM DISPOSITIVO DE BOMBEAMENTO PARA UM MÉTODO DESTE TIPO (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(21) PI 0811740-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2008 (54) VEDAÇÃO DE BARRA DE PISTÃO, DISPOSITIVO DE SUPRIMENTO DE REVESTIMENTO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO. (71) Dürr Systems Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 0812064-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2008 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE AGLOMERADOS, COMPRIMIDOS, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
(21) PI 0812185-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2008 (54) NOVOS COMPOSTOS (71) Torrent Pharmaceuticals LTD (IN)
<hr/>	
(21) PI 0812894-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2008 (54) MÁQUINA PARA PRODUZIR FACES DE PERFURAÇÃO NÃO CILÍNDRICAS (71) GEHRING TECHNOLOGIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0813796-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2008 (54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO, E, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 0813808-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2008 (54) ANEL RASPADOR DE ÓLEO (71) Federal-Mogul Burscheid Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 0814220-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2008 (54) PURIFICAÇÃO DE FATOR VIII USANDO UMA RESINA MULTIMODAL OU DE MODO MISTO (71) Novon Nordisk A/S (DK)

(21) PI 0814675-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2008 (54) ASA DE AERONAVE (71) Sonaca S.A. (BE)
<hr/>	
(21) PI 0814852-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2008 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA MICRO-ÓTICO APERFEIÇOADO (71) CRANE SECURITY TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0815628-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2008 (54) DISPOSITIVO PARA LIQUEFAÇÃO DE GÁS OU SEPARAÇÃO DE UM OU MAIS GASES A PARTIR DA SUA MISTURA. (71) 3S GAS TECHNOLOGIES LIMITED (CY)
<hr/>	
(21) PI 0815764-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2008 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VOO, E, MÉTODO DE SEPARAR UMA ARTICULAÇÃO DE ALAVANCA DE CONTROLE. (71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0815776-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2008 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DO TIPO DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 0815984-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2008 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DO TIPO DE IGNIÇÃO POR CENTELHA (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 0816046-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) POLÍMERO FLEXÍVEL, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, VEDAÇÃO COM BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE POR COMPRESSÃO E MÉTODO PARA PREPARAR UM POLÍMERO FLEXÍVEL (71) OMNOVA SOLUTIONS (FR)
<hr/>	
(21) PI 0816457-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2008 (54) CONEXÃO TUBULAR PARA CAMPO PETROLÍFERO COM CAPACIDADE

DE COMPRESSÃO AUMENTADA.

(71) Vam USA, LLC (US)

(21) PI 0816485-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/09/2008

(54) CONDICIONADOR DE AR EMBUTIDO NO TETO

(71) Toshiba Carrier Corporation (JP)

(21) PI 0816606-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/10/2008

(54) INSTALAÇÃO DE LUBRIFICAÇÃO EM LINHA DE CILINDROS DE LAMINAÇÃO E PROCESSO DE LUBRIFICAÇÃO EM LINHA DE CILINDROS DE LAMINAÇÃO

(71) CENTRE DE RECHERCHES METALLURGIQUES ASBL - CENTRUM VOOR RESEARCH IN DE METALLURGIE VZW (BE)

(21) PI 0816756-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/05/2008

(54) CORREIA ESTRIADA EM V E PROCESSO PARA MANUFATURA DA MESMA

(71) The Gates Corporation (US)

(21) PI 0816788-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/07/2008

(54) QUEIMADOR DE GÁS PARA UM FOGÃO

(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) PI 0816937-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/09/2008

(54) MÁQUINA DE DOBRAMENTO DE CANO COM MANDRIL DE DOBRAMENTO TENDO UMA ESTRUTURA DE MANCAL DE CARGA QUE É PARTICULARMENTE RESISTENTE A TENSÕES DE TRABALHO

(71) CML International S.P.A. (IT)

(21) PI 0817688-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/09/2008

(54) Método e dispositivo para aperfeiçoar uma recirculação de gás de escape de um motor de combustão”Método e dispositivo para aperfeiçoar uma recirculação de gás de escape de um motor de combustão

(71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

(21) PI 0817805-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/10/2008

	(54) ASSENTO PARA UM VEÍCULO DE TRANSPORTE. (71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)
(21) PI 0817873-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2008 (54) APARELHO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIO INTESTINAL. (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
(21) PI 0817893-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2008 (54) Composição de polietileno, filme compreendendo a composição e processo de fase de gás para a polimerização de olefinas (71) Univation Technologies, Llc. (US)
(21) PI 0817956-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2008 (54) DISPENSADOR DE FLUIDOS (71) Emsar S.P.A. (IT)
(21) PI 0818601-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2008 (54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO (71) LEGO A/S (DK)
(21) PI 0818699-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2008 (54) ENTRADA DE BAIXA FORÇA DE CHOQUE (71) Gulfstream Aerospace Corporation (US)
(21) PI 0818712-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2008 (54) VEÍCULO DE CONSTRUÇÃO DE VIA COM UM ESPAÇO DE CARGA COBERTO (71) FRANZ PLASSER BAHNBAUMASCHINEN - INDUSTRIEGESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
(21) PI 0818973-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2008 (54) CABINA EM UM VEÍCULO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS E AERONAVE (71) AIRBUS (FR)

(21) PI 0819282-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2008 (54) PACOTE DE BATERIA SECUNDÁRIA FORNECENDO EXCELENTE PRODUTIVIDADE E ESTABILIDADE ESTRUTURAL (71) LG Chem, LTD. (KR)
(21) PI 0819469-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2008 (54) COMPOSIÇÃO FORMADORA DE ESPUMA, ESPUMA DE POLÍMERO DE POLIURETANO OU POLIISOCIANURATO DE CÉLULA FECHADA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLÍMERO DE POLIURETANO OU POLIISOCIANURATO DE CÉLULA FECHADA (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 0819538-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2008 (54) "BATERIA, SISTEMA DE BATERIA E VEÍCULO MOVIDO À ENERGIA ELÉTRICA" (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) PI 0819781-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2008 (54) DISPOSITIVO DE EGR COMBINADO COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO DE VÁLVULA E DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO DE CAME (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0820038-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2008 (54) PALHETA DO LIMPADOR (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) PI 0820098-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2008 (54) MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE CORPO DE LATA, E, MÉTODO DE FORMAR TAMANHOS DIFERENTES DE LATAS ESTIRADAS E DE PAREDE ALISADA PELA MESMA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE CORPO DE LATA (71) Crown Packaging Technology, Inc (US)
(21) PI 0820138-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2008 (54) RESERVATÓRIO DE ARMAZENAMENTO DE HIDROGÊNIO (71) Centre National De La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) e Universite

Joseph Fourier (FR)

(21) PI 0820339-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/10/2008

(54) SISTEMA DE PROPULSÃO DE BAIXA FORÇA DE CHOQUE

(71) Gulfstream Aerospace Corporation (US)

(21) PI 0820522-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/09/2008

(54) ELEMENTO DE BOMBA, BLOCO HIDRÁULICO COM ELEMENTO DE BOMBA, BEM COMO PROCESSO DE MONTAGEM

(71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) PI 0820830-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/10/2008

(54) MÉTODO PARA MODELAR EM UM COMPUTADOR UMA REGIÃO FÍSICA, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR.

(71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

(21) PI 0820926-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/12/2008

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, MISTURA-PADRÃO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM ARTIGO, ARTIGO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA E DE UM COMPOSTO CONTENDO SILÍCIO

(71) Borealis Technology Oy (FI)

(21) PI 0822052-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/12/2008

(54) SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA A PARTIR DE INGREDIENTES SUPORTADOS POR UMA INSERÇÃO CODIFICADA

(71) Nestec S.a. (CH)

(21) PI 0822203-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/02/2008

(54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO, FERRAMENTA DE POÇO, E, MÉTODO DE VEDAÇÃO ENTRE UM CONJUNTO DO ALOJAMENTO E UM ELEMENTO DE FECHO

(71) Welldynamics, INC. (US)

(21) PI 0822353-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/05/2008

(54) DISPOSITIVO ESCRAVO E MÉTODO EM UM DISPOSITIVO DE SUPRIMENTO DE TINTA PARA DETECTAR A LOCALIZAÇÃO FÍSICA DE UM

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

(21) PI 0822811-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2008 (54) APARELHO PARA CORTAR UMA PARTE DE TECIDO DE UM TECIDO. (71) Wavelight GmbH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0822849-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2008 (54) APARELHO PARA CIRURGIA OFTALMOLÓGICA (71) Wavelight GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0823009-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2008 (54) PROCESSO PARA ACOPLAMENTO DE UMA UNIDADE DE INTERFACE MECÂNICA DE UM DISPOSITIVO A LASER, E, APARELHO PARA CORTAR UMA PARTE DO TECIDO DE UM OLHO (71) Wavelight GmbH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0823133-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2008 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CORREÇÃO DE FATOR DE ENERGIA PARA UM TRANSFORMADOR DE TESTE (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0823230-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2008 (54) BOMBA DE ÁGUA, E, MECANISMO DE BOMBEAMENTO (71) Melling do Brasil Componentes Automotivos Ltda (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0900276-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2009 (54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE IMUNOGLOBULINA G (IgG) A PARTIR DO SORO OU PLASMA HUMANO POR CROMATOGRAFIA EM GEL (OMEGA) -AMINOHEXIL-AGAROSE OU (OMEGA)-AMINODECIL- AGAROSE (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0900727-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2009 (54) SISTEMA DE LANÇAMENTO DE MÍSSIL, E UM ELEMENTO SUSPENSOR PARA SUSPENDER O MÍSSIL EM UM TRILHO DE LANÇAMENTO
-----------------------------	---

	(71) Saab AB (SE)
--	-------------------

(21) PI 0900982-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2009 (54) Preparado de material sintético para a produção de estruturas em relevo sobre a superfície de um lápis (71) Faber-Castell AG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0901300-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2009 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA (71) LG Electronics, INC. (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 0901475-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ANTICONGELAMENTO/DESCONGELAMENTO E ESTRUTURA DE AVIÃO QUE INCORPORA ESTE SISTEMA (71) Hutchinson (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0901615-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2009 (54) APERFEIÇOAMENTO EM RECIPIENTE EM FOLHA METÁLICA (71) Brasilata S/A Embalagens Metálicas (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0902474-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2009 (54) MÉTODO PARA COMBINAR SINAIS DE PRESSÃO E DE VELOCIDADE VERTICAL DE PARTÍCULA EM CABOS SÍSMICOS REBOCÁVEIS DE DUPLO SENSOR (71) PGS Geophysical AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 0902662-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2009 (54) APARELHO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE PARA UMA MOTOCICLETA E MOTOCICLETA EQUIPADA COM TAL APARELHO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE (71) Yamaha Motor Research & Development Europe S.R.I. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 0902713-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2009 (54) Aparelho para ou em uma máquina de preparação de fiação a qual tem um mecanismo de estiramento para estiramento de material de fibra em forma de cordão
-----------------------------	---

(71) Truetzschler GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0902714-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/08/2009

(54) APARELHO PARA OU EM UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE OFICINA DE FIAÇÃO A QUAL TEM UM MECANISMO DE ESTIRAMENTO PARA ESTIRAMENTO DE MATERIAL DE FIBRA EM FORMA DE CORDÃO

(71) Truetzschler GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0903191-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/09/2009

(54) APARELHO DE CILINDRO

(71) NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)

(21) PI 0903196-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/06/2009

(54) PRENSA PARA A DEFORMAÇÃO DE PEÇAS, DOTADA DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

(71) Sacma Limbiate S.P.A. (IT)

(21) PI 0904209-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/10/2009

(54) DISPENSADOR DE INSUMOS PARA MÁQUINAS LAVADORAS DE ROUPAS

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

(21) PI 0904482-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/11/2009

(54) PULVERIZADOR E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO

(71) Roland Nied (DE) ; Netzsch-Condux MahlTechnik GMBH (DE)

(21) PI 0904804-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/02/2009

(54) APARELHO DE CONEXÃO PARA UM TUBO CORRUGADO

(71) SCHLEMMER GMBH (DE)

(21) PI 0904966-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/01/2009

(54) SISTEMA CORTA-FOGO PARA COLOCAÇÃO EM UM CONDUTO ATRAVÉS DO QUAL UM CANO QUE PODE SER ENFRAQUECIDO TERMICAMENTE SE ESTENDE, MÉTODO PARA COLOCAR O SISTEMA E CONDUTO PROPORCIONADO COM TAL SISTEMA

(71) Belle Engineering B.V. (NL)

(21) PI 0905087-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2009 (54) JUNTA FLEXÍVEL CONJUTA DE DOIS ELEMENTOS (71) Oil States Industries, Inc. (US)</p>
(21) PI 0905223-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2009 (54) Composição adesiva para calçados compreendendo solventes naturais (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS) ; Rafael Stein Comércio de Sucos Ltda/Me (BR/RS)</p>
(21) PI 0905239-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2009 (54) Composição adesiva para pneus à base de solventes naturais (71) União Brasileira de Educação e Assistência (BR/RS) ; Rafael Stein Comércio de Sucos Ltda/Me (BR/RS)</p>
(21) PI 0905675-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2009 (54) APARELHO DETECTOR CONDUTOMÉTRICO SEM CONTATO PARA BIOSSENSORES MICROFLUÍDICOS (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) PI 0906656-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2009 (54) BRAÇADEIRA DE FAIXA PARA CONECTAR PRIMEIRA E SEGUNDA EXTREMIDADES DE TUBO QUE SE SOBREPÕEM, E, JUNTA DE RECOBRIMENTO DE TUBO (71) NORMA U.S. HOLDING LLC (US)</p>
(21) PI 0906737-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2009 (54) Aglutinante de polímero de látex, composição de revestimento de látex e método para preparar um aglutinante de látex (71) Rhodia Operations (FR)</p>
(21) PI 0906753-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO DE AUTOSSINTONIZAÇÃO DE CONTROLADOR PID</p>

	(71) Basler Electronic Company (US)
--	-------------------------------------

(21) PI 0906778-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2009 (54) VEÍCULO DE CONDUTO INTERNO, E, MÉTODO PARA REALIZAR OPERAÇÕES DENTRO DE UMA TUBULAÇÃO. (71) Helix Technologies AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 0906813-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO METÁLICO. (71) SWIMC LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0906834-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2009 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE FIBRILAÇÃO ATRIAL (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0906980-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE DERIVADOS OXIDADOS E MALEATADOS, MÉTODO PARA EMULSIONAR UMA SOLUÇÃO, MÉTODO PARA INIBIR A CORROSÃO EM UMA SUPERFÍCIE METÁLICA, MÉTODO PARA REDUZIR A CORROSÃO EM UMA SUPERFÍCIE METÁLICA, MÉTODO DE FLOTAÇÃO DE MINÉRIO E MÉTODO PARA MODIFICAR CONCRETO (71) Georgia-Pacific Chemical LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0907546-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2009 (54) ANEL E MÉTODO DE VEDAÇÃO (71) Daniel Measurement And Control, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0907884-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2009 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO PARA LIBERAÇÃO DE AGENTE DE BENEFÍCIO NA FORMA DE UM AGLOMERADO, EXTRUDADO OU PARTICULADO E UM ADJUVANTE (71) The Procter & Gamble Company (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0908199-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2009 (54) PENEIRA DE POÇO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DA MESMA
-----------------------------	---

(71) COMPLETION PRODUCTS PTE LTD (SG)

(21) PI 0908385-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/02/2009

(54) Tubo de proteção de panela, haste tampão ou bocal/tubo de proteção de entrada submerso

(71) Refractory Intellectual Property Gmbh & Co. KG (AT)

(21) PI 0908430-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/02/2009

(54) FAIXA PARA CABELOS

(71) HAIRTALK GMBH (DE)

(21) PI 0908599-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/03/2009

(54) TIJOLO EM PLACA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM TIJOLO EM PLACA

(71) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)

(21) PI 0908733-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/03/2009

(54) SISTEMA PARA USO NO CONTROLE DE FUNÇÕES OPERACIONAIS DE UM DISPOSITIVO CONTROLÁVEL

(71) Universal Electronics Inc. (US)

(21) PI 0908874-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/02/2009

(54) MECANISMO DE POSICIONAMENTO DE UM LEITO

(71) Linet Spol S.R.O. (CZ)

(21) PI 0909379-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/03/2009

(54) Dispositivo de autoexpansão, especialmente implante para fechamento de aberturas defeituosas no corpo humano ou animal

(71) Malte Neuss (DE)

(21) PI 0909646-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/03/2009

(54) SISTEMA DE MÍDIA INTERATIVO, SISTEMA E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE LOCALIZAÇÃO, MÉTODO PARA PROVER UMA SIMULAÇÃO DE UM EVENTO AO VIVO REAL, UNIDADE DE AMBIENTE DE MUNDO VIRTUAL, MÉTODO PARA OPERAR A MESMA, E, MÉTODO PARA VISUALIZAR UMA SIMULAÇÃO

(71) VIRTUALLY LIVE (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(21) PI 0909701-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/03/2009

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE FEIXES DE BARRAS LAMINADAS

(71) Danieli & C. Office Meccaniche S.P.A. (IT)

(21) PI 0909705-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/03/2009

(54) CARTÃO DE CIRCUITO INTEGRADO E PROCESSO DE MODIFICAÇÃO DE UM PROGRAMA CONTIDO EM UMA MÉMORIA ROM E EXECUTÁVEL POR UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE UM CIRCUITO INTEGRADO

(71) Morpho (FR)

(21) PI 0909960-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/06/2009

(54) "MÉTODOS PARA CONTROLAR A OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ENTRETENIMENTO E APARELHO PARA TRANSMITIR PELO MENOS UM SINAL"

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) PI 0910483-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/04/2009

(54) Unidade de compressor para um banco de estiragem de uma máquina têxtil e agregado de rolos de pressão

(71) Spindelfabrik Suessen Gmbh (DE)

(21) PI 0910744-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/04/2009

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE ÁCIDO FOSFOROSO CONCENTRADO

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) PI 0910875-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/03/2009

(54) SISTEMA DE INALAÇÃO DE PÓ SECO

(71) Mannkind Corporation (US)

(21) PI 0911015-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/07/2009

(54) MÁQUINA DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(21) PI 0911533-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2009 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO ANTI-ROUBO PARA CONSOLIDAR UMA RODA SOBRE O CUBO DE UM VEÍCULO AUTOMÓVEL (71) Societe Des Forges De Froncles (Société Par Actions Simplifiée) (FR)</p>
(21) PI 0911886-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2009 (54) Métodos de sintetização de um polímero de poli(carbonato de etileno) e complexos metálicos (71) Cornell University (US)</p>
(21) PI 0912104-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2009 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA TRANSPORTE DE PELO MENOS UM MEIO DE TROCA DE CALOR (71) Robert Bosch GMBH (DE)</p>
(21) PI 0912495-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2009 (54) MÉTODO PARA FRACIONAR GRÃOS DE MILHO E MÉTODO PARA FRACIONAR GRÃOS DE MILHO EM TRÊS FLUXOS DE FRAÇÃO DE ALTA PUREZA (71) Crown Iron Works Co. (US)</p>
(21) PI 0912639-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2009 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE AMOSTRAS GEOLÓGICAS (71) Eni S.P.A. (IT)</p>
(21) PI 0912688-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2009 (54) MÉTODO PARA AJUSTAR A PROPORÇÃO DE COMBUSTÍVEL-AR E SISTEMA DE CONTROLE DE MOTOR (71) Lycoming Engines, A Division of Avco Corporation (US)</p>
(21) PI 0912792-5 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2009 (54) DISPOSITIVO DE BOMBA ELÉTRICA (71) Mitsuba Corporation (JP) ; Honda Motor CO LTD (JP)</p>

(21) PI 0912889-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2009 (54) IMPLEMENTO DE ESCRITA COM CLIPE ARTICULADO (71) Société Bic (FR)
(21) PI 0912918-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2009 (54) APARELHO DE APLICA�O DE FÁRMACO RESPIRATÓRIO, E M�TOD DE ENCORAJAR O USO DE UM APARELHO RESPIRATÓRIO DE LIBERA�O DE DROGAS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
(21) PI 0913169-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2009 (54) Processo para moldar um artigo por inje�o e sopro e artigo (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 0913408-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2009 (54) M�TOD E DISPOSITIVO PARA ANALISAR A QUANTIDADE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS EXISTENTES EM UM LÍQUIDO. (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
(21) PI 0913467-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2009 (54) APARELHO PARA CUIDADOS COM B�BES E M�TOD PARA CONTROLAR UM APARELHO PARA CUIDADOS COM B�BES (71) THORLEY INDUSTRIES, LLC (US)
(21) PI 0913679-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2009 (54) GRAFITE DE LÁPIS PARA DISPOSITIVOS DE ESCRITA, DESENHO E/OU PINTURA E M�TOD DE PRODU�O DO MESMO (71) STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0913779-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2009 (54) Processo para ligar um agente modificador numa superfície de substrato (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 0913803-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) APARELHO DE FABRICA�O DE TAMPÃO ABSORVENTE E M�TOD

DE FABRICAÇÃO DE TAMPÃO ABSORVENTE
(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

(21) PI 0913838-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2009
(54) DISPOSITIVO DE TREINAMENTO DE MUSCULATURA RESPIRATÓRIA
(71) POWERBREATHE HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) PI 0914022-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/10/2009
(54) APLICADOR DE MÁSCARA ERGONÔMICO
(71) AVON PRODUCTS, INC. (US)

(21) PI 0914132-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/05/2009
(54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE PELO MENOS UM PRIMEIRO TIPO E DE UM SEGUNDO TIPO DE UM CORPO DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, PROCESSO PARA A REALIZAÇÃO DO MESMO
(71) Renault S.A.S. (FR)

(21) PI 0914133-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/05/2009
(54) DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO DE PELO MENOS UM PRIMEIRO TIPO E DE UM SEGUNDO TIPO DE UM CORPO DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO
(71) Renault S.A.S. (FR)

(21) PI 0914291-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2009
(54) Filtro de correia horizontal e método para manter um alinhamento de furos de drenagem em uma correia de drenagem com um cárter a vácuo subjacente em um filtro de correia horizontal
(71) Flsmidth A/S (DK)

(21) PI 0914719-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/06/2009
(54) DISPOSITIVO DE COBERTURA PARA UMA PLANTA DE TRITURAÇÃO
(71) DANIELI UK HOLDING LIMITED (GB)

(21) PI 0914982-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/06/2009
(54) RECUPERAÇÃO DE ENZIMA INSOLÚVEL A PARTIR DO CALDO DE FERMENTAÇÃO E FORMULAÇÃO DE ENZIMA INSOLÚVEL
(71) Danisco US Inc. (US)

(21) PI 0915057-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2009 (54) CONJUNTO DE ANTEPARO DE CORREIA DRAPER E PLATAFORMA COLHEDORA PARA COLHER UMA SAFRA (71) Agco Corporation (US)
(21) PI 0915112-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2009 (54) CATETER DE ENTALHE PARA TRATAR VÁLVULAS CARDÍACAS DOENTES (71) BAVARIA MEDIZIN TECHNOLOGIE GMBH (DE)
(21) PI 0915337-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2009 (54) USOS DE GORDURA VEGETAL, PROTEÍNA E CARBOIDRATO E DA FÓRMULA LÍQUIDA DE LEITE PARA BEBÊ, RECIPIENTE CONTENDO UMA FÓRMULA LÍQUIDA DE LEITE PARA BEBÊ, PROCESSO PARA PREPARAR UMA FÓRMULA LÍQUIDA DE LEITE PARA BEBÊ, FÓRMULA LÍQUIDA DE LEITE PARA BEBÊ, E, PÓ. (71) N.v. Nutricia (NL)
(21) PI 0915340-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2009 (54) DISPOSITIVO QUE FECHA AUTOMATICAMENTE PARA UMA GAVETA OU PARA UMA PARTE MÓVEL DE UMA PEÇA DE MOBILIÁRIO (71) Arturo Salice S.P.A. (IT)
(21) PI 0915375-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2009 (54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO DESTINADO À INSTALAÇÃO DE GRAMPOS EM TECIDOS (71) Ethicon Endo-Surgery, INC (US)
(21) PI 0916108-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2009 (54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA À BASE DE (CO)POLIAMIDAS, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E ARTIGO (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) PI 0916410-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2009 (54) ARTIGO ESPORTIVO COM RODAS E MÉTODO PARA FREAM ARTIGO

ESPORTIVO COM RODAS

(71) Andrea Peruffo (IT)

(21) PI 0916972-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/08/2009

(54) GERADOR DE ESTRÔNCIO-82/RUBÍDIO-82, MÉTODO PARA PRODUZIR UM AGENTE DIAGNÓSTICO COMPREENDENDO RUBÍDIO-82, O REFERIDO AGENTE DIAGNÓSTICO E SEU USO EM MEDICINA

(71) RUBIGEN B.V. (NL)

(21) PI 0917652-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/08/2009

(54) USINA GERADORA PARA OPERAÇÃO SELETIVA EM REDES DE CORRENTES COM FREQUÊNCIA DE REDE VARIÁVEL

(71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(21) PI 0917730-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/12/2009

(54) UTENSÍLIO DE COZINHA QUE COMPREENDE UM SISTEMA DE ACOPLAMENTO PARA CONECTAR UM ACESSÓRIO E UMA UNIDADE DE ENERGIA E MÉTODO DE MONTAGEM DE UM UTENSÍLIO DE COZINHA DESMONTÁVEL.

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

(21) PI 0917774-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/12/2009

(54) DISPOSITIVO PULSANTE NÃO INVASIVO DE ASSISTÊNCIA CIRCULATÓRIA E HEMODINÂMICA

(71) SAYED NOUR (FR) ; PIERRE CHASTANIER (FR)

(21) PI 0917776-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/12/2009

(54) DISPOSITIVO DE JOGO BASEADO NA LOCALIZAÇÃO E SISTEMA

(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) PI 0917920-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/08/2009

(54) EXPANSÃO DIRECIONAL DE DISPOSITIVOS INTRALUMINAIS

(71) Carlos Vonderwalde (CA) ; Marco Antonio Pena Duque (CA)

(21) PI 0917965-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/07/2009

(54) DISPOSITIVO DE FILTRO

(71) Mahle International GMBH (DE)

(21) PI 0918079-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/09/2009

(54) TUBO FLEXÍVEL, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO

(71) Solvay Advanced Polymers, L.L.C. (US)

(21) PI 0918171-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/08/2009

(54) DISPOSITIVO CONVERSOR E ALIMENTAÇÃO SEM INTERUPÇÃO EQUIPADA COM ESSE DISPOSITIVO

(71) Mge Ups Systems (FR)

(21) PI 0918240-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/08/2009

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE BEBIDAS, E PROCESSO PARA PREPARAR UM LÍQUIDO COMESTÍVEL

(71) Nestec S.A (CH)

(21) PI 0918714-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/09/2009

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA BEBIDA DE CAFÉ, MÉTODO PARA DOSAR UMA DOSE DE GRÃOS DE CAFÉ, TRITURADOR DE CAFÉ, APARELHO DE PREPARAÇÃO DE CAFÉ, EMBALAGEM DE GRÃOS DE CAFÉ, E, KIT.

(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) PI 0918720-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/09/2009

(54) ESTRUTURA PARA A MONTAGEM DE UMA PRESILHA PARA UM INSTRUMENTO DE ESCRITA

(71) SOCIÉTÉ BIC (FR)

(21) PI 0918794-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/09/2009

(54) Método para reduzir a alergenicidade dos produtos de látex natural causada por alergênicos, e produto

(71) Budev B.V. (NL)

(21) PI 0918853-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/09/2009

(54) COMPOSIÇÕES À BASE DE BENZOAZINA CONTENDO

	ENRIJECEDORES À BASE DE ISOCIANATO, PRODUTO DE REAÇÃO CURADO E SEU PROCESSO PARA PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO ADESIVA (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
(21) PI 0918926-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2009 (54) DISPOSITIVO ORTOPÉDICO PARA CORRIGIR DEFORMIDADES DE OSSOS LONGOS (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)
(21) PI 0919214-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) MÉTODO DE EXTINÇÃO DE POLICARBONATO ALIFÁTICO (71) SAUDI ARAMCO TECHNOLOGIES COMPANY (SA)
(21) PI 0919224-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2009 (54) Linha de extrusão para a realização de perfis plásticos e método para o aumento do rendimento de arrefecimento da linha de extrusão (71) BATTENFELD-CINCINNATI GERMANY GMBH (DE)
(21) PI 0919237-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) Método de remoção de um catalisador de um produto de uma reação de polimerização de policarbonato alifático e método de purificação de um produto de reação de polimerização de policarbonato alifático (71) SAUDI ARAMCO TECHNOLOGIES COMPANY (SA)
(21) PI 0919284-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2009 (54) ROUPA DE COMPRESSÃO (71) X-Technology Swiss GMBH (CH)
(21) PI 0919543-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2009 (54) INSTRUMENTO DE ESCRITA COMPREENDENDO UM ELEMENTO DE EXTREMIDADE DE ENCAIXE DESLIZANTE (71) SOCIÉTÉ BIC (FR)
(21) PI 0919554-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA, MÉTODO PARA PREPARAR UM POLÍMERO, E, PELÍCULA DE POLIPROPILENO BIAXIALMENTE ORIENTADA

	(71) Braskem America, Inc (US)
--	--------------------------------

(21) PI 0919704-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2009 (54) PLACA DE EXTREMIDADE, E, APARELHO DE FILTRAÇÃO DE ÁGUA. (71) DE NORA WATER TECHNOLOGIES UK SERVICES LIMITED (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0919890-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2009 (54) OROFÍCIO DE ACESSO PARA PROVER ACESSO SUBCUTÂNEO A UM PACIENTE, E, MÉTODO PARA MANUFATURAR UM OROFÍCIO DE ACESSO (71) C.R. Bard, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0920098-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2009 (54) MÓDULO COM DIODOS ELETROLUMINESCENTES PARA VEÍCULO, UTILIZAÇÃO DO MÓDULO, VEÍCULO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÓDULO COM DIODOS ELETROLUMINESCENTES PARA VEÍCULO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0920308-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2009 (54) DISPOSITIVO DE BALANÇO (71) Raphael Alison Ruth (GB) ; KING, SOPHIE MIRIAM (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0920472-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2009 (54) Composição de fluoropolímero compreendendo politetrafluoroetileno de alto peso molecular (HPTFE), politetrafluoroetileno de baixo peso molecular (LPTFE) e fluoropolímero processável por fusão (MPF), revestimento aplicado a um substrato e película contendo tal composição (71) Whitford Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0921093-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2009 (54) Processo para decapagem de aço ao silício (71) Ak Steel Properties, INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0921370-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2009 (54) SISTEMAS USANDO UMA INSERÇÃO PROMOVEDO UM FLUXO DE MASSA COM PURGA DE GÁS E MÉTODOS PARA A PURGA DE UM GÁS A PARTIR DE UMA MISTURA DE SÓLIDO-GÁS
-----------------------------	--

	(71) Univation Technologies ,LLC (US)
(21) PI 0921763-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2009 (54) CONFIGURAÇÃO COM CUSTO REDUZIDO PARA SUPERCAPACITORES PARA HEV (71) American Axle & Manufacturing, Inc (US)
(21) PI 0921945-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2009 (54) DISPOSITIVO DE ENVIO DE LENTE INTRAOCULAR TENDO UM CARTUCHO COM UM REVESTIMENTO INTERNO (71) Alcon Research, LTD. (US)
(21) PI 0922282-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2009 (54) Composições de policarbonato modificadas em relação a impacto, e artigo perfilado (71) Bayer Materialscience AG (DE)
(21) PI 0922295-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2009 (54) Mistura aceleradora, processo para a preparação de um acelerador líquido, processo para o revestimento de substratos com concreto ou argamassa, e, camada endurecida (71) Construction Research & Technology GMBH (DE)
(21) PI 0922564-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) ELEMENTO COMPOSTO, TÁBUA DE CAMADA MÚLTIPLA E ELEMENTO EM FORMATO DE PAINEL PARA A FORMAÇÃO DESTE ELEMENTO COMPOSTO (71) Unilin, Bvba (BE)
(21) PI 0922568-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2009 (54) INJETOR DESCARTÁVEL COM UM ELEMENTO METÁLICO ELÁSTICO E FLEXÍVEL (71) Lts Lohmann Therapie-Systeme Ag (DE)
(21) PI 0922670-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/12/2009 (54) MATERIAL DE REVESTIMENTO PARA UMA FORMULAÇÃO SÓLIDA, E,

	FORMULAÇÃO SÓLIDA (71) Toray Industries, Inc. (JP)
--	---

(21) PI 0922802-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2009 (54) Copolímero de ácido carboxílico reticulado (71) Hercules Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0922891-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) APARELHO PARA BOMBEAR FLUIDO DE PRODUÇÃO DE UM POÇO E MÉTODO PARA BOMBEAR FLUIDO DE UM POÇO (71) Baker Hughes Incorporated. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0922926-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2009 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA BEM COMO FOLHA DE TRANSFERÊNCIA (71) OVD kinegram AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0923024-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2009 (54) ELEMENTO COMPOSTO, TÁBUA DE CAMADA MÚLTIPLA E ELEMENTO EM FORMATO DE PAINEL PARA A FORMAÇÃO DESTE ELEMENTO COMPOSTO (71) Unilin, Bvba (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0923028-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2009 (54) UNIDADE DE TREINAMENTO MÓVEL (71) Technip France (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0923235-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2009 (54) Ferramenta e método para fixar uma sutura ao corpo de uma agulha (71) Ethicon, Inc (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0923421-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2009 (54) DOCUMENTO DE SEGURANÇA E PROCESSO DE AUTENTICAÇÃO DE UM DOCUMENTO DE SEGURANÇA. (71) Arjowiggins Security (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0923646-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) MISTURA, USO DA MISTURA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MASSA DE FARINHA LÍQUIDA, MASSA DE FARINHA LÍQUIDA OU SECA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PRODUTOS ASSADOS FERMENTADOS E PRODUTO ASSADO. (71) Giuliani S.P.A (IT)
(21) PI 0923734-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2009 (54) Dispositivo de envio de stent com bainha de retenção girável de stent (71) Angiomed GMBH & Co Medizintechnik KG (DE)
(21) PI 0923891-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2009 (54) DISPOSITIVO DE DOSAGEM (71) Sanofi SA (CH)
(21) PI 0923901-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2009 (54) APARELHO E MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO LENTES OFTÁLMICAS (71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)
(21) PI 0923915-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2009 (54) ENDOGLUCANASES FÚNGICAS, SUA PRODUÇÃO E USO (71) AB Enzymes Oy (FI)
(21) PI 0923960-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2009 (54) MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE HIDROCARBONETO EM UMA REGIÃO DE SUPERFÍCIE E PARA PRODUZIR HIDROCARBONETO A PARTIR DE UMA REGIÃO DE SUPERFÍCIE (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) PI 0924057-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2009 (54) COMPOSTO DE SILICONE DE ALQUIL QUATERNIUM, COMPOSTO DE ORGANO-SILICONE, COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO PESSOAL, E, COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO COM A CASA (71) Colgate-Palmolive Company (US) ; Siltech Corporation (US)
(21) PI 0925148-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/12/2009
 (54) MAQUINA DE LAVAR ROUPAS
 (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)

(21) PI 1000541-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/03/2010
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM PRODUTO COSMÉTICO E PROCESSO DE ARMAZENAMENTO DO MESMO
 (71) L'Oreal (FR)

(21) PI 1001848-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/06/2010
 (54) MÉTODO PARA ADQUIRIR E PROCESSAR SINAIS SÍSMICOS MARINHOS PARA EXTRAIR CAMPOS DE ONDA ASCENDENTES E DESCENDENTES DE UMA FONTE DE ENERGIA SÍSMICA
 (71) PGS Geophysical AS (NO)

(21) PI 1002426-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/07/2010
 (54) Processo para produzir resinas de poliéster
 (71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1004059-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/10/2010
 (54) BRAÇO OSCILANTE E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
 (71) Honda Motor CO., LTD (JP)

(21) PI 1004064-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/10/2010
 (54) UNIDADE DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, APARELHO ELETRÔNICO, UNIDADE E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, E, CIRCUITO INTEGRADO
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 1004709-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/11/2010
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA CURÁVEL, MÉTODO PARA FORMAR UM SUBSTRATO TRATADO, E, SUBSTRATO
 (71) Rohm And Haas Company (US)

(21) PI 1005289-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/01/2010
 (54) CABEÇA DE CIMENTAR

(71) BLACKHAWK SPECIALTY TOOLS LLC (US)

(21) PI 1005504-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/02/2010

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM MODOS TRAVA-QUEDAS E DESCENDENTE

(71) D B INDUSTRIES, LLC (US)

(21) PI 1005651-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/12/2010

(54) DICIONÁRIO DE PERFIS DE VELOCIDADE

(71) HERE GLOBAL B.V. (NL)

(21) PI 1005663-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/12/2010

(54) SISTEMA PARA REBOCAR UM CABO FLUTUANTE DE SENSOR GEOFÍSICO MARINHO E MÉTODO PARA REBOCAR UM CABO FLUTUANTE DE SENSORES EM UM CORPO DE ÁGUA

(71) PGS Geophysical AS (NO)

(21) PI 1005706-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/12/2010

(54) SISTEMA DE FONTE DE ENERGIA SÍSMICA DIRIGÍVEL E MÉTODO PARA OPERAR UMA FONTE DE ENERGIA SÍSMICA EM UM CORPO DE ÁGUA

(71) PGS Geophysical AS (NO)

(21) PI 1006359-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/03/2010

(54) FERRAMENTA DE POÇO E MÉTODO PARA ATUAR UMA FERRAMENTA DE POÇO EM UM POÇO SUBTERRÂNEO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) PI 1006472-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/06/2010

(54) DISPOSITIVO PARA PROVER CORRENTE ELÉTRICA PARA PELO MENOS UM DIODO EMISSOR DE LUZ (LED) ATRAVÉS DE UM CONVERSOR DE ENERGIA NO MODO DE COMUTAÇÃO E MÉTODO PARA PROVER CORRENTE ELÉTRICA PARA PELO MENOS UM DIODO EMISSOR DE LUZ (LED) ATRAVÉS DE UM CONVERSOR DE ENERGIA NO MODO DE COMUTAÇÃO

(71) OPULENT ELECTRONICS INTERNATIONAL PTE LTD (SG)

(21) PI 1006797-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2010 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO CONFIGURADO PARA DETERMINAR PELO MENOS UMA CONDIÇÃO DE LINHA DE CONDUTOR DE FASE, MÉTODO PARA DETERMINAR PELO MENOS UMA CONDIÇÃO EM CADA UMA DE UMA PLURALIDADE DE SEGMENTOS DE UMA LINHA DE CONDUTOR DE FASE, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR CODIFICADO COM INSTRUÇÕES EXECUTÁVEIS POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR PELO MENOS UMA CONDIÇÃO DE LINHA DE CONDUTOR DE FASE (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) PI 1007372-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2010 (54) Aparelho para processar meios, sistema para produzir bioprodutos, sistema para produzir bioetanol e método para misturação rápida de meios (71) BIOGASOL APS (DK)
(21) PI 1008237-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2010 (54) MÓDULO EM UM SISTEMA DE CONTROLE DE VEICULO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1008329-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2010 (54) PRENSA DE FILTRO DE AÇÃO COMBINADA (71) TENOVA S.P.A. (IT)
(21) PI 1008480-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2010 (54) BROCA DE PERFURAÇÃO, APARELHO PARA USO EM UM FURO DE POÇO, MÉTODO DE FAZER UMA BROCA DE PERFURAÇÃO E MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE UM FURO DE POÇO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 1008533-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) SEPARADOR DE LÍQUIDOS (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) PI 1009222-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2010 (54) PORTA PARA LAVAGEM

(71) Rite-Hite Holding Corporation (US)

(21) PI 1009417-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/03/2010
 (54) CONECTOR ELÉTRICO
 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)

(21) PI 1010000-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/03/2010
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA ESTRUTURA METAL-ORGÂNICA
 POROSA BASEADA EM FORMIATO DE MAGNÉSIO
 (71) Basf Se (DE)

(21) PI 1011355-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/02/2010
 (54) BROCA DE PERFURAÇÃO PARA PERFURAR UMA FORMAÇÃO
 SUBTERRÂNEA E MÉTODO PARA OPERAR A BROCA DE PERFURAÇÃO
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 1011410-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/11/2010
 (54) TAMBOR DE CONSTRUÇÃO DE PNEUS COM MECANISMO DE
 ROTAÇÃO
 (71) Vmi Holland B.V. (NL)

(21) PI 1011675-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/06/2010
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MANTER UMA BARREIRA DE FLUXO
 DE GÁS ENTRE DOIS VOLUMES DE UM CANAL
 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(21) PI 1011926-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/06/2010
 (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA PARA CANUDOS DE UM RECIPIENTE DE
 ALIMENTO LÍQUIDO
 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(21) PI 1013134-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/06/2010
 (54) FAMÍLIA DE DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO COM CONE VARIÁVEL
 (71) Lisi Aerospace (FR)

(21) PI 1013484-0 A8 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 19/03/2010 (54) PROTEASE, DNA, VETOR DE EXPRESSÃO , CÉLULA TRANSFORMADA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEASE (71) Meito Sangyo Co., Ltda (JP)
(21) PI 1014095-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2010 (54) DISPOSITIVO PARA ESTERILIZAÇÃO DE EMBALAGENS, E, MÉTODO PARA ESTERILIZAR EMBALAGENS (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(21) PI 1014346-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2010 (54) "PROCESSO DE ADAPTAÇÃO DO MOTOR AO ÍNDICE DE OCTANO DO COMBUSTÍVEL POR INCREMENTO DO ÍNDICE DE OCTANO INICIAL" (71) Renault S.A.S. (FR)
(21) PI 1014987-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2010 (54) PROCESSO DE ADAPTAÇÃO DO MOTOR AO ÍNDICE DE OCTANO DO COMBUSTÍVEL POR DECREMENTO DO ÍNDICE DE OCTANO INICIAL (71) Renault S.A.S. (FR)
(21) PI 1015411-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2010 (54) MATERIAL DE EMBALAGEM (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(21) PI 1015430-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2010 (54) SISTEMA DE INJEÇÃO, E, MÉTODO PARA INJEÇÃO DE MEIOS GASOSOS. (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(21) PI 1015804-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2010 (54) SISTEMA DE MOLA PARA CORTINAS DE ENROLAR (71) Hunter Douglas Industries B.V. (NL)
(21) PI 1016251-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2010 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ROTOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA, ROTOR E MÁQUINA ELÉTRICA

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 1105245-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/10/2011

(54) COMPOSIÇÕES PARA CONFERIR HIDROFOBICIDADE E IMPERMEABILIDADE AO CABELO

(71) Avon Products, Inc. (US)

(21) PI 1106905-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/12/2011

(54) Kit e uso de uma mistura para tratar articulações

(71) Depuy Mitek, Inc. (US)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) PI 0902481-6 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 31/07/2009

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO HEMOPRESSINA E SEU USO.

(71) Sociedade Beneficente de Senhoras Hospital Sírio Libanês (BR/SP)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0907226-8 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 07/01/2009

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA REGULAGEM DE POTÊNCIA DE PDSCH NO ENLACE DESCENDENTE

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) Jianzhong Zhang; Farooq Khan; Zhouyue Pi; Jiann-An Tsai

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) PI 0700112-6 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 23/01/2007

(54) CASSETE CIRÚRGICO

(71) ALCON, INC. (CH)

Referente à RPI 2521 de 30/04/2019.

(21) PI 0815827-4 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 26/08/2008

(54) Cateter de balão revestido com medicamento

(71) Invatec Technology Center GMBH (CH)

Referente à RPI 2518 de 09/04/2019.

(21) PI 1007003-6 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 01/02/2010

(54) BICO AUTO-LIMPANTE

(71) Sivel (FR)

Retificação do quadro 1 do parecer de deferimento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019

(21) PI 1007663-8 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 12/05/2010

(54) MÉTODO PARA TORCER E REMOVER UM OU UMA PLURALIDADE DE ROLOS SEM TUBETE DE UM FILME PLÁSTICO EXTENSÍVEL EM UM MANDRIL, MANDRIL PARA TORCER E REMOVER UM OU UMA PLURALIDADE DE ROLOS SEM TUBETE DE UM FILME PLÁSTICO EXTENSÍVEL E APARELHO PARA TORCER UM OU UMA PLURALIDADE DE ROLOS SEM TUBETE DE UM FILME PLÁSTICO EXTENSÍVEL

(71) NO.EL. S.R.L. (IT)

Retificação do 9.1.4 publicado na RPI 2529 de 25/06/2019, que foi publicado sem o parecer.

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 011209-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/05/2012 (54) MATERIAL TRIDIMENSIONAL POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL E PROCESSO DE PREPARO DE MATERIAL TRIDIMENSIONAL POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL (71) Bioactive Biomateriais Ltda. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 018923-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/07/2012 (54) SALADA DE FRUTA PROBIÓTICA MINIMAMENTE PROCESSADA, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DE PROBIÓTICOS EM SALADAS DE FRUTAS MINIMAMENTE PROCESSADAS (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 019038-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/07/2012 (54) MÉTODO DE PRODUZIR AÇO (71) JFE Steel Corporation (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010820-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/05/2013 (54) CORTADORA DE CANA DE AÇÚCAR (71) José Heleno do Rego Barros Junior (BR/PE) ; KELBE COMERCIAL EXPORTADORA DE AÇÚCAR E PARTICIPAÇÕES LTDA. - EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 013376-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/06/2015 (54) BICICLETA ELETRICA MOVIDA A ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA (71) PAULO ROBERTO DEL NERI BATISTA (BR)

(21) BR 10 2015 031031-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2015 (54) SUPORTE PARA EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS PORTÁTEIS (71) HENRYK WAGMAN (BR/SP) Indeferido com base no Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 22 da LPI (Lei 9279 / 96).
(21) BR 10 2016 001641-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/01/2016 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PREPARADO ENZIMÁTICO PARA HIDRÓLISE DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO)
(21) BR 10 2016 019899-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2016 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO AUTOMÁTICO E GESTÃO PARA GABINETES E AMBIENTES DE CONSERVAÇÃO DE PERECÍVEIS EM GERAL (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP)
(21) BR 10 2017 019186-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/09/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVOS PREBIÓTICOS PROMOTORES DE CRESCIMENTO PARA RAÇÕES ANIMAIS E SEU USO (71) YESSINERGY HOLDING S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2018 005831-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2018 (54) ROTOR DE VÓRTEX (71) FERNANDO BELMIRO DO COUTO (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 008132-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/03/2010 (54) COMPOSIÇÃO EM PÓ OU GRANULADA COMPREENDENDO UM COPOLÍMERO, UM SAL DE UM ÁCIDO MONOCARBOXÍLICO GRAXO E UM ÁCIDO MONOCARBOXÍLICO GRAXO E/OU UM ÁLCOOL GRAXO (71) EVONIK ROHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 008291-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE ENZIMA, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, E, MÉTODOS DE PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ENZIMA, PARA

DEGRADAR OU CONVERTER UM MATERIAL CELULÓSICO, PARA
 PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO E DE FERMENTAR UM
 MATERIAL CELULÓSICO
 (71) NOVOZYMES, INC. (US)

(21) BR 11 2012 026416-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/04/2010
 (54) FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE (32) INVERTIDO
 (71) Aptargroup, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 032907-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/06/2011
 (54) MÉTODOS PARA SELECIONAR E IDENTIFICAR UMA PLANTA DE MAIS
 E PLANTA DE MAIS
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 019029-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/01/2012
 (54) APARELHO DE CORTE DE FIO DE MACARRÃO, E, MÉTODO PARA
 CORTAR FIOS DE MACARRÃO GELATINIZADOS.
 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2013 030039-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 31/05/2012
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA AJUSTAR ZONAS DE COZIMENTO EM
 FORNO
 (71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 032602-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/05/2012
 (54) POLIÉSTERES DE SACAROSE
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2013 033292-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/06/2012
 (54) “COMPOSIÇÃO EMULSIFICANTE; PRODUTO ALIMENTÍCIO; MÉTODO;
 MÉTODO PARA DISPERSARUM COMPOSTO SECO; E PROCESSO PARA
 PRODUZIR UM PRODUTO DE LEVEDURA”.
 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 033307-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/06/2012
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ESTERILIZAÇÃO DE INJEÇÃO DE

	ESTERILIZANTE FLUIDO (71) DANIEL PY (US)
--	---

(21) BR 11 2013 033519-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2012 (54) PRODUTO DE PROTEÍNA DE CANOLA COM BAIXO CONTEÚDO DE ÁCIDO FÍTICO (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 020720-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2013 (54) FORNO DE QUEIMA OU FORNO DE Prensagem (71) IVOCLAR VIVADENT AG (LI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024183-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2013 (54) HASTE DE ARAME DE AÇO COM EXCELENTE CAPACIDADE DE RETIFICAÇÃO DE ACABAMENTO PARA MOLAS DE ALTA RESISTÊNCIA, E MOLA DE ALTA RESISTÊNCIA (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO, LTD.) (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025361-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2013 (54) COMPOSTO DA FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO FUNGICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS DE CULTURAS, USO DE COMPOSTOS DA FÓRMULA (I) E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE CONTROLE DE FUNGOS (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 032001-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2013 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇAS DE PLANTAS (71) FMC CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 000466-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE DOENÇA DE PLANTA E SEU USO (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 000551-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2013 (54) APARELHO PARA TRANSPORTE DE ÓRGÃO COM UM
------------------------------------	--

COMPARTIMENTO DE DOCUMENTO E UMA VEDAÇÃO INVOLÁVEL
(71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023185-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/04/2016
(54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA DISSOLUÇÃO MASSIVA DE GASES EM LÍQUIDOS
(71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 12 2015 030044-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/12/2010
(54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR DE PARTES DE PERNA DE PORCO ABATIDO, E, MÉTODO PARA TRANSPORTAR PARTES INDIVIDUAIS DE PERNA DE PORCO
(62) BR 11 2012 014725-0 17/12/2010
(71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)

(21) BR 12 2015 030049-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/12/2010
(54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR PARA TRANSPORTAR UMA PARTE INDIVIDUAL DE PERNA DE PORCO, SISTEMA TRANSPORTADOR DE PARTES DE PERNA DE PORCO ABATIDO, MÉTODO PARA TRANSPORTAR PARTES INDIVIDUAIS DE PERNA DE PORCO, E, SISTEMA PARA PROCESSAR UMA CARÇAÇA OU UMA PARTE DA CARÇAÇA DE UM SUÍNO, BOVINO, OVINO, OU CAPRINO
(62) BR 11 2012 014725-0 17/12/2010
(71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)

(21) BR 12 2015 030056-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/12/2010
(54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR DE PARTES DE PERNA DE PORCO ABATIDO, MÉTODO PARA TRANSPORTAR PARTES INDIVIDUAIS DE PERNA DE PORCO, E, SISTEMA PARA O PROCESSAMENTO DE UMA CARÇAÇA OU PARTE DE CARÇAÇA DE UM SUÍNO, BOVINO, OVINO OU CAPRINO
(62) BR 11 2012 014725-0 17/12/2010
(71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)

(21) BR 12 2018 003287-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/07/2007
(54) ARTIGO, FRALDA E ABSORVENTE FEMININO
(62) PI 0713226-3 05/07/2007

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

(21) BR 12 2018 014094-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/02/2009
(54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLANTA, PARA A MODULAÇÃO DA TOLERÂNCIA À SECA E AO CALOR EM UMA PLANTA, PARA A OBTENÇÃO DE UMA CÉLULA DE PLANTA TRANSGÊNICA, PARA A OBTENÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA, PARA DETERMINAR SE UM POLIMORFISMO ESTÁ ASSOCIADO COM A VARIAÇÃO NA TOLERÂNCIA À SECA OU TOLERÂNCIA AO CALOR E ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO
(62) PI 0908140-2 13/02/2009
(71) CERES, INC. (US)

(21) BR 12 2018 072557-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/07/2010
(54) POLIPEPTÍDEOS, POLINUCLEOTÍDEOS, E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO DE INTERESSE E PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA CEPA DE BACILLUS MODERADAMENTE TERMOFÍLICA CAPAZ DE UTILIZAR SACAROSE COMO UMA FONTE DE CARBONO
(62) BR 11 2012 001152-9 15/07/2010
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 12 2018 075169-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/06/2010
(54) MÉTODOS PARA SELECIONAR PLANTAS E POPULAÇÕES DE PLANTAS TRANSGÊNICAS COM UMA ALTA EFICIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO DE ENERGIA, PARA A PRODUÇÃO DE UMA POPULAÇÃO DE PLANTAS OU SEMENTES, PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DA SAFRA, BEM COMO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLANTA OU SEMENTE HÍBRIDAS
(62) PI 1011554-4 11/06/2010
(71) BAYER CROPS SCIENCE NV (BE)

(21) BR 12 2018 077448-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/11/2003
(54) FORMAS ISOMÉRICAS, MISTURAS DOS ENANCIÔMEROS OU RACEMATOS, SAIS DE ADIÇÃO ÁCIDOS, SOLVATOS E/OU HIDRATOS DO COMPOSTO DE FÓRMULA 1A
(62) PI 0316264-8 11/11/2003
(71) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 12 2019 005245-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/04/2003
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO,

COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO, USO DA MESMA E MEDICAMENTO

(62) PI 0309145-7 09/04/2003

(71) KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2019 006159-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/06/2010

(54) MÉTODO DE AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE USO DE NITROGÊNIO, RENDIMENTO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, RENDIMENTO DA FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLÉICO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA DE PLANTA, PLANTA TRANSGÊNICA, E, MÉTODO DE GERAR UMA PLANTA TRANSGÊNICA

(62) PI 1009032-0 08/06/2010

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2019 006161-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/06/2010

(54) MÉTODO DE AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE USO DE NITROGÊNIO, RENDIMENTO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, RENDIMENTO DA FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLÉICO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO CÉLULA DE PLANTA, PLANTA TRANSGÊNICA, E, MÉTODO DE GERAR UMA PLANTA TRANSGÊNICA

(62) PI 1009032-0 08/06/2010

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2019 006162-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/06/2010

(54) MÉTODO DE AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE USO DE NITROGÊNIO, RENDIMENTO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, RENDIMENTO DA FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLÉICO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA DE PLANTA, PLANTA TRANSGÊNICA, E, MÉTODO DE GERAR UMA PLANTA TRANSGÊNICA

(62) PI 1009032-0 08/06/2010

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2019 009224-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/03/2012

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE INSETOS

	(62) BR 11 2013 027061-6 30/03/2012 (71) STEPHEN DOBSON (US)
(21) BR 20 2012 002332-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2012 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM AQUECEDOR PARA AVIÁRIOS (71) DILNEI STANGE REDIVO (BR/SC)
(21) BR 20 2012 010039-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2012 (54) ESTERILIZADOR CONTÍNUO (71) ALGODEN INDÚTRIA E COMÉRCIO LIDA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 008291-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/04/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM METÁLICA PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS EM GERAL (71) VLADEMIR MORENO (BR/SP)
(21) BR 20 2013 014629-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA LÁPIS ECOLÓGICO COM SEMENTES GERMINATIVAS (71) MARCELO ZANCO DIAS (BR/SP)
(21) BR 20 2013 022594-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/09/2013 (54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM MÁQUINA PARA EXTRAIR ÁGUA DO COCO VERDE (71) Fernando Rodrigues Mendes (BR/MG)
(21) BR 20 2013 030739-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/11/2013 (54) PLATAFORMA DE CARGA E DESCARGA DE CARGA VIVA COM ABERTURA CENTRAL ARTICULADA APLICADA EM BAÚ DE VEÍCULO DE TRANSPORTE (71) Carrozzeria Pezzaioli S.R.L. (IT)
(21) BR 20 2014 015968-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/06/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DOCUMENTO DE ORDEM DE PAGAMENTO (71) NUNZIO SARNO (BR/SP)

(21) BR 20 2014 025454-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/10/2014 (54) TAMPA PARA CASA DE MÁQUINAS, COM INCLINAÇÃO NO FUNDO DA CALHA POSSIBILITANDO SUA INSTALAÇÃO AO NÍVEL DA SUPERFÍCIE, COM TRAVA DE SEGURANÇA, IMPERMEÁVEL, AREJADA E BASCULANTE (71) MARCELO EDUARDO DE ARAÚJO (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0305421-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/06/2003 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COM DISSOLUÇÃO MELHORADA (71) Transform Pharmaceuticals, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0402717-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/05/2004 (54) ESPOLETA DE OGIVA PARA BOMBAS COM FREIO AERODINÂMICO (71) Instituto de Aeronáutica e Espaço - IAE (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0415232-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/10/2004 (54) USO DE XENÔNIO COM HIPOTERMIA PARA TRATAR ASFIXIA NEONATAL (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) PI 0510967-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/05/2005 (54) INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DE CÉLULAS CANCERÍGENAS POR EXTRATOS DE FEIJÃO PRETO (PHASEOLUS VULGARIS L) (71) Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) (MX)
<hr/>	
(21) PI 0516209-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/09/2005 (54) PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇAS ASSOCIADAS A MICOPLASMAS (71) Maria de Lourdes Higuchi (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0521052-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/04/2005 (54) SISTEMA DE AUTOMAÇÃO INTELIGENTE PARA FLUXOS MULTIFÁSICOS (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRÁS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) PI 0600470-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2006 (54) EXTRATO DE PRODUTOS MARINHOS APRESENTANDO AÇÃO ANTIBACTERIANA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE PRODUTOS MARINHOS APRESENTANDO AÇÃO ANTIBACTERIANA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE PRODUTOS DE ORIGEM MARINHA (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 0604916-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/11/2006 (54) ANTIOXIDANTE NATURAL ALIMENTÍCIO (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Leão Junior S.A (BR/PR)
(21) PI 0619105-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/11/2006 (54) INTEGRAÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE AMOSTRA E MANUSEIO DE AMOSTRA PARA CIÊNCIA DA VIDA (71) Biomatrix, Inc. (US)
(21) PI 0619806-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2006 (54) DISPOSITIVO PARA FORNECIMENTO DE FÁRMACOS TRANSMUCOSAL RESISTENTE AO ABUSO (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) PI 0702144-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/06/2007 (54) MÉTODO PARA LIMPEZA INTERNA DE UMA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) PI 0704434-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/11/2007 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO CONTROLADOR DE USO POR CONTAGEM DE CRÉDITOS PARA PRODUTOS BIOMÉDICOS, CLÍNICO/CIRÚRGICO EM GERAL E TAMBÉM PARA ÁREA DE ESTÉTICA, UTILIZANDO EM EQUIPAMENTO DE VIBRAÇÃO DE CÂNULA DE LIPOASPIRAÇÃO E/OU LIPOINJEIÇÃO E SISTEMA DE USO (71) ANTONIO FRANCISCO JÚNIOR (BR/SP)
(21) PI 0705797-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/10/2007

(54) CIRCUITO DE COMANDO COM "DESLOCADOR DE NÍVEL BOT" PARA A TRANSMISSÃO DE UM SINAL DE ENTRADA E PROCESSO CORRESPONDENTE

(71) SEMIKRON ELEKTRONIK GMBH & CO, KG (DE)

(21) PI 0706038-6 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 06/06/2007

(54) ESPAÇADOR DE CABO AÉREO COM BRAÇO DE RETENÇÃO DE CABO DOTADO DE SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE SINAL DE MAIS, NÃO RETANGULAR E ELEMENTO DE TRAVA DE GARRA ANGULADO

(71) Prefomed Line Products Company (US)

(21) PI 0706686-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 19/01/2007

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROVER DISTRIBUIÇÃO DE CONTEÚDO COM BASE NA LOCALIZAÇÃO

(71) Safelit Group, Inc. (US)

(21) PI 0710425-1 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/05/2007

(54) MANGUEIRA, USO DE UMA MANGUEIRA , MÉTODO PARA FABRICAR MANGUEIRA E APARELHO PARA FABRICAR MANGUEIRA

(71) BHP BILLITON PETROLEUM PTY LTD. (AU)

(21) PI 0712186-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/06/2007

(54) CAIXA DE PROTEÇÃO PARA VEDAÇÃO

(71) 3M Innovative Properties Company. (US)

(21) PI 0712607-7 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/05/2007

(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL

(71) BIOGEN MA, INC. (US)

(21) PI 0712705-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/06/2007

(54) DISPOSITIVO DE MONITORAÇÃO DE FERIDA, E, MÉTODOS DE AQUISIÇÃO DE DADOS DA FERIDA E DE DETECÇÃO DA PRESENÇA, LOCALIZAÇÃO E/OU ESTÁGIO DE UMA FERIDA

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

(21) PI 0719763-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/10/2007

(54) ANTICORPO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA, COMPOSIÇÃO, MISTURA, USO DE UM ANTICORPO QUIMÉRICO OU UM FRAGMENTO DO MESMO OU UM ANTICORPO HUMANIZADO OU UM FRAGMENTO DO MESMO E/OU UMA PARTE FUNCIONAL E/OU UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU UMA MISTURA, MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU DE UMA MISTURA, PARA PREVENIR, TRATAR OU ALIVIAR OS EFEITOS DE UMA DOENÇA, DE DIAGNÓSTICO DE UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO ASSOCIADA COM AMILÓIDE EM UM PACIENTE E DE DETERMINAÇÃO DO GRAU DA CARGA DE PLACA AMILOIDOGÊNICA EM UM TECIDO E/OU FLUIDOS CORPORAIS, KITS DE TESTE PARA A DETECÇÃO E DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS E CONDIÇÕES ASSOCIADAS COM AMILÓIDE, REGIÃO VARIÁVEL DE CADEIA LEVE, REGIÃO VARIÁVEL DE CADEIA PESADA, LINHAGEM DE CÉLULA, GENE DE ANTICORPO, E, MÉTODOS PARA DESAGREGAR FIBRAS DE BETA-AMILÓIDE PRÉ FORMADAS, PARA PREVENIR A DEGRADAÇÃO DE NEURÔNIO INDUZIDA POR ABETA, PARA DIAGNOSTICAR UMA PREDISPOSIÇÃO A UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO ASSOCIADA COM AMILÓIDE EM UM PACIENTE, PARA MONITORAR DOENÇA RESIDUAL MÍNIMA EM UM PACIENTE, PARA PROGNOSTICAR A RESPONSABILIDADE DE UM PACIENTE QUE É TRATADO COM UM ANTICORPO OU UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA, PARA REDUZIR A CARGA DE PLACA NO CÉREBRO DE UM ANIMAL, PARA REDUZIR A QUANTIDADE DE PLACAS NO CÉREBRO DE UM ANIMAL, PARA DIMINUIR A QUANTIDADE TOTAL DE ABETA SOLÚVEL NO CÉREBRO DE UM ANIMAL E PARA RETER OU AUMENTAR A CAPACIDADE DE MEMÓRIA COGNITIVA EM UM MAMÍFERO

(71) AC Immune SA (CH) ; Genentech, Inc (US)

(21) PI 0800882-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/02/2008

(54) MECANISMO DE ENGRENAGEM EXCÊNTRICA E MÉTODO PARA TRANSFERIR A FORÇA DE GIRO ATRAVÉS DO MECANISMO DE ENGRENAGEM EXCÊNTRICA

(71) John Kurt Junkers (US)

(21) PI 0805621-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/12/2008

(54) SISTEMA ELETRÔNICO PARA LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE EM VEÍCULOS AUTOMOTIVOS

(71) SERRALOG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LOGÍSTICA LTDA. (BR/RS)

(21) PI 0805760-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 30/12/2008 (54) CIRCUITO DE IGNIÇÃO DE LÂMPADA RESSONANTE PIEZELÉTRICO (71) Midas Wei Trading Co. Ltd. (TW) ; Champion Elite Company Limited (TW)
--	--

(21) PI 0806350-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/01/2008 (54) USO DE UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, USO DE UM VETOR, USO DE UM PARTICULA VIRAL INFECCIOSA, VETORES, PARTICULA VIRAL INFECCIOSA E COMPOSIÇÃO (71) Transgene S.A. (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0806918-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2008 (54) AGENTES DE ALVEJAMENTO PARA SUBSTRATOS CELULÓSICOS (71) Milliken & Company (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0806935-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2008 (54) CONJUNTO CONECTOR (71) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0807894-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/02/2008 (54) ALTO-FALANTE (71) Alcons Audio B.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0809293-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/03/2008 (54) PRESCRIÇÃO AUTOMÁTICA DE ORÇAMENTO TOTAL PARA RECURSOS DE MARKETING E VENDAS E ALOCAÇÃO ATRAVÉS DE CATEGORIAS DE GASTO (71) Marketshare Partners LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0810093-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/04/2008 (54) PROMOTOR DE FORMAÇÃO DE NEVRITE (71) Senju Pharmaceutical CO. LTD. (JP) ; ASTELLAS PHARMA INC (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0812392-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2008 (54) SISTEMA E MÉTODOS DE ACESSAMENTO E DE COMPARTILHAMENTO DE DADOS DE PERFIS DE USUÁRIOS ENTRE SÍTIO DA WEB DE REDE SOCIAL E SERVIDOR DE APLICATIVOS DE TERCEIROS
-----------------------------	--

	(71) Facebook, Inc. (US)
--	--------------------------

(21) PI 0812741-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/06/2008 (54) MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE GLÓBULOS (71) Andreas Hettich GMBH & CO. KG (DE) ; TERUMO BCT, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0814397-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2008 (54) ARRANJO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (71) Innolumis Public Lighting B.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0816399-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/09/2008 (54) ELEMENTO DE FILTRO SUBSTITUÍVEIS, INCLUSIVE INTERFACES E SISTEMAS DE FILTRAGEM EXCLUSIVOS QUE INCLUEM O MESMO (71) Cummins Filtration IP Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0816936-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/10/2008 (54) MODELO GENÉRICO PARA EDIÇÃO DE ESTRUTURA DE TRABALHO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0817905-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2008 (54) UTILIZAÇÃO DE UMA CEPA DE BIFIDOBACTERIUM, PARA O PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO DESTINADA À PREVENÇÃO E/OU AO TRATAMENTO DE MANIFESTAÇÕES DO TIPO ALÉRGICAS (71) Compagnie Gervais Danone (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0818559-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2008 (54) COMPOSTOS ORGÂNICOS (71) Novartis AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0818999-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/11/2008 (54) ARMÁRIO DE GESTÃO DE CABOS E SISTEMA DO MESMO; MÉTODO DE ARREFECIMENTO DE UM DISPOSITIVO GERADOR DE CALOR (71) ORTRONICS, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0819485-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/12/2008
-----------------------------	---

(54) CÂMARA DE TRATAMENTO ULTRASSÔNICO PARA DISPERSÃO DE PARTÍCULAS EM FORMULAÇÕES
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) PI 0819630-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/11/2008
 (54) MONTAGEM DE INTERFACE DE PACIENTE PARA TERAPIA RESPIRATÓRIA
 (71) Carefusion 2200, Inc. (US)
 INDEFIRO o presente pedido de Patente de Invenção PI0819630-3 , de acordocom Art. 8º combinado com Art. 13, Art. 10 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96).

(21) PI 0819873-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/11/2008
 (54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTOS ATIVOS
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 0821971-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/12/2008
 (54) FITA DE FIBRA ÓTICA CAPAZ DE RAMIFICAÇÃO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA RAMIFICAÇÃO DE FITA DE FIBRA
 (71) Fujikura Ltd. (JP)

(21) PI 0822047-6 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/12/2008
 (54) MÉTODOS DE CONTROLE DA RESPOSTA DE DEMANDA DE CONSUMIDORES DE ELETRICIDADE EM SISTEMA DE SUPRIMENTO DE ELETRICIDADE
 (71) Aclara Power-Line Systems Inc. (US)

(21) PI 0822115-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/12/2008
 (54) DISPOSITIVO DE CAMINHAR
 (71) MASAI INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG)

(21) PI 0822569-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 09/04/2008
 (54) APARELHO MÓVEL PARA A DISPERSÃO E ENTREGA TRANSDÉRMICA DE GÁS DE DIÓXIDO DE CARBONO FARMACÊUTICO, MÉDICO OU PURIFICADO
 (71) BIO BATH CORPORATION (US)
 Indeferido o presente pedido de Patente de Invenção PI0822569-9 , de

acordocom Art. 8º combinado com Art. 13, Art. 10 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96)

(21) PI 0900415-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/02/2009
 (54) COLETOR DE ÁGUA CONTIDO NO AR AMBIENTE
 (71) Eulogio Emílio Martinez Neto (BR/SC)

(21) PI 0900483-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/03/2009
 (54) SENSOR DE OBSTRUÇÃO
 (71) Kyosan Denki Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0903531-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/09/2009
 (54) COMPOSIÇÃO PARA TINTAS, VERNIZES OU TÍNERES
 (71) OXITENO S/A INDUSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(21) PI 0903844-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 15/06/2009
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR MANTAS DE MICRO E/OU NANOFIBRAS A PARTIR DE POLÍMEROS, SEU USOS E MÉTODO DE REVESTIMENTO
 (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF)

(21) PI 0903994-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/10/2009
 (54) DISPOSITIVO ANTI-FURTO PARA TRANSFORMADORES DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA
 (71) KRJ - Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(21) PI 0905249-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 30/12/2009
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA COBRANÇA DE TARIFA DE UTILIZAÇÃO DE RODOVIA POR DEMANDA
 (71) Dbtrans S.A. (BR/RJ)

(21) PI 0906527-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 01/04/2009
 (54) APARELHO PARA APLICAÇÃO DE BANDAGENS EM FERIMENTOS E BANDAGEM MÉDICA
 (71) 3MM INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Indeferido o presente pedido de Patente de Invenção PI0906527-0 , de

acordocom Art. 8º combinado com Art. 11, Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96).

(21) PI 0909532-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/05/2009

(54) ARTIGO ABSORVENTE E ABSORVENTE HIGIÊNICO

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

Indeferido o presente pedido de Patente de Invenção PI0909532-2 , de acordocom Art. 8º combinado com Art. 11, Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96).

(21) PI 0910481-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/04/2009

(54) MÓDULO PARA CONTROLAR UM INTERRUPTOR EM UMA SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO

(71) EHT INTERNATIONAL INC. (CA)

(21) PI 0911617-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/04/2009

(54) Processo para remover um sistema de camadas de uma peça

(71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)

(21) PI 0911714-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/07/2009

(54) ACESSÓRIO REMOVÍVEL PARA CALÇADO

(71) NANCY M. BUCK (US)

Indeferido o presente pedido de Patente de Invenção PI0911714-8 , de acordocom Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96).

(21) PI 0912839-5 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 19/05/2009

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PROTETOR CONTRA CORROSÃO PARA SUBSTRATOS DE METAL, MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM REVESTIMENTO PROTETOR CONTRA CORROSÃO SOBRE UM SUBSTRATO DE METAL, E, SUBSTRATO DE MATEL REVESTIDO COM UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO

(71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)

(21) PI 0914892-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/06/2009

(54) MÉTODO DE LAVAGEM DE TECIDO

(71) Unilever N.v. (NL)

(21) PI 0915102-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/06/2009 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, CONSTRUÇÃO DE DNA, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA TRANSGÊNICA, SEMENTES TRANSFORMADA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO COM ATIVIDADE PESTICIDA, COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGA DE LEPIDÓPTEROS, PARA EXTERMINAR UMA PRAGA DE LEPIDÓPTEROS, PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE PESTICIDA E PARA PROTEGER UMA PLANTA DE UMA PRAGA (71) Pioneer HI-Bred International, Inc (US)</p>
(21) PI 0917717-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2009 (54) ESTEIRA DE MONTAGEM COM PROTETOR DE BORDA FLEXÍVEL E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO INCORPORADO NA ESTEIRA DE MONTAGEM. (71) Unifrax I LLC (US)</p>
(21) PI 0918148-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/09/2009 (54) SEMENTE GENETICAMENTE MODIFICADA, COMBINADA COM BACTÉRIAS FORMADORAS DE ESPOROS E OPCIONAIS AGENTES DE CONTROLES DE INSETOS (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p>
(21) PI 0918339-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2009 (54) SISTEMA ELETRÔNICO DE GERENCIAMENTO DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; TOTAL S.A. (FR)</p>
(21) PI 0918657-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/09/2009 (54) FILTRO LAMINADO (71) Scott Technologies, INC (US)</p>
(21) PI 0919166-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/09/2009 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA DE EAS (71) Sensormatic Electronics, LLC (US)</p>
(21) PI 0920149-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento</p>

	(22) 20/10/2009 (54) EMBALEGEM PLÁSTICA RECICLÁVEL (71) Plastipak Packaging, Inc (US)
(21) PI 0920493-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2009 (54) PROCEDIMENTO PARA O TRATAMENTO QUÍMICO DO AMIDO PARA APLICAÇÃO EM FOLHAS DE PAPEL. (71) ORIOL GRACIA GRANDIA (ES)
(21) PI 0921055-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/11/2009 (54) CABO DE FIBRA ÓPTICA E COMPOSIÇÃO DE RESINA UTILIZADA PARA ESSE FIM (71) Fujikura LTD (JP) ; Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)
(21) PI 0921267-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/11/2009 (54) SISTEMA DE DADOS DE APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) PI 0922404-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/12/2009 (54) AUTOMAÇÃO DE ALIMENTADOR PARA UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA ELÉTRICA (71) ABB Research LTD. (CH)
(21) PI 0922519-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2009 (54) REVESTIMENTO PARA MASCARAR ARRANHÕES PARA RECIPIENTES DE VIDRO (71) ARKEMA VLISSINGEN B.V. (NL)
(21) PI 0922548-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2009 (54) INIBIDOR DA PRODUÇÃO DE MELANINA, E, PREPARAÇÃO EXTERNA PARA A PELE (71) Pola Chemical Industries Inc (JP)
(21) PI 0923050-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2009 (54) CÉLULA DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(21) PI 0924190-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/12/2009 (54) GABINETE PARA MEDICAÇÃO, CONJUNTO DE GAVETAS E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (71) ARXIUM, INC. (US) Indeferido o presente pedido de Patente de Invenção PI0924190-6 , de acordocom Art. 8º combinado com Art. 11, Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96).
(21) PI 1001686-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/05/2010 (54) MEIO MODIFICADO COM PRESENÇA DE INIBIDORES DE ENZIMA PARA PRODUÇÃO IN VITRO DE EMBRIÕES DE MAMÍFEROS (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; Universidade Est. do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (BR/RJ)
(21) PI 1002067-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/05/2010 (54) FORMULAÇÃO LEISHMANICIDA E SEU USO (71) COOPERATIVA DOS PRODUTORES DE COGUMELOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELOHORIZONTE – MINASFUNGI DO BRASIL (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) PI 1004812-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2010 (54) REATOR DE CILINDRO ROTATIVO PARA PIRÓLISE RÁPIDA DE BIOMASSA SECA TRITURADA (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
(21) PI 1007432-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/01/2010 (54) BOLSA E ARTIGO DE MANUFATURA (71) MARS, INCORPORATED (US)
(21) PI 1013426-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/04/2010 (54) ORGANISMOS PARA PRODUÇÃO DE 1,3-BUTANODIOL (71) GENOMATICA, INC. (US)

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 018931-2 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 13/02/2012

(54) PROCESSO PARA O HIDROPROCESSAMENTO DE UMA ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0904147-8 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 22/10/2009

(54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS METEOROLÓGICOS E DISPOSITIVO PLATAFORMA PORTÁTIL

(71) Instituto de Aeronáutica e Espaço - IAE (BR/SP)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 016615-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/07/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PINHÃO (ARAUCARIA ANGUSTIFÓLIA) EM CONSERVA (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 016935-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/07/2012 (54) PROCESSO CONTÍNUO E AUTOMÁTICO DE PRODUÇÃO DE VINAGRE CONCENTRADO (71) ALBERTO BASILIO MOREIRA DE BARROS (BR/SP) ; FUMIO YOKOYA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 022443-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/09/2013 (54) PENEIRA DE PROTEÇÃO ANTI-QUEBRA ACOPLÁVEL EM DISTRIBUIDORES DE FERTILIZANTES E/OU CORRETIVOS (71) MORZAN INDÚSTRIA DE PEÇAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 022884-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/09/2013 (54) MÁQUINA BENEFICIADORA DE SEMENTE (71) LUIZ VALENTIN ALBERTO (BR/SP) ; ERNESTO MARIANO ALBERTTI (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2017 014396-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/07/2017 (54) EQUALIZADOR DE TEMPOS DE COMBUSTÃO DE COMPONENTES DE COMBUSTÍVEIS, PARA USO COM ÓLEO DIESEL E COM GASOLINA (71) JOSÉ BENEDITO RIBEIRO (BR/PA)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 010055-6 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/10/2010
(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR PRODUTOS DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE BIO-ÓLEOS E/OU ÓLEOS DE CARVÃO
(71) LICELLA PTY LIMITED (AU) ; LICELLA FIBRE FUELS PTY LTD (AU) ;
IGNITE RESOURCES PTY LTD (AU)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 015493-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/12/2009
(54) MONITORAMENTO DE SECAGEM A FRIO COM MEDIÇÃO DE GÁS EM UMA EXAUSTÃO DE BOMBA A VÁCUO
(71) Ima Life North America Inc (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 026671-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/04/2011
(54) MÉTODO, EQUIPAMENTO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR QUE INCORPORA UM PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) Honeywell International Inc. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 002479-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/08/2011
(54) "MÉTODO PARA REMOVER ENXOFRE DE ÓLEO ÁCIDO, E, SISTEMA PARA REDUZIR O TEOR DE ENXOFRE DE ÓLEO ÁCIDO."
(71) H R D Corporation (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 009271-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/10/2011
(54) PROCESSADOR DE MICROCANAIS
(71) VELOCYS INC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 009338-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/10/2011 (54) PROCESSADORES QUÍMICOS RESISTENTES AO VAZAMENTO LAMINADOS, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E MÉTODOS DE OPERAÇÃO (71) Velocys Corporation (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 009359-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/11/2011 (54) ÁCIDOS CETOCARBOXÍLICOS, ÉSTERES CETOCARBOXÍLICOS, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USOS DOS MESMOS. (71) Segetis, Inc. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010755-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/11/2011 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM CATALISADOR DE FISCHER-TROPSCH, E, CATALISADOR (71) RES USA, LLC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012067-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/11/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO CONJUNTA DE GASOLINA DE BAIXA OCTANAGEM E GASOLINA DE ALTA OCTANAGEM (71) XIANGJIN ZHOU (CN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012733-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/11/2011 (54) ATIVAÇÃO IN SITU DE COMPLEXOS DE METAL CONTENDO LIGANTES DE NITROGÊNIO TERDENTADO USADOS COMO CATALISADORES DE HYDROSILILAÇÃO (71) Momentive Performance Materials Inc (US) ; Cornell University (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012734-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/11/2011

	(54) MONO-HIDROSSILILAÇÃO CATALISADA POR METAL NÃO-PRECIOSO SELETIVO DE COMPOSTOS POLINSATURADOS (71) Momentive Performance Materials INC (US) ; Cornell University (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
--	--

(21) BR 11 2013 014297-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE QUE CONTÉM AGENTE DE APERFEIÇOAMENTO DO ÍNDICE DE VISCOSIDADE (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US) ; MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014826-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016228-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/11/2011 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA (71) VLADIMIR LEONIDOVICH ZOZULYA (UA) ; SERGEI LEONIDOVICH ZOZULYA (UA) ; SERGEI NIKOLAEVICH ALEXANDROV (UA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016238-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/11/2011 (54) NANOESTRUTURA DE REVITALIZANTE, E, MÉTODO PARA OBTER UMA FORMA ESTÁVEL DE NANOESTRUTURA DE REVITALIZANTE (71) VLADIMIR LEONIDOVICH ZOZULYA (UA) ; SERGEI LEONIDOVICH ZOZULYA (UA) ; SERGEI NIKOLAEVICH ALEXANDROV (UA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012128-1 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/11/2011 (54) VEÍCULO PARA CATALISADORES DE ÓXIDO DE ETILENO (71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)
------------------------------------	---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 017162-9 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/01/2013

(54) MODULAÇÃO DE BIOLOGIA VEGETAL

(71) FBSCIENCES HOLDINGS, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 027961-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/05/2013

(54) PROCESSO DE REGARREGAMENTO DE PEÇAS METÁLICAS PARA TURBORREATOR DE AERONAVE , E, FERRAMENTA.

(71) SNECMA (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2012 016340-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/07/2012

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BAÚ DE CARGA PARA TRICICLOS

(71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0517489-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/12/2005

(54) TECIDOS ELÁSTICOS TRICOTADO, VESTIMENTAS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TECIDO ELÁSTICO E TECIDO ELÁSTICO

(71) Invista Technologies, S.à.r.l. (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0603824-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/09/2006

(54) PRODUÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS CATALISADA POR LIPASES NÃO PURIFICADAS DE SEMENTES OU FRUTOS VEGETAIS PARA SUBSEQÜENTE ESTERIFICAÇÃO POR CATÁLISE ÁCIDA

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) ; Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária -EMBRAPA (BR/DF)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0604976-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/11/2006 (54) ESTOJO PARA UM DISPOSITIVO PORTÁTIL (71) LG Electronics INC. (KR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0616061-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/09/2006 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CAPAZ DE FORMAR UMA PELÍCULA QUANDO MINISTRADA NA FORMA TÓPICA; DISPENSADOR EM AEROSSOL; E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO ATRAVÉS DE UM FÁRMACO ADEQUADO PARA TRATAR DA DITA CONDIÇÃO (71) MEDPHARM LIMITED (GB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0708189-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/02/2007 (54) GRAVAÇÕES COOPERATIVAS ATRAVÉS DO CANAL DE ENDEREÇO DE UM BARRAMENTO. (71) Qualcomm Incorporated (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0711166-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/04/2007 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ARMAZENAR TEMPORARIAMENTE INSTRUÇÕES DE COMPRIMENTO VARIÁVEL (71) Qualcomm Incorporated (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0714890-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/08/2007 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO MONOFÔNICO E UM CARTÃO INTELIGENTE (71) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V. (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0720467-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/12/2007

(54) PORTADOR DE DADOS COM JANELA DEVASSADA E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO

(71) Gemalto Oy (FI)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0801239-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/04/2008

(54) USO DE UM OU MAIS BENZOPIRANONAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS, DISFUNÇÕES E DISTÚRBIOS ASSOCIADOS A MONOAMINO OXIDASE

(71) Aché Laboratórios Farmacêuticos S/A (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0802779-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/08/2008

(54) PROCESSO DE APLICAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS, AGENTES DE CONTROLE DE FUNGOS, BACTÉRIAS, NEMATÓIDES, PROTOZOÁRIOS E OUTROS SERES CAUSADORES DE ENFERMIDADES EM ANIMAIS

(71) Beraca Sabará Químicos e Ingredientes Ltda (BR/PE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0807572-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/02/2008

(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE PROTEÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS E DISPOSITIVO DE REPRODUÇÃO

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0808997-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/03/2008

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR PELO MENOS UM PARÂMETRO ADEQUADO PARA UM PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA, E, PREPARADOR DE BEBIDA

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

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0809710-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/04/2008 (54) APARELHO PROGRAMÁVEL PARA AUMENTAR A PERCEPÇÃO DE SOM POR UMA PESSOA, MÉTODO DE APRIMORAMENTO DA PERCEPÇÃO DE SOM POR UMA PESSOA, MÉTODO DE APRIMORAMENTO DA PERCEPÇÃO DE SOM POR UMA PESSOA QUE UTILIZA UM DISPOSITIVO AUXILIAR AUDITIVO, MÉTODO DE CONTROLE DE UM DISPOSITIVO AUXILIAR AUDITIVO DISPOSTO EM UM ABRIGO E MÉTODO DE CONTROLE DA CONFIGURAÇÃO DE UM DISPOSITIVO AUXILIAR AUDITIVO (71) DANIEL R. SCHUMAIER (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0810000-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 31/03/2008 (54) IDENTIFICAÇÃO DE CONTEÚDO COM BASE NO CUSTODIANTE (71) GOOGLE LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0811303-3 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/05/2008 (54) FORMULAÇÃO DE COMPRIMIDO DE DESINTEGRAÇÃO RÁPIDA ROBUSTA (71) Hercules Incorporated (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0811329-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/04/2008 (54) MÉTODO IMPLEMENTÁVEL POR COMPUTADOR, EQUIPAMENTO E MEIO USÁVEL POR COMPUTADOR, QUE INCORPORA CÓDIGO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, PARA CONTROLAR UMA PLURALIDADE DE OPERAÇÕES DE COMPUTADOR DENTRO DE UMA INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0811369-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/10/2008 (54) ACELERADOR DE PRECIPITAÇÃO DE CIANOBACTÉRIAS TÓXICAS (APCT)

(71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0814873-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/08/2008
(54) INSTRUMENTO DE PERFILAGEM DE POÇO, E MÉTODO DE AVALIAR
UMA FORMAÇÃO TRESPASSADA POR UM FURO DE POÇO
(71) Prad Research And Development Limited (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0817370-2 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/11/2008
(54) FILTROS DE BOLSA
(71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0817556-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/09/2008
(54) FECHO DE PLÁSTICO
(71) Deltona Innovations Ag (SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0817834-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/10/2008
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA AUMENTAR O LUCRO DE
PROPAGANDA EM SISTEMAS DE TRANSMISSÃO PÚBLICA ATRAVÉS DE
PROGRAMAÇÃO DE TRÂNSITO E SISTEMAS ENUNCIADORES
(71) Russell Gottesman (US) ; Katherine Gottesman (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0818029-6 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/10/2008
(54) SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICO SEM CONTATO E
MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO
(71) NATURAL SECURITY (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0819090-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/10/2008 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR PROPRIEDADES DO MATERIAL DENTRO DE UMA PARTE DE UM FLUIDO, E DENTRO DE UMA PARTE DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, E PARA PRODUZIR HIDROCARBONETOS A PARTIR DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0820292-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/11/2008 (54) TRATAMENTO DE IMAGEM ELEMENTAR AZIMUTAL (71) Baker Hughes Incorporated (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0820294-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/11/2008 (54) GERAÇÃO DE IMAGEM ELEMENTAR AZIMUTAL (71) Baker Hughes Incorporated (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0820444-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/11/2008 (54) MEDIDOR DE ESTABILIDADE ELÉTRICA AUTOMATIZADO (71) M-I L.L.C. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0823088-9 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/09/2008 (54) MÉTODO PARA TRATAR ÁGUA DO MAR COM UMA VISÃO PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA DE INJEÇÃO PARA PERFURAÇÃO DE PETRÓLEO SUBMARINO, E EQUIPAMENTO CORRESPONDENTE (71) Veolia Water Solutions & Technologies Support (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0900963-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 31/03/2009 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR PROPRIEDADES DE MATERIAL DE MEIOS

POROSOS USANDO IMAGENS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA
DOS MESMOS

(71) Ingrain, Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901075-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/03/2009

(54) DISPOSITIVO SENSOR DE GASES CONSTRUÍDO COM NANOTUBOS
DE CARBONO PREENCHIDOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901542-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/05/2009

(54) DISPOSITIVO LEITOR DE MICROTUBO PARA A ANÁLISE DE
AMOSTRAS DE SANGUE

(71) Grifols, S.A. (ES)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901921-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/06/2009

(54) PROCESSO PARA A OXIDAÇÃO DIRETA E/OU REFORMA INTERNA DE
ETANOL, PILHA A COMBUSTÍVEL DE ÓXIDO SÓLIDO UTILIZADA PARA A
OXIDAÇÃO DIRETA E/OU REFORMA INTERNA DE ETANOL, CATALISADOR
E, ANODO ELETROCATALISADOR MULTIFUNCIONAL PARA A OXIDAÇÃO
DIRETA E/OU REFORMA INTERNA DE ETANOL

(71) Instituto Alberto Luiz de Coimbra de Pós Graduação e Pesquisas de
Engenharia - COPPE/UFRJ (BR/RJ) ; LABH2 Inovação Desenvolvimento e
Consultoria Ltda. (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0902108-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/06/2009

(54) SISTEMA DE ADUBAÇÃO COM LIBERAÇÃO CONTROLADA DE
NITROGÊNIO

(71) Dimas Antonio Zavieruka (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0902234-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/06/2009 (54) SISTEMA DE DOSAGEM DE PRODUTOS SÓLIDOS PARA MÁQUINAS EMBALADORAS (71) Industria de Maquinas Kreis Ltda (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0902282-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/07/2009 (54) SENSOR DE PROXIMIDADE INDUTIVO PARA MONTAGEM EMBUTIDA E MÉTODO PARA PROJETAR O MESMO (71) Optosys S.A. (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0902637-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/07/2009 (54) DINAMÔMETRO MANUAL ELETRÔNICO DOTADO DE SISTEMA PARA ANÁLISE DA FORÇA ISOMÉTRICA DE PREENSÃO DO SEGMENTO TERMINAL DO MEMBRO SUPERIOR (71) Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0903037-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/08/2009 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DO NÍVEL DE COMBUSTÍVEL SEM CONTATO MECÂNICO (71) Robert Bosch Limitada (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0903271-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/04/2009 (54) PROCESSO DE GERAÇÃO DE SENHA TEMPORÁRIA CODIFICADA POR DISPOSITIVO REMOTO INDIVIDUAL, PARA LIBERAÇÃO DE ACESSO FÍSICO DE USUÁRIOS EVENTUAIS (VISITANTES) A ÁREAS RESTRITAS, PROTEGIDAS POR SISTEMAS DE SEGURANÇA DE ACESSO, SEM A NECESSIDADE DE UM PRÉ-CADASTRAMENTO (71) ENGETAX EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0903838-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/09/2009 (54) TÉCNICA ELETROCINÉTICA ULTRA-RÁPIDA PARA APLICAÇÃO DE MONOCAMADAS AUTO-ORGANIZÁVEIS (SAM) EM METAIS (71) Universidade Estadual do Centro Oeste (Unicentro) (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0904674-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/06/2009 (54) EQUIPAMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS (71) Instituto Alberto Luiz de Coimbra de Pós Graduação e Pesquisas de Engenharia - COPPE/UFRJ (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0907020-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/03/2009 (54) DISPOSITIVO SENSOR DE CONCENTRAÇÃO, DISPOSITIVO DE CÁLCULO DA RELAÇÃO DE MISTURA, MÉTODOS PARA CALCULAR UMA RELAÇÃO DE MISTURA DO LÍQUIDO DE MISTURA E PARA DETECTAR CONCENTRAÇÕES DO FLUIDO E, DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE CONCENTRAÇÃO (71) Denso Corporation (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0907064-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/03/2009 (54) "MÉTODOS E SISTEMAS" (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0907766-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/02/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ANÁLISE DE DADOS DE ESPECTRO (71) Fei Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0908236-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/02/2009 (54) APARELHO DE DETECÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE GÁS (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0915479-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/06/2009 (54) RÓTULO DE DETECÇÃO DE ÁGUA (71) Avery Dennison Corporation (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0918682-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/12/2009 (54) COMPOSIÇÕES DE INDICADOR QUÍMICO, INDICADOR QUÍMICO E MÉTODOS PARA DETERMINAR A EFICÁCIA DE UM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR E PARA FABRICAÇÃO DE UM INDICADOR QUÍMICO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0920596-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/10/2009 (54) RECIPIENTE DOBRÁVEL PARA RETER UM PRODUTO DESPEJÁVEL (71) Dow Agrosiences LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0922465-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/12/2009 (54) MÉTODO PARA TRATAR A DEGENERAÇÃO MACULAR (71) Sanofi (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1102423-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/05/2011 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MONOALQUILÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS A PARTIR DE FONTES OLEAGINOSAS (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI / DR-BA (BR/BA)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1104037-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/08/2011

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO MAGNÉTICO NÃO-INTRUSIVO PARA
MELHORAMENTO DAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE PETRÓLEOS

(71) Universidade Federal De Itajuba - UNIFEI (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1105586-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/12/2011

(54) COMPOSIÇÃO PARA FORMULAÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL PELA
MESCLA DE ETANOL MAIS BIODIESEL E ADITIVO E SUA APLICAÇÃO

(71) Betanol Gestão em Biocombustíveis Ltda. (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Desistência

Código 10.1 - Desistência Homologada

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

(21) BR 11 2013 012751-1 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 11/11/2011

(71) Seiko Epson Corporation (JP)

Homologada a desistência do pedido solicitada através da petição N° 870190025162 de 15/03/2019.

Código 10.7 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 006770-5 Código 10.7 - Publicação Anulada
(22) 29/09/2011
(71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP)
Anulada a publicação código 10.1 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 013829-7 Código 10.7 - Publicação Anulada
(22) 27/10/2011
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 10.1 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 017512-5 Código 10.7 - Publicação Anulada
(22) 19/12/2011
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 10.1 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2013 013747-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/06/2013 (71) PAMELA CHAILANE LEITE MOREIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 017049-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/07/2013 (71) CÉLIA MARIA DE OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2014 010620-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/05/2014 (71) EDVAR MUNIZ CORDEIRO (BR/MG) ; WEDERSON PERPÉTUO SOARES (BR/MG)
(21) BR 10 2016 012651-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/06/2016 (71) CRISTINA RESENDE DE ALMEIDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 014940-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 014943-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC (US)
(21) BR 10 2016 015146-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 015147-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016

(71) GEORGE HERBERT SOUZA HESPANHOL (BR/MG)

(21) BR 10 2016 015168-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 28/06/2016
(71) GEORGE TAKEDA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 015184-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 28/06/2016
(71) MARCOS AURELIO FRANCO DO NASCIMENTO (BR/GO)

(21) BR 10 2016 015188-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 28/06/2016
(71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 015206-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 28/06/2016
(71) ANDRE LUIZ DA SILVA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2016 015264-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/06/2016
(71) USINORTE - PEÇAS E USINAGEM DE PRECISÃO EIRELI - ME (BR/PR)

(21) BR 10 2016 015288-7 A8 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/06/2016
(71) MAKLAUS S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2016 015336-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/06/2016
(71) EDUARDO DE PAULA TAYER (BR/SC)

(21) BR 10 2016 015350-6 A8 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/06/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 015356-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/06/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 015398-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/06/2016
(71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2016 015421-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) THALES (FR)
(21) BR 10 2016 015484-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; DMI - DIAGNÓSTICO MÉDICO POR IMAGEM LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 015489-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) DELCIO MANOEL PANICHI DE MORAES (BR/RS) ; MILTON GONÇALVES RODRIGUES (BR/RS)
(21) BR 11 2014 000233-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2012 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 003865-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2012 (71) LUMINATOR HOLDING L.P. (US)
(21) BR 11 2014 004153-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/08/2012 (71) TRANSMISSION CVTCORP INC. (CA)
(21) BR 11 2014 005611-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2012 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(21) BR 11 2014 008710-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2012 (71) KMT WATERJET SYSTEMS INC. (US)
(21) BR 11 2014 011577-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2012 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 017330-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 11/01/2013 (71) YOUWINENERGY (DE)
--	---

(21) BR 11 2014 017332-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/01/2013 (71) YOUWINENERGY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026090-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) FIRMENICH SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027236-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027398-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) CONSTELLIUM NEUF BRISACH (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027534-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) DÜCKER FÖRDERTECHNIK GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027635-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027689-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027736-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027759-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ EN CIÈNCIES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027843-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016
------------------------------------	--

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 027934-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 27/06/2016
(71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 027946-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 27/06/2016
(71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 028082-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 28/06/2016
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 028091-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/06/2016
(71) AREVA MINES (FR)

(21) BR 11 2017 028106-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/06/2016
(71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2017 028152-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 28/06/2016
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 028197-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/06/2016
(71) ENVENTURE GLOBAL TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 028198-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 28/06/2016
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 028228-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 28/06/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 028235-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/06/2016
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 028242-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
(21) BR 11 2017 028244-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2017 028256-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2017 028287-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) SYNDAX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 028321-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2017 028340-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2017 028343-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2017 028344-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2017 028346-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 028395-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 11 2017 028411-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016

	(71) CARLISLE FLUID TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 028456-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 028488-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2017 028552-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) TARVEDA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 028608-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
(21) BR 11 2017 028619-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
(21) BR 11 2018 000026-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) NOVUS INTERNATIONAL, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA (US)
(21) BR 11 2018 000094-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 000987-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 001223-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 001322-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016

(71) CATERPILLAR GLOBAL MINING EUROPE GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 001454-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 29/06/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 001592-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 27/06/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 003731-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/06/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 003969-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 29/06/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 004129-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/06/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 008594-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/06/2016
 (71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)

(21) BR 11 2018 077194-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/06/2016
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 13 2016 016055-2 E2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/07/2016
 (61) BR 10 2014 027414-6 03/11/2014
 (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2012 015991-6 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 28/06/2012
 (71) MARCELO FAVORETO SILVA (ES)

(21) BR 20 2016 015048-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 27/06/2016
 (71) MILTON DEUSDARÁ (BR/SP)

(21) BR 20 2016 015077-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) ARTEGRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE GRELHAS E ESPETOS LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 20 2016 015094-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) VALTER BONICIO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 20 2016 015134-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) VOLNI MARTIM BIASON (BR/RS)
(21) BR 20 2016 015173-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) ANANIAS JOSE OTTO (BR/MG)
(21) BR 20 2016 015189-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) MCOM TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/PR)
(21) BR 20 2016 015203-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) ERICH HENRIQUE SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 015205-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) LUCIANO GIACOMIM (BR/PR)
(21) BR 20 2016 015317-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) FILIPE MIRANDA CARVALHO (BR/MG)
(21) BR 20 2016 015460-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) FÁBIO AUGUSTO IRAPUÑÁN CASITAS (BR/SP)
(21) BR 20 2016 015470-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) BRUNO PISCHING (BR/RS)

(21) BR 20 2016 015473-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) WILHELM ROSA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 015482-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) FW IND E COMERCIO DE CONFECÇÕES LTDA-ME (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 21 2018 000066-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) INSTITUT CATALA D'ESPECIALITATS ODONTOLOGIQUES, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) PI 0912529-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/05/2009 (71) Cavitus Pty Ltd (AU)
-----------------------------	---

(21) PI 0919944-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/10/2009 (71) Smith & Nephew INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1008986-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/03/2010 (71) FAI PRODUCTION (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1009307-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2010 (71) Rainforest Technologies, LLC (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 007998-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/04/2016 (71) EVERARDO NORONHA RIBEIRO (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008002-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/04/2016 (71) STN SISTEMA DE TRANSMISSÃO NORDESTE S/A (BR/PE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 008018-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/04/2016 (71) BEL CHAVES LTDA-ME (BR/PA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008024-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/04/2016 (71) BEL CHAVES LTDA-ME (BR/PA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008081-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) ECO MÁQUINAS INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. - E.P.P. (BR/MS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 008107-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) LEONOR NUNES DE MORAES (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008130-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) MANUEL ANTONIO AMARAL (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 008174-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) TYCO ELECTRONICS BRASIL LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 008204-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) MARIENE RODRIGUES OLIVEIRA (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008247-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) ACOLLI S.A. (UY)
(21) BR 10 2016 008404-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) ANA MARIA GOMES MATA (BR/CE)
(21) BR 10 2016 008511-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) JESIEL XAVIER DA SILVA (BR/PE)
(21) BR 10 2016 008518-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) BRUNO VINICIUS DOS REIS (BR/PR) ; FERES AZEVEDO SALEM (BR/PR) ; MARCELLO ROCHA TEIXEIRA (BR/PR) ; SAMIR ALIPIO AZEVEDO SALEM (BR/PR)
(21) BR 10 2016 008520-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) BRUNO VINICIUS DOS REIS (BR/PR) ; FERES AZEVEDO SALEM (BR/PR) ; MARCELLO ROCHA TEIXEIRA (BR/PR) ; SAMIR ALIPIO AZEVEDO SALEM (BR/PR)
(21) BR 10 2016 008562-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2016 008563-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2016 008617-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) JONAS CORREIA DE ARAUJO (BR)
(21) BR 10 2016 008645-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) DOMICEL DE FRANÇA FILHO (BR/PR)
(21) BR 10 2016 008734-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2016

	(71) COMEXIM MATÉRIAS PRIMAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 008737-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2016 (71) COMEXIM MATÉRIAS PRIMAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 008767-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2016 (71) ILUKA RESOURCES LIMITED (AU) ; UNIVERSITY OF NORTHERN IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 10 2016 008768-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2016 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
(21) BR 10 2016 008804-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/04/2016 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) ; ROBERT BOSCH ENGINEERING AND BUSINESS SOLUTIONS LIMITED (IN)
(21) BR 10 2016 008875-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/04/2016 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2016 009013-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) JAIR ANTÔNIO GALDINO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 009032-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) ITS NOW SOLUÇÕES E SOFTWARES LTDA-ME (BR/RS)
(21) BR 10 2016 009055-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) MAGNESITA REFRATÁRIOS S.A. (BR/MG)
(21) BR 11 2017 017181-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/04/2016 (71) CENTRIX, INC. (US)
(21) BR 11 2017 017835-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016

	(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 018342-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 018518-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) IGNOVA GMBH (DE) ; JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRSBURG (DE)
(21) BR 11 2017 019873-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 020032-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 020297-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 020657-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2017 020735-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) GAMBRO LUNDIA AB (SE)
(21) BR 11 2017 020839-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) ALFA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 020905-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 021033-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) ALFA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2017 021233-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE (UK) IP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 021283-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2017 021286-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/04/2016 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2017 021465-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 021527-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 021779-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)
(21) BR 11 2017 021820-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 021830-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)
(21) BR 11 2017 021874-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/04/2016 (71) JOSE FRANCISCO GONZALEZ SANCHEZ (ES)
(21) BR 11 2017 021885-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021936-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 14/04/2016 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 021944-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2017 021950-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) ONTOCHEM GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 021961-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) PERFETTI VAN MELLE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 021972-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2017 021977-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2017 021993-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 021994-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 022008-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2016 (71) GALAPAGOS N.V. (BE)
(21) BR 11 2017 022017-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) AB CONNECTORS LTD (GB)
(21) BR 11 2017 022032-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)

(21) BR 11 2017 022036-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) FREEVALVE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022039-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) FREEVALVE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022042-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) FREEVALVE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022076-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) ADURO BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022099-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) VESUVIUS USA CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022104-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/04/2016 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022116-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) NANOVAPOR INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022117-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) BIOSEARCH TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022181-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022206-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) FIO CORPORATION (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022228-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 15/04/2016 (71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022229-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) THE MOSAIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 022252-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 022255-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) ELSALYS BIOTECH (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR)
(21) BR 11 2017 022269-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) BOSTON BIOMEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022281-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) BOSTON BIOMEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022296-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) BOSTON BIOMEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022323-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022338-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/04/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2017 022357-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/04/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2017 022361-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016

(71) LOGIIC (FR)

(21) BR 11 2017 022364-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 20/04/2016
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 022408-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/04/2016
(71) LAMBERTI SPA (IT)

(21) BR 11 2017 022418-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 21/04/2016
(71) KRONES AG (DE)

(21) BR 11 2017 022422-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 20/04/2016
(71) UCL BUSINESS PLC (GB)

(21) BR 11 2017 022460-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 19/04/2016
(71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2017 022497-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 21/04/2016
(71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST´YU
"OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO- (RU)

(21) BR 11 2017 022534-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 19/04/2016
(71) EVONIK CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 022542-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 18/04/2016
(71) KONDEX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 022544-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 22/04/2016
(71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 022546-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 13/04/2016
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 022549-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) STATIC CONTROL COMPONENTS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022555-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 022563-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(21) BR 11 2017 022568-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/04/2016 (71) ALLGENESIS BIOTHERAPEUTICS, INC. (TW)
(21) BR 11 2017 022584-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 022605-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 022621-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) WASHINGTON STATE UNIVERSITY (US) ; BAKER IDI HEART AND DIABETES INSTITUTE (AU)
(21) BR 11 2017 022624-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/04/2016 (71) HEATGENIE, INC (US)
(21) BR 11 2017 022656-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) BONE THERAPEUTICS S.A. (BE)
(21) BR 11 2017 022682-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

(21) BR 11 2017 022687-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) DOSENTRX LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 022691-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022749-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) AVRIL (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL VAL DE MARNE (UPEC) (FR)
(21) BR 11 2017 022785-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 022799-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) INPRO/SEAL LLC (US)
(21) BR 11 2017 022804-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (KY)
(21) BR 11 2017 022814-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 022847-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) VENITI, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022872-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 022875-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) FRESENIUS VIAL SAS (FR)

(21) BR 11 2017 022936-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) OMEROS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 022938-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 022941-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) GALVANI BIOELECTRONICS LIMITED (GB) ; ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM (NL)
(21) BR 11 2017 022945-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 022951-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) LUMEN BIOSCENCE, INC. (US) ; RELIANCE HOLDING USA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 023045-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 023071-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 023077-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2016 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2017 023367-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) O2 WATERATOR LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 023863-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/04/2016 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 023925-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 19/04/2016 (71) BASF SE (DE)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2017 024269-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 024272-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 025082-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2016 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 025530-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) AIQUN WANG (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026107-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026590-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 007866-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2015 (71) NATIONAL DENTEX, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068277-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) CTL-TH PACKAGING, S.L. UNIPERSONAL (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 002664-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2016 (71) DOUGLAS CAFFARO (BR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 008061-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) HENRIQUE DONIZETTI MACHADO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 008064-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) ESDRAS RICARDO DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008111-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) ORION S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008116-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) LUCIANO GIACOMIM (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008122-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) MIGUEL LUIS PEREIRA NUNES (BR/RS) ; FERNANDA MARIA NUNES MORAES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008123-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2016 (71) MIGUEL LUIS PEREIRA NUNES (BR/RS) ; FERNANDA MARIA NUNES MORAES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008246-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2016 (71) ROBERTO JOSÉ BUSSETI (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008251-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) FABIO ALESSANDRO RIBEIRO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008308-2 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/04/2016 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008424-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) MARCELO MASSAHARU OCHI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008433-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) FERNANDO MARCOS ZAGATO (BR/PR)

(21) BR 20 2016 008467-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) ADENILDON ALVES RODRIGUES (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008501-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/04/2016 (71) WAGNER JOSÉ FAFÁ BORGES (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008648-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) MARCIO COLONETTI (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008649-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2016 (71) JOSÉ RODOLFO UZAN DIAS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008733-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2016 (71) LEANDRO TURMINA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 009038-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) RICARDO ALEXANDRE DE ALBUQUERQUE (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 009096-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2016 (71) NÉRIO GONÇALVES BATISTA (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0909121-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/03/2009 (71) Euclid Systems Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 0915192-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2009 (71) Calera Corporation (US)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 11 2015 000674-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2013 (71) UNIVERSITY OF THE WESTERN CAPE (ZA)
(21) BR 12 2018 009234-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2008 (62) PI 0823506-6 15/12/2008 (71) DANISCO US INC., GENENCOR DIVISION (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 20 2012 016580-0 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2012 (71) HERNG SHAN ELECTRONICS CO., LTD. (TW)
(21) BR 20 2013 013836-9 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2013 (71) Ardile Bacchi Neto (BR/SP)
(21) BR 21 2015 007514-8 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2013 (71) ENRIQUE VERA ANDRADES (ES)
(21) MU 8902555-5 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/11/2009 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)
(21) PI 0512180-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2005 (71) Wyeth (US)
(21) PI 0810921-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2008 (71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)
(21) PI 0816727-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/08/2008 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) PI 0818007-5 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 16/10/2008

(71) Exichol SA. (CH)

(21) PI 0911956-6 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 07/05/2009

(71) Pioneer Hi-Bred International, INC. (US) ; E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)

(21) PI 0912282-6 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 25/05/2009

(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2012 026791-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/10/2012 (71) Agribio, Serviços, Ind. e Com. de Defensivos Alternativos Ltda ME (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 003210-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/05/2010 (71) FEDERAL - MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
(21) BR 20 2013 028702-0 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/11/2013 (71) ALCEU MACEDO DA SILVA NETO (BR/PR)
(21) BR 20 2013 029639-8 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/11/2013 (71) COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE SA (BE)
(21) PI 0209145-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/04/2002 (71) EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT GAITHERSBURG INC. (US)
(21) PI 0214822-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/11/2002 (71) Bavarian Nordic A/S (DK)
(21) PI 0621036-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/12/2006 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 0704209-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/09/2007 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) PI 0722281-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/11/2007 (71) AIRBUS OPERATIONS SAS (FR)
(21) PI 0813201-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 28/07/2008

(71) Dow Global Technologies Inc (US)

(21) PI 0813444-8 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 18/06/2008

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) PI 0818911-0 A8

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 23/10/2008

(71) Basf SE (DE)

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 005682-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 29/06/2011
(71) Seiko Epson Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 012872-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 29/11/2010
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2012 012899-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 29/11/2010
(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)

(21) BR 11 2012 013206-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 29/11/2010
(71) Basf SE (DE)

(21) BR 11 2012 013274-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 02/12/2010
(71) Ringfeder Power-Transmission GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 013569-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 07/12/2010
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 013895-2 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 08/12/2010
(71) Basf SE (DE)

(21) BR 11 2012 013924-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 08/12/2010
(71) Sagemcom Energy & Telecom SAS (FR)

(21) BR 11 2012 014187-2 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 15/11/2010
(71) SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 014202-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2010 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014670-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/12/2010 (71) Basell Polyolefine Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014672-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2010 (71) Basf Se (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014756-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/12/2010 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014927-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/12/2010 (71) Whitford Corporation (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015094-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Kohler Co (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015580-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/11/2010 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015698-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/12/2010 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019861-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/12/2010 (71) HARTNG ELECTRIC GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030319-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/09/2010 (71) MYLAN GROUP (VN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031285-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

	(22) 06/07/2011 (71) Etablissements Saint Germain Et Straub (FR)
(21) BR 11 2013 000010-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/07/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 000242-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Arkema Inc. (US)
(21) BR 11 2013 000360-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/07/2011 (71) GIANMARCO CANEVA (IT)
(21) BR 11 2013 000444-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Societe Holding Depestele (FR)
(21) BR 11 2013 000606-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/05/2011 (71) L'Air Liquide,Société Anonyme Pour L'Etude ET L'Exploitation Des Procedes Georges Claude (FR)
(21) BR 11 2013 001110-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/07/2011 (71) INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR L'ENVIRONNEMENT ET L'AGRICULTURE (FR) ; UNIVERSITÉ BLAISE PASCAL - CLERMONT II (FR)
(21) BR 11 2013 003940-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/08/2011 (71) Rhodia Operations (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR)
(21) BR 11 2013 004226-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/09/2011 (71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US)
(21) BR 11 2013 004227-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/09/2011 (71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US)

(21) BR 11 2013 004764-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/08/2011 (71) Ak Steel Properties, INC (US)
(21) BR 11 2013 005114-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/10/2011 (71) Chevron USA INC (US)
(21) BR 11 2013 005137-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/08/2011 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 11 2013 010814-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/11/2010 (71) KVT-Koening AG (CH)
(21) BR 11 2013 029779-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/05/2012 (71) PROFESSIONALS FOR ENERGY - ENVIRONMENT AND WATER SOLUTIONS LTD. CO. (JO)
(21) BR 11 2014 000689-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/06/2012 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 008261-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/07/2013 (71) RECKITT BENCKISER LLC (US)
(21) BR 11 2014 031720-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/07/2013 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 000739-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/07/2013 (71) TUFTS UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 000882-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/07/2013 (71) RECKITT BENCKISER LLC (US)

(21) BR 11 2015 001525-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/07/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 003394-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/07/2013 (71) AESCULAP AG (DE)
(21) BR 11 2015 004127-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/08/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 007719-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/10/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 012205-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/11/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY E DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 014642-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/12/2013 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 015847-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/01/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 021151-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/10/2013 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 021240-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/10/2013 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 001663-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/08/2013 (71) L'OREAL (FR)
(21) PI 0701450-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

	(22) 18/04/2007 (71) Universidade Federal de Lavras - UFLA (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 0709100-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/03/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0710163-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/04/2007 (71) Lucent Technologies INC. (US)
(21) PI 0710165-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/04/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0710294-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/04/2007 (71) T-Mobile International AG (DE)
(21) PI 0710366-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/04/2007 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) PI 0710525-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/03/2007 (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)
(21) PI 0902825-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/08/2009 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) PI 0908727-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/03/2009 (71) Novartis AG (CH)
(21) PI 0909207-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/03/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0909208-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/03/2009

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

(21) PI 0909662-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/03/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0909838-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/03/2009 (71) Vasco Data Security, Inc (US) ; Vasco Data Security International GmbH (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0909873-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/03/2009 (71) SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (ES)
-----------------------------	--

(21) PI 0910406-2 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/03/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0915308-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/06/2009 (71) PHARNEXT (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0915463-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/07/2009 (71) Futura S.P.A. (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 0922681-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/12/2009 (71) Centocor Ortho Biotech Products L.P. (US) ; Medivir Ab (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 1004723-9 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/11/2010 (71) Whirlpool Corporation (US) ; Teka Industrial S.A. (ES)
-----------------------------	---

(21) PI 1009964-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/11/2010 (71) VIAVI SOLUTIONS INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1013617-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/03/2010 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 1014529-0 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 19/03/2010

(71) Stiefel Laboratories, Inc. (US) ; Stiefel Research Australia Pty Ltd. (AU) ;
Hans Hofland (US)

(21) PI 1102793-2 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 02/06/2011

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

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 000895-7 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 13/07/2012

(71) NUSIRT SCIENCES, INC (US)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração referente ao depositante NUSIRT SCIENCES, INC. O prazo para a apresentação desta terminava em 14/03/2014 entretanto não houve peticionamento da mesma até o momento. Da data desta publicação, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2018 008561-1

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 27/04/2018

(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

Prioridade interna do BR102019008695-5.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 010473-1 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 07/05/2015
(71) DYN TECHNOLOGIES CONSULTORIA INDUSTRIAL E APLICAÇÕES AVANÇADAS LTDA -ME (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Anulada a publicação código 11.1.1 na RPI nº 2493 de 16/10/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 005090-1 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 01/04/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
Anulada a publicação código 11.1.1 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 011574-4 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 20/05/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 011602-3 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 20/05/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 012345-3 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 31/05/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 027205-9 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 15/06/2016
(71) BSIM2 - BIOMOLECULAR SIMULATIONS, S.A. (PT)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

indevida.

(21) MU 9100886-7 Y1

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 19/05/2011

(71) SIDEL S.p.A. CON SOCIO UNICO (IT)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2483 de 07/08/2018 conforme determinado no INPI - 52402.007131/2019-15 @ Seção Judiciária do Rio de Janeiro @ 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ Processo Nº 5039214-74.2019.4.02.5101.

(21) PI 0903159-6 B1

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 13/03/2009

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; AMA Soluções Tecnológicas LTDA. (BR/MG)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1012135-8 B1

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 07/05/2010

(71) Nippon Shokubai Co., Ltd (JP)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

(21) PI 1106426-9 B1

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 05/10/2011

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

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) C1 0700355-2 E2Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 23/11/2010

(61) PI 0700355-2 10/01/2007

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

(21) C1 0700867-8 E2Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 08/04/2009

(61) PI 0700867-8 02/03/2007

(71) Christian Elias Tanajura Goulart (BR/SP)

(21) C1 0800389-0 E2Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 15/09/2009

(61) PI 0800389-0 11/01/2008

(71) Gilmar Aparecido de Souza (BR/SP) ; Fernando Roberto Sanchez (BR/SP)

Código 11.18 - Arquivamento definitivo por não anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que o pedido não obteve anuência referente ao disposto no Art. 229-C da Lei 9.279, de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001.

(21) PI 0518011-2 A2

Código 11.18 - Arquivamento definitivo por não anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.

(22) 15/11/2005

(71) GW PHARMA LIMITED (GB)

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 014853-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/06/2012 (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
(21) BR 10 2016 020660-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/09/2016 (71) VIDO LATINO AMÉRICA LTDA - EPP (BR/PR)
(21) BR 10 2016 027432-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/11/2016 (71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG)
(21) BR 11 2012 029016-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/05/2011 (71) TATA STEEL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 004126-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/08/2011 (71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) ; Shanghai Research Institute Of Petrochemical Technology, Sinopec (CN)
(21) BR 11 2013 004268-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/07/2011 (71) Fina Technology, Inc (US)
(21) BR 11 2013 004734-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/08/2011 (71) Chevron U.S.A. INC. (US)
(21) BR 11 2013 009373-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 26/10/2011 (71) Lube Corporation (JP)
--	---

(21) BR 11 2013 009886-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/10/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010087-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/10/2011 (71) Enerkem, Inc (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 023633-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/03/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 025002-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/03/2012 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032337-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/06/2013 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013424-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/12/2013 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2015 002993-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/09/2007 (62) PI 0717068-8 21/09/2007 (71) Intel Corporation (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2015 003062-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/09/2007 (62) PI 0717068-8 21/09/2007 (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2015 003063-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/09/2007 (62) PI 0717068-8 21/09/2007 (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 001936-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/01/2008 (62) PI 0808352-5 08/01/2008 (71) FRACTAL SYSTEMS, INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 077035-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/03/2007 (62) PI 0711063-4 30/03/2007 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2012 016686-6 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/07/2012 (71) VIVALDO MEDEIROS SANTOS (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0216253-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/03/2002 (71) Geraldo Junior Alves Ferreira (BR/MT)
<hr/>	
(21) PI 0413705-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/08/2004 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
<hr/>	
(21) PI 0500196-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/01/2005 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0508406-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/03/2005 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
<hr/>	
(21) PI 0508547-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/02/2005 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0512811-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/06/2005 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0518002-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/11/2005 (71) Arcelor France (FR) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0605754-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/07/2006 (71) Innovapark, LLC (US)
(21) PI 0608514-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/03/2006 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) PI 0608749-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/03/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0621981-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/09/2006 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0622009-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/09/2006 (71) Gemalto SA (FR)
(21) PI 0701523-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/04/2007 (71) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)
(21) PI 0702896-2 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/06/2007 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0704688-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/12/2007 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0708235-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/02/2007 (71) Nihon Dempa Kogyo Co., Ltd (JP)
(21) PI 0711063-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/03/2007 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) PI 0715289-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 01/10/2007 (71) SEGMINT INC. (US)
(21) PI 0716236-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/09/2007 (71) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)
(21) PI 0718096-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/10/2007 (71) ADVANCED TECHNOLOGY HOLDINGS LTD (US)
(21) PI 0721873-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/07/2007 (71) Prysmian S.P.A. (IT)
(21) PI 0722004-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/09/2007 (71) Franck Baudino (FR) ; Laurent Baudino (FR) ; Laurent Filippi (FR)
(21) PI 0722337-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/12/2007 (71) Micro Motion, Inc. (US)
(21) PI 0800698-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/01/2008 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) PI 0801768-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/05/2008 (71) Celio Antunes de Souza (BR/SP)
(21) PI 0802444-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/07/2008 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) PI 0803478-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/09/2008 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 0808153-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/02/2008 (71) Corporació Sanitària Parc Taulí (ES)

(21) PI 0812936-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/06/2008 (71) CAMILA REGINA DA SILVA (BR/SP)
(21) PI 0813753-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/06/2008 (71) Technocell Dekor Gmbh & Co.Kg. (DE)
(21) PI 0814156-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/07/2008 (71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
(21) PI 0817517-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/09/2008 (71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC. (US)
(21) PI 0817999-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/10/2008 (71) Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited (GB)
(21) PI 0822723-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/10/2008 (71) American Express Travel Related Services Company, INC. (US)
(21) PI 0822841-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/10/2008 (71) CENTRUM VOOR TECHNISCHE INFORMATICA B.V. (NL)
(21) PI 0906826-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/01/2009 (71) Halliburton Energy Services, INC. (US)
(21) PI 0907466-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/02/2009 (71) Obrist Closures Switzerland GMBH (CH)
(21) PI 0907953-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/02/2009 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(21) PI 0911500-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 17/03/2009 (71) Abb Technology Ltd. (CH)
(21) PI 0913500-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/09/2009 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(21) PI 0918796-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/09/2009 (71) CCL Label Meerane Gmbh (DE)
(21) PI 0918862-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/08/2009 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) PI 0920665-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/10/2009 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) PI 0920740-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/08/2009 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) PI 0922738-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/11/2009 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (US)
(21) PI 0924023-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/03/2009 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) PI 1005952-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/02/2010 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) PI 1007075-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/01/2010 (71) Nalco Company (US)
(21) PI 1007558-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/01/2010

(71) Halliburton Energy Services, INC. (US)

(21) PI 1008567-0 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 12/02/2010

(71) Hercules Incorporated (US)

(21) PI 1013881-1 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 02/02/2010

(71) Unilever N.V. (NL)

(21) PI 1107127-3 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 15/12/2011

(71) IFP Energies Nouvelles (FR)

Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2014 018727-8 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 29/07/2014 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)</p> <p>A petição de nº 870180072515, apresentada em 17/08/2018, 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 pagamento do serviço de pedido de exame, dentro do prazo de 18/08/2018 (que por ser sábado posterga para 20/08/2018) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. Observa-se que na petição em questão apresenta a GRU 3158861706216599 (pedido de exame ? código de serviço 203). Após consulta a SEARC se houve conciliamento do pagamento, a mesma informou que o arquivo anexado pelo usuário possui dois comprovantes de pagamento, às fls. 07 e 09. O da página 07, feito no sistema bancário comum, corresponde à GRU 00000221705423048, do mesmo usuário, vinculada ao processo BR102013026583-7; já o comprovante da fl. 09, feito no sistema SIAFI, corresponde à GRU 29409161807957992, processo BR102014018727-8 utilizada na petição 870180072515. Não há no arquivo comprovante relacionado à GRU em questão, de nº 3158861706216599. De toda forma, buscamos em nossa conta algum lançamento para a numeração 3158861706216599 entre 2017 e hoje, mas não encontramos. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.</p>
(21) BR 10 2015 007411-5 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 01/04/2015 (71) HAMILTON DA PENHA LAGE SILVA (BR/MG)</p> <p>A petição de nº 870190062600, apresentada em 04/07/2019, 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 o serviço foi executado antes da efetivação do pagamento da GRU utilizada.</p>
(21) BR 10 2016 008011-8 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 29/03/2016 (71) GILBERTO GUIMARÃES GRANADA (BR/RS)</p> <p>A petição de nº 800190196846, apresentada em 27/05/2019, 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</p>

do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 06/07/2019 (que por ser sábado posterga para 08/07/2019) 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 10 2016 009015-6 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 22/04/2016

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)

A petição de nº 800190245331, apresentada em 28/06/2019, 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 06/07/2019 (que por ser sábado posterga para 08/07/2019) 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 10 2019 008587-8

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 26/04/2019

(71) CLAUDENOR SILVA COSTA (BR/ES)

Não conhecida a petição nº 870190062146 de 03/07/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI

(21) BR 11 2014 005484-3 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 07/09/2012

(71) ANTI INDUSTRY PTY LTD (AU)

Petição nº 018140005733 não conhecida por falta de comprovante do pagamento da retribuição correspondente , conforme art. 219 inciso III da LPI.

(21) BR 11 2014 005617-0 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 19/10/2012

(71) ABBVIE INC. (US)

Petição nº 860140028185, de 11/03/2014, não conhecida por falta do comprovante da respectiva retribuição, solicitado em exigência publicada na RPI 2519, de 16/04/2019, conforme art. 218 inciso II e art. 219 inciso III da LPI.

(21) BR 11 2014 005796-6 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 18/01/2013

(71) REVOLUTIONARY TENNIS INNOVATIONS, LLC (US)

Petição nº 860140029459, de 13/03/2014, não conhecida por falta do comprovante da respectiva retribuição, solicitado em exigência publicada na RPI 2519, de 16/04/2019, conforme art. 218 inciso II e art. 219 inciso III da LPI.

(21) BR 20 2012 017918-6 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 19/07/2012 (71) VICTOR AURÉLIO TOSIN (BR/PR) Não conhecida a petição 870180125338 de 03/09/2018 em virtude do disposto no Art.218, II da LPI.
(21) BR 20 2012 026447-7 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/10/2012 (71) DIVICAR MÓVEIS LTDA (BR/RS) Não conhecida a petição 870180139224 de 09/10/2018 em virtude do disposto no Art.218,II da LPI.
(21) BR 20 2013 006219-2 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 14/03/2013 (71) RN Industria e Comercio Ltda (BR/SC) Não conhecida a petição 870190023352 de 11/03/2019 em virtude do disposto no Art.218, II da LPI.
(21) BR 20 2016 008636-7 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/04/2016 (71) ALEXANDRE HENRIQUE SOUZA CAVALCANTE (BR/AM) A petição de nº 800190191143, apresentada em 22/05/2019, 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 06/07/2019 (que por ser sábado posterga para 08/07/2019) 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 2019 008968-2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 02/05/2019 (71) EBER DE ARAUJO ELER (BR/MG) Não conhecida a petição nº 870190054136 de 12/06/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI
(21) MU 8602867-7 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 13/04/2006 (71) Sica Cobrança e Promoções S/C Ltda. (BR/SP) Não conhecida a petição 870180063529 de 23/07/2018 em virtude do disposto no Art.218, II da LPI.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2014 002651-3 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 03/08/2012 (71) VOLCO INC. (CA) Perda da prioridade US 61/546,829 de 13/10/2011 reivindicada no PCT/CA2012/050534 devido a não apresentação do conteúdo do documento de prioridade junto ao requerimento de entrada na fase nacional e o mesmo também não estar disponível na biblioteca digital da OMPI, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.</p>
(21) BR 11 2014 002654-8 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 06/08/2012 (71) PEPSICO, INC. (US) ; NGIMAT CO (US) Perda da prioridade US 13/204,483 de 05/08/2011 reivindicada no PCT/CA2012/049739 devido a não apresentação do conteúdo do documento de prioridade junto ao requerimento de entrada na fase nacional e o mesmo também não estar disponível na biblioteca digital da OMPI, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013</p>
(21) BR 11 2014 002692-0 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 02/08/2012 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE) Perda da prioridade EP 11176732.3 de 05/08/2011 reivindicada no PCT/EP2012/065172 de 02/08/2012 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.</p>
(21) BR 11 2014 002727-7 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 03/08/2012 (71) GUI GLOBAL PRODUCTS, LTD. (US) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/568,031 de 07/12/2011, uma vez que o documento enviado na petição nº 860140012221 de 04/02/2014 não possui a assinatura de todos os inventores, faltando a assinatura correspondente ao inventor DANIEL M VALDEZ conforme determinado no documento de prioridade disponível no site</p>

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 2014 004699-9 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 30/08/2012

(71) ZAZZLE INC. (US)

Perda da prioridade US 61/529,234 reivindicada no PCT/US2012/053081, 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.

(21) BR 11 2014 005356-1 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 07/09/2012

(71) NUMERA, INC (US)

Perda da prioridade US 61/532,080 reivindicada no PCT/US2012/054319, 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.

(21) BR 11 2014 005507-6 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 20/08/2012

(71) FÉINICS AMATECH TEORANTA (IE)

Perda das prioridades US 61/533.228, US 13/310.718, US 13/294.578, US 61/561.938, US 61/569.317, US 61/586.781, US 61/595.088, US 61/624.384, US 61/624.412, US 61/646.369 e US 61/660.668 reivindicadas no PCT/EP2012/066183, 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.

- (21) BR 11 2014 005993-4 A2** Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 14/09/2012
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
Perda das prioridades US 61/535,564, US 61/590,037 e US 13/614,409 reivindicadas no PCT/US2012/055308, 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.
-
- (21) BR 11 2015 000018-5 A2** Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 03/07/2013
(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)
Perda da prioridade US13/935,154, reivindicada no PCT/US2013/049367, conforme as disposições previstas na Lei 9279, de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 7º. Esta perda se deu tendo em vista o prazo definido no Art. 4º da Convenção da União de Paris.
-
- (21) BR 11 2019 000211-1 A2** Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 05/07/2017
(71) SAVARE' I.C. S.R.L. (IT)
Perda das prioridades EP 16178432.7 de 07/07/2016 e EP 16178433.5 de 07/07/2016 reivindicadas no PCT/EP2017/066789 por não envio de documento comprobatório de cessão das mesmas conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou as prioridades reivindicadas
-
- (21) PI 0909124-6 A2** Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 30/03/2009
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Vide Parecer
-
- (21) PI 0909842-9 A2** Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 09/03/2009
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

Perda da prioridade 10/03/2008 US 61/035.107, por não cumprimento de exigência relativa a apresentação da Cessão do Direito de Prioridade devidamente assinada por todos os inventores

(21) PI 0916001-9 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 17/07/2009

(71) Lifescan, Inc. (US)

Perda da prioridade 18/07/2008 US 61/082,106, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

(21) PI 1015023-4 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 28/06/2010

(71) Bridgestone Corporation (JP)

Perda da prioridade US 61/221,622 de 30/06/2009 reivindicada no PCT/US2010/040242 por não apresentação de cópia do correspondente documento de cessão dentro do prazo legal de 60 dias após a petição de Entrada na Fase nacional do Brasil conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017, uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 21 2013 033842-9

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 08/06/2012

(54) REATOR DE TROCA DE CALOR

(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR212013033842-9 para BR112013033842-3.

(21) PI 0516573-3

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 04/10/2005

(54) DISPOSITIVO PARA GIRAR UM ARTIGO DE CONFECCÃO GELADO E PRODUTO DE CONFECCÃO GELADO ACONDICIONADO

(71) NESTEC S.A (CH)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0516573-3 para MU8503602-1.

(21) PI 1004501-5

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 24/03/2010

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MECANISMO DE ACIONAMENTO DAS TAMPAS DE DESCARGA DE VAGÕES FERROVIÁRIOS

(71) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1004501-5 para MU9003054-0.

(21) PI 1001764-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 17/06/2010

(54) FILTRO PARA BOMBA DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

(71) Juarez Olavo Piamolini (BR/RS)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1001764-0 para MU9003055-9.

(21) MU 9101101-9

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 16/05/2011

(54) CIRCUITO ELETRÔNICO PARA SENSOR DE PRESSÃO E TEMPERATURA DE ÓLEO

(71) 3 Rho Interruptores Automotivos Ltda (BR/SC)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de MU9101101-9 para PI1107496-5.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 032021-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/12/2012 (51) G01N 33/28 (1968.09), G01N 21/64 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: G01N 33/22 , G01N 21/64
(21) BR 11 2012 000876-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/07/2010 (51) C08F 2/54 (1974.07), C08F 2/46 (1974.07), C08F 212/08 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01), C08F 4/00 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: B01J 37/00 , B01J 35/02 , C08F 2/46 , C08F 290/06
(21) BR 11 2012 008782-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/10/2010 (51) C08F 136/06 (1974.07), A63B 37/00 (1968.09), B60C 1/00 (1968.09), C08F 4/54 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08L 25/06 (1974.07), C08L 33/20 (1974.07), C08L 47/00 (1974.07), C08L 55/02 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C08F 136/06 , C08L 9/00
(21) BR 11 2012 009434-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/10/2010 (51) B65B 25/00 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09), B32B 15/20 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/20 (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 3/26 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B32B 27/10 , B65B 55/02 , B65D 5/42 , B65D 65/00 , B65D 77/00 , C09D 11/10
(21) BR 11 2012 009519-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/08/2010 (51) A62B 35/04 (1985.01), F16F 7/00 (1968.09), F16F 7/12 (1968.09), F16F 7/14 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: E04G 21/32 , A62B 35/04 , F16F 7/12
(21) BR 11 2012 010411-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/10/2010 (51) C01B 32/192 (2017.01), C01B 32/23 (2017.01), C08K 3/04 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01)

As Classificações Anteriores eram: C01B 31/04 , C08K 3/04

(21) BR 11 2012 011915-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 23/11/2010
(51) A01N 25/30 (1980.01), C08G 18/22 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07),
C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08G
18/79 (1974.07), C08G 18/80 (1974.07)
As Classificações Anteriores eram: A01N 25/30 , A01N 47/02 , A01N 47/24 ,
C08G 18/32 , C08G 18/80

(21) BR 11 2012 013530-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/12/2010
(51) C08F 220/30 (1974.07), C08F 220/62 (1974.07), C08F 222/20 (1974.07),
C09K 19/56 (1985.01), G02B 1/04 (1968.09), G02F 1/1337 (1990.01)
As Classificações Anteriores eram: C08F 220/30 , C08F 220/62 , C08G 65/331 ,
C09K 9/02 , G02B 1/04

(21) BR 11 2012 013763-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/12/2010
(51) C08F 293/00 (1974.07), C08K 3/26 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07), C08L
33/06 (1974.07), C08L 53/00 (1974.07), C08L 33/00 (1974.07)
As Classificações Anteriores eram: C08L 27/04 , C08L 33/00 , C08K 3/26

(21) BR 11 2012 013878-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 09/11/2010
(51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 2/12 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), C08F
110/02 (1974.07)
As Classificações Anteriores eram: C08F 2/00 , C08F 2/12

(21) BR 11 2012 013905-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/12/2010
(51) C08G 69/26 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07)
As Classificações Anteriores eram: C08L 77/06 , C08G 69/26

(21) BR 11 2012 013911-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/12/2010
(51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07),
C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/63 (1974.07), C08G 18/65 (1974.07), C08G
101/00 (1990.01)
As Classificações Anteriores eram: C08G 18/10 , C08G 18/12 , C08G 18/40 ,
C08G 18/42 , C08G 18/63 , C08G 18/65

(21) BR 11 2012 014019-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação

	<p>(22) 10/12/2010</p> <p>(51) B29C 51/12 (1985.01), B29C 49/20 (1985.01), B29C 49/50 (1985.01), B29C 51/26 (1985.01), B60K 15/03 (1990.01), B29C 49/48 (1985.01), B29C 49/54 (1985.01), B29C 49/04 (1985.01), B29C 49/22 (1985.01), B29C 49/60 (1985.01), B29K 23/00 (1985.01), B29L 31/00 (1985.01)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: B29C 49/20 , B29C 69/00 , B60K 15/03 , B29C 49/04 , B29C 49/22 , B29C 49/48 , B29C 49/50 , B29C 49/60</p>
(21) BR 11 2012 014024-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 07/12/2010</p> <p>(51) B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: C08L 23/08 , B32B 27/32 , C08J 5/18</p>
(21) BR 11 2012 014193-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 06/12/2010</p> <p>(51) B29D 99/00 (2010.01), B32B 27/40 (1968.09)</p> <p>A Classificação Anterior era: B32B 27/40</p>
(21) BR 11 2012 014352-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 16/12/2010</p> <p>(51) C08G 59/40 (1974.07), C08G 59/50 (1974.07), C08G 65/08 (1974.07), C08G 75/20 (1974.07), C08G 75/23 (1974.07), C08L 61/02 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07), C08L 65/02 (1974.07), C08L 71/12 (1990.01), C08L 81/06 (1974.07)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: C08G 59/40 , C08G 65/08 , C08G 75/23 , C08L 63/00 , C08L 81/06</p>
(21) BR 11 2012 014420-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 16/12/2010</p> <p>(51) C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07), C08K 7/20 (1974.07), C08K 7/28 (1974.07), C08L 55/02 (1974.07)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: C08L 77/02 , C08L 77/06 , E06B 3/263</p>
(21) BR 11 2012 014928-8 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 09/12/2010</p> <p>(51) B29C 48/30 (2019.01), B29C 48/25 (2019.01), B29C 48/265 (2019.01), B29C 48/345 (2019.01), B29C 48/92 (2019.01), B29C 48/96 (2019.01), A21C 11/16 (1968.09), B29C 48/03 (2019.01)</p> <p>A Classificação Anterior era: B29C 47/30</p>
(21) BR 11 2013 029015-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 09/05/2012</p>

(51) A01N 57/34 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), C07F 9/54 (1968.09), C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01), C07F 9/28 (1968.09), C07C 233/00 (1990.01), A01P 1/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C07F 9/28 , C07C 233/00 , A01N 57/00 , A01P 1/00

(21) BR 11 2014 007366-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/10/2012

(51) C08L 1/08 (1974.07), A23C 9/152 (1980.01), A23G 3/42 (2006.01), A23L 29/206 (2016.01), A23C 9/154 (1980.01), A23P 30/20 (2016.01)

As Classificações Anteriores eram: C08L 1/08 , A23C 9/152 , A23G 3/42 , A23L 29/206 , A23C 9/154

(21) BR 11 2014 008944-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/10/2012

(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A61K 31/702 (2000.01), A61K 35/744 (2015.01), A61K 35/741 (2015.01), A61P 25/00 (2000.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 35/741 , A23L 33/105 , A23L 33/12 , A23L 33/135 , A23L 33/21 , A23L 33/00 , A61K 31/202 , A61K 31/702 , A61K 35/744 , A61K 35/00

(21) BR 11 2014 013602-5 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/12/2012

(51) A01N 31/08 (1980.01), A01N 31/04 (1980.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 31/05 (1974.07), A01P 1/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01P 1/00 , A01N 31/08 , A01N 31/04 , A61K 8/34 , A61K 31/05

(21) BR 11 2014 013609-2 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/12/2012

(51) A01N 31/08 (1980.01), A01N 31/06 (1980.01), A01N 31/04 (1980.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 31/05 (1974.07), A01P 1/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01P 1/00 , A01N 31/08 , A01N 31/06 , A01N 31/04 , A61K 8/34 , A61K 31/05

(21) BR 11 2014 013610-6 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/12/2012

(51) A01N 31/08 (1980.01), A01N 31/06 (1980.01), A01N 31/04 (1980.01), A61K 31/05 (1974.07), A61K 8/34 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01P 1/00 , A01N 31/08 , A01N 31/06 , A01N 31/04 , A61K 31/05 , A61K 8/34

(21) BR 11 2014 013613-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/12/2012 (51) A01N 31/06 (1980.01), A01N 31/08 (1980.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 31/05 (1974.07), A01P 1/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01P 1/00 , A01N 31/06 , A01N 31/08 , A61K 8/34 , A61K 31/05
(21) BR 11 2014 023838-3 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/03/2013 (51) C07D 231/14 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 231/14 , A01N 43/56
(21) BR 11 2014 023840-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/03/2013 (51) C07D 231/14 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 231/14 , A01N 43/56
(21) BR 11 2014 023995-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/03/2013 (51) C07D 513/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 513/04 , A01N 43/90
(21) BR 11 2014 027591-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/05/2013 (51) A01N 43/40 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: A01P 3/00
(21) BR 11 2014 028723-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/05/2013 (51) A01N 43/84 (1980.01), C07D 413/04 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C07D 413/04 , A01N 43/84 , A01P 13/00
(21) BR 11 2014 028872-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/05/2013 (51) A01N 43/84 (1980.01), C07D 413/04 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C07D 413/04 , A01N 43/90
(21) BR 11 2014 030066-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/06/2013 (51) C07D 307/24 (1974.07), C07D 307/46 (1974.07), C07D 307/68 (1974.07) A Classificação Anterior era: C07D 307/24

(21) BR 11 2014 030071-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/06/2013 (51) C07D 307/24 (1974.07), C07D 307/46 (1974.07), C07D 307/68 (1974.07) A Classificação Anterior era: C07D 307/68
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 031752-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/06/2013 (51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 25/30 , A01N 43/56 , A01P 13/00
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 002185-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/07/2013 (51) A01N 57/10 (1980.01), A01N 57/16 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 65/00 (1980.01), C12N 1/10 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 5/04 (1990.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 57/10 , A01N 63/00 , A01N 65/00 , A01P 1/00 , A01P 3/00 , A01P 5/00 , A01P 7/00 , A01P 13/00 , A01N 57/16
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 005948-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/09/2013 (51) A01N 43/713 (1985.01), A01N 43/90 (1980.01), C07D 403/12 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 231/14 (1974.07), C07D 231/16 (1974.07), C07D 257/04 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C07D 403/12 , C07D 498/04 , A01N 43/713 , A01N 43/90 , A01P 17/00 , C07D 231/14 , C07D 231/16 , C07D 257/04
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006439-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/09/2013 (51) A01N 43/713 (1985.01), C07D 403/12 (1974.07), C07D 257/04 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C07D 403/12 , A01N 43/713 , C07D 257/04 , A01P 17/00
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 010587-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/11/2013 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A45D 7/02 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/365 , A61Q 5/04 , A61K 8/31 , A61K 8/34 , A61K 8/37 , A61K 8/92
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 010592-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/11/2013 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K
------------------------------------	---

8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A45D 7/06 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: A61K 8/365 , A61K 8/58 , A61Q 5/04 , A61K 8/73 , A61K 8/81

(21) BR 11 2015 010595-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/11/2013

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A45D 7/06 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: A61K 8/365 , A61Q 5/04 , A61K 8/31 , A61K 8/34 , A61K 8/37 , A61K 8/92 , A61K 8/24 , A61K 8/362 , A61K 8/368

(21) BR 11 2015 013954-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/12/2013

(51) A01N 63/04 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A01N 63/04

(21) BR 11 2015 021352-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/03/2014

(51) A01N 35/04 (1980.01), A01N 31/02 (1980.01), A01N 31/14 (1980.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 35/04 , A01P 1/00 , A01N 31/02 , A01N 31/14 , A61Q 15/00 , A61Q 19/00 , A61K 8/33 , A61K 8/35

(21) BR 11 2015 027158-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/05/2014

(51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 37/02 (1980.01), A61L 2/18 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 25/02 , A01N 25/04 , A01N 37/02 , A01P 1/00 , A61L 2/18 , A61L 101/32

(21) BR 11 2015 030184-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/06/2014

(51) A01N 59/04 (1980.01), A01M 1/02 (1968.09), A01P 19/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 59/04 , A01M 1/02

(21) BR 11 2016 002832-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/08/2013

(51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A45D 7/06 (1968.09), A61Q 5/06 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 8/365 , A61K 8/368 , A61K 8/55 ,

A61Q 5/06 , A61K 8/73

- (21) BR 11 2016 010238-0 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 31/10/2014
(51) A01N 25/34 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01)
As Classificações Anteriores eram: A01N 25/34 , A01N 43/56 , A01N 47/40 , A01P 7/04
-
- (21) BR 12 2019 009628-7 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/01/2012
(51) A01N 59/02 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(62) BR 11 2013 019284-4 30/01/2012
As Classificações Anteriores eram: A01N 59/02 , A01N 47/24 , A01N 43/54 , A01N 43/56 , A01N 47/38 , A01N 43/12 , A01N 53/00 , A01N 43/90 , A01P 7/02
-
- (21) BR 12 2019 009631-7 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/01/2012
(51) A01N 59/02 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(62) BR 11 2013 019284-4 30/01/2012
As Classificações Anteriores eram: A01N 59/02 , A01N 47/24 , A01N 43/54 , A01N 43/56 , A01N 47/38 , A01N 43/12 , A01N 53/00 , A01N 43/90 , A01P 7/02
-
- (21) BR 20 2013 012021-4 U2** Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 15/05/2013
(51) A01J 25/16 (1968.09), A23C 19/064 (1980.01)
A Classificação Anterior era: A23C 19/064
-
- (21) BR 20 2013 029380-1 U2** Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/11/2013
(51) F24F 1/0047 (2019.01), F24F 1/0014 (2019.01), F24F 13/075 (1980.01), F24F 13/14 (1968.09), F24F 13/20 (1990.01), F24F 13/22 (1990.01), F25B 39/02 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: F24F 13/075 , F25B 39/02
-
- (21) BR 20 2014 000945-6 U2** Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 15/01/2014
(51) A01K 5/00 (1968.09), B01F 13/00 (1968.09), A01D 90/10 (1974.07), B01F 15/00 (1968.09)
A Classificação Anterior era: A01K 5/00
-
- (21) BR 20 2014 006228-4 U2** Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 17/03/2014 (51) E05B 67/38 (1968.09) A Classificação Anterior era: E05B 67/36
(21) BR 20 2014 006519-4 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/03/2014 (51) A63H 17/00 (1968.09), A63H 17/26 (1968.09), A63H 17/05 (1968.09) A Classificação Anterior era: A63H 17/05
(21) BR 20 2014 010988-4 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/05/2014 (51) A63H 17/00 (1968.09), A63H 17/26 (1968.09), A63H 17/05 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A63H 17/14 , A63H 17/267
(21) PI 0514387-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/06/2005 (51) C12N 5/077 (2010.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 5/06 , C12N 5/08
(21) PI 0514719-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/08/2005 (51) C08F 2/00 (1974.07), B01J 2/00 (1968.09), C08F 2/04 (1974.07), C08F 2/10 (1974.07), C08F 2/48 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07), C08F 220/20 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C08F 2/48 , C08F 2/10 , B01J 2/00 , C08F 220/20 , C08F 220/06
(21) PI 0604468-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/10/2006 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 9/32
(21) PI 0612401-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/06/2006 (51) B42C 19/08 (1968.09), B65H 29/60 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04N 1/40
(21) PI 0702336-7 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/05/2007 (51) H04H 60/13 (2008.01), H04W 92/08 (2009.01), G06F 3/12 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/00 , G06F 3/12
(21) PI 0702414-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/07/2007

(51) H04B 1/3827 (2015.01), H04M 1/725 (2000.01), H04M 11/00 (1968.09),
H04W 88/04 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04B 1/38 , H04M 1/725 , H04M 11/00 ,
H04W 88/04

(21) PI 0703953-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/10/2007

(51) H04L 27/26 (1968.09), H03J 7/02 (1980.01), H04B 1/28 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04L 27/38 , H04J 11/00 , H04L 7/00

(21) PI 0704181-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/09/2007

(51) H04L 29/08 (1990.01)

A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0704634-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/12/2007

(51) H04L 12/26 (1990.01), H04M 1/24 (1968.09), G06F 15/173 (1995.01)

As Classificações Anteriores eram: G01S 7/40 , G06F 3/01

(21) PI 0705973-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/10/2007

(51) H04L 12/66 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W
76/12 (2018.01), H04M 7/00 (1968.09), H04M 9/06 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 12/50 , H04M 9/06

(21) PI 0707150-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/01/2007

(51) H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/149 (2014.01),
H04N 19/154 (2014.01), H04N 19/166 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N
19/182 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/895 (2014.01), H04N 21/61
(2011.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/103 , H04N 19/107 , H04N
19/134 , H04N 19/137 , H04N 19/149 , H04N 19/154 , H04N 19/166 , H04N
19/176 , H04N 19/182 , H04N 19/61 , H04N 19/895 , H04N 21/61

(21) PI 0714369-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/04/2007

(51) F03D 5/04 (1968.09), F03D 5/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: F03D 5/00

(21) PI 0715168-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

	<p>(22) 19/10/2007 (51) H04H 20/02 (2008.01), H04H 20/30 (2008.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/2383 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04L 27/26 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04B 7/15</p>
(21) PI 0715554-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/10/2007 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/22 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04L 1/00 , H04L 1/16 , H04L 1/18 , H04W 52/14 , H04W 52/22 , H04W 52/24 , H04W 52/32 , H04W 4/06</p>
(21) PI 0715555-7 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/10/2007 (51) G10L 19/025 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: G10L 19/02 , G10L 21/02</p>
(21) PI 0715559-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/10/2007 (51) G10L 19/20 (2013.01), H04S 7/00 (1980.01) A Classificação Anterior era: G10L 19/00</p>
(21) PI 0716004-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/08/2007 (51) G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/135 (2013.01) A Classificação Anterior era: G10L 19/02</p>
(21) PI 0716308-8 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/09/2007 (51) G10L 19/26 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: G10L 19/26 , G10L 19/00 , G10L 19/24</p>
(21) PI 0716332-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/10/2007 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09), H04L 29/08 (1990.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/309 (2015.01), H04L 1/18 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04W 74/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04L 1/00 , H04L 25/02 , H04L 29/08 , H04W 24/08 , H04W 24/10 , H04W 72/04 , H04W 72/08 , H04B 17/24 , H04B 17/309 , H04L 1/18 , H04L 25/03 , H04W 74/08</p>

(21) PI 0717164-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/12/2007 (51) H04H 20/02 (2008.01), H04N 5/38 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/15 , H04B 1/40 , H04J 1/00 , H04J 11/00 , H04N 5/38
(21) PI 0717221-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/10/2007 (51) H04L 1/18 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/18 , H04L 1/06
(21) PI 0717307-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/10/2007 (51) H04W 8/02 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) PI 0717364-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/10/2007 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04L 1/16
(21) PI 0717495-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/10/2007 (51) G10L 19/005 (2013.01) A Classificação Anterior era: G10L 19/00
(21) PI 0717508-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/08/2007 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 28/06 , H04W 72/04
(21) PI 0717770-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/10/2007 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/00 (1968.09), G01S 5/02 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04W 8/02
(21) PI 0717887-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/10/2007 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07), H04W 48/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 1/707 , H04L 27/00 , H04J 11/00

(21) PI 0717890-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/11/2007 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/34 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04L 27/26 , H04B 7/005 , H04B 17/00
<hr/>	
(21) PI 0717892-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/10/2007 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07), H04W 48/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 1/707 , H04J 11/00 , H04L 27/00
<hr/>	
(21) PI 0717948-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/10/2007 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04J 13/00 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 1/707 , H04L 27/26
<hr/>	
(21) PI 0717950-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/11/2007 (51) H04L 25/03 (1974.07), H04B 1/7107 (2011.01), H04B 7/04 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 25/03 , H04B 1/707 , H04B 7/04
<hr/>	
(21) PI 0717951-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/11/2007 (51) H04W 52/34 (2009.01), H04B 17/345 (2015.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/005 , H04B 17/00
<hr/>	
(21) PI 0718037-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/10/2007 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/18 , H04B 7/06 , H04B 7/04
<hr/>	
(21) PI 0718048-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/10/2007 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 9/08 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 9/32
<hr/>	
(21) PI 0718312-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/11/2007 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 12/14 (1990.01), H04L 12/66 (1990.01), H04Q 3/66 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/66 , H04L 12/14 , H04M 11/06 ,

H04M 15/00 , H04Q 3/64

(21) PI 0718327-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 12/12/2007
(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04W 28/06 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04L 27/26

(21) PI 0718373-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/09/2007
(51) H04N 7/173 (1985.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01)
As Classificações Anteriores eram: H04N 7/173 , H04N 5/44 , H04N 5/445 ,
H04N 7/16

(21) PI 0718411-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/11/2007
(51) G01S 19/02 (2010.01), H04J 13/10 (2011.01), H04L 27/00 (1968.09), H04J 13/00 (1974.07)
As Classificações Anteriores eram: G01S 1/00 , H04J 13/00

(21) PI 0718422-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 17/10/2007
(51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/025 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01)
A Classificação Anterior era: G10L 19/00

(21) PI 0718563-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/11/2007
(51) H04N 5/775 (1995.01), H04N 7/16 (1968.09), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 25/02 , H04N 7/16

(21) PI 0718588-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/11/2007
(51) H04B 1/46 (1968.09), H04W 4/18 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04B 1/46

(21) PI 0718738-6 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/12/2007
(51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/032 (2013.01),
G10L 19/26 (2013.01), H04N 21/2368 (2011.01), H04N 21/2383 (2011.01),
H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01)
As Classificações Anteriores eram: G10L 19/18 , G10L 19/00 , G10L 19/02 ,
G10L 19/022 , G10L 19/032 , G10L 19/26 , H04N 19/00 , H04N 21/2368 , H04N

21/2383 , H04N 21/2662 , H04N 21/434 , H04N 21/438

(21) PI 0718785-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/11/2007

(51) H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04B 7/06 , H04L 1/06 , H04L 25/02

(21) PI 0718817-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/11/2007

(51) H04N 7/16 (1968.09), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2347 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/4405 (2011.01), H04N 21/6334 (2011.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/16

(21) PI 0718833-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 31/10/2007

(51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 25/20 (1968.09), H04B 7/155 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04B 7/15 , H04J 1/00

(21) PI 0718857-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/11/2007

(51) G01S 19/05 (2010.01), G01S 19/25 (2010.01), G01S 19/27 (2010.01)

A Classificação Anterior era: G01S 5/14

(21) PI 0718867-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/11/2007

(51) H04W 52/02 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04M 3/00

(21) PI 0718869-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/11/2007

(51) H04W 36/00 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 36/08 , H04W 36/02

(21) PI 0718889-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/11/2007

(51) H04M 3/487 (2000.01), G06Q 30/02 (2012.01), H04M 3/42 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H04M 3/487

(21) PI 0718891-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/11/2007

(51) H04W 8/04 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 8/08 (2009.01),

H04W 8/26 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04W 8/04 , H04W 60/00 ,
H04W 8/08 , H04W 8/26

(21) PI 0718924-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/11/2007

(51) H04M 15/00 (1968.09), H04M 3/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H04M 3/00

(21) PI 0719026-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/11/2007

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/00 (1968.09), H04J 1/12 (1968.09), H04J
1/16 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07)

As Classificações Anteriores eram: H04B 7/208 , H04L 27/26

(21) PI 0719066-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/11/2007

(51) H04W 28/18 (2009.01), H04W 80/00 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: H04M 3/00 , G01R 31/26

(21) PI 0719335-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/12/2007

(51) H04N 5/85 (1980.01), G11B 27/32 (1968.09), H04N 9/82 (1985.01), H04N
9/804 (1995.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 5/85 , G11B 27/32 , H04N 9/82 ,
H04N 19/00 , H04N 9/79 , H04N 9/804

(21) PI 0719348-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/12/2007

(51) H04N 7/173 (1985.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01),
H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/173

(21) PI 0719388-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/11/2007

(51) H04B 1/707 (1995.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 48/08 (2009.01), H04W
72/02 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 48/08 , H04W 72/02

(21) PI 0719540-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/10/2007

(51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04L 1/18 , H04L 27/26

(21) PI 0719541-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/10/2007 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/14 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 27/26 , H04W 72/14
(21) PI 0719548-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/11/2007 (51) H04N 5/20 (1968.09), G06T 5/50 (1995.01) A Classificação Anterior era: H04N 1/56
(21) PI 0719552-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/11/2007 (51) G10L 19/00 (2000.01), H03G 5/00 (1968.09), H03G 5/16 (1968.09), H03G 9/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: G10L 19/00
(21) PI 0719661-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/10/2007 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 52/58 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 52/14 , H04W 52/24 , H04W 72/04 , H04W 52/58 , H04W 72/14
(21) PI 0719682-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/11/2007 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/22 (1968.09), H04M 7/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/26 , H04L 12/66 , H04M 11/06 , H04M 3/22
(21) PI 0719753-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/11/2007 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 28/04 , H04W 72/04 , H04W 92/10
(21) PI 0719757-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/11/2007 (51) H04L 1/18 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/16 , H04L 1/18
(21) PI 0719884-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/12/2007

	(51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 3/00 (1980.01), H04S 7/00 (1980.01) A Classificação Anterior era: G10L 19/00
(21) PI 0719954-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/10/2007 (51) H04N 17/02 (1985.01), G01N 21/27 (1980.01), G01N 21/64 (1980.01), G03B 15/06 (1968.09), G06K 9/20 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 17/00 , H04N 17/02
(21) PI 0719974-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/10/2007 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04J 11/00
(21) PI 0720167-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/12/2007 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 4/16 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/00 , H04W 4/021 , H04W 4/08 , H04W 4/16 , H04W 12/08 , H04W 72/04
(21) PI 0720168-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2007 (51) H01Q 21/24 (1968.09), H01Q 21/08 (1968.09), H01Q 5/50 (2015.01), H01Q 1/52 (1968.09), H01Q 1/38 (1968.09) A Classificação Anterior era: H01Q 21/00
(21) PI 0720182-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/12/2007 (51) H04L 12/723 (2013.01), H04L 12/911 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/723 , H04L 12/701 , H04L 12/911
(21) PI 0720195-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/12/2007 (51) H04N 9/31 (1974.07), G03B 21/20 (1968.09), G03B 33/10 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04N 9/31 , H04N 5/74 , G03B 21/00
(21) PI 0720327-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/12/2007 (51) H04L 12/805 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/801 , H04L 12/805

(21) PI 0720330-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/12/2007 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/12 , H04W 48/12 , H04W 68/00
(21) PI 0720336-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/12/2007 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 1/00
(21) PI 0720466-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/12/2007 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07), H04L 12/46 (1990.01), H04W 28/06 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04B 7/26 , H04L 12/46 , H04W 28/06 , H04L 1/00 , H04L 1/18
(21) PI 0720514-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/10/2007 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/50 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/00
(21) PI 0720581-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2007 (51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 4/24 (2009.01), G06F 21/10 (2013.01), G06Q 30/04 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 50/18 (2012.01) A Classificação Anterior era: H04K 1/00
(21) PI 0720651-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/12/2007 (51) H04M 3/42 (1968.09), H04M 7/00 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) PI 0720669-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/10/2007 (51) H04L 29/08 (1990.01), G06F 16/438 (2019.01), G06F 16/48 (2019.01), G06F 21/10 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) PI 0720746-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/12/2007

	(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 16/18 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 24/10
(21) PI 0720770-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/12/2007 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04J 11/00 (1974.07), H04J 13/00 (1974.07), H04J 13/10 (2011.01), H04J 13/16 (2011.01), H04W 56/00 (2009.01), H04L 27/26 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04B 7/26
(21) PI 0720796-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/12/2007 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/10 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) PI 0721075-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/12/2007 (51) H04B 3/46 (1968.09), H04B 5/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 5/00 , G08C 17/02
(21) PI 0721079-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/12/2007 (51) G10L 19/038 (2013.01), G10L 19/083 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), G10L 19/24 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: G10L 19/02 , H03M 7/30
(21) PI 0721130-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/12/2007 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/20 (1980.01), H04B 17/24 (2015.01), H04L 1/18 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04L 1/20
(21) PI 0721131-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/12/2007 (51) H04H 60/27 (2008.01), H04H 20/33 (2008.01), H04H 20/42 (2008.01), H04H 40/27 (2008.01) A Classificação Anterior era: H04H 60/02
(21) PI 0721302-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/12/2007 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04J 13/00 (1974.07) A Classificação Anterior era: H04B 7/26

(21) PI 0721303-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/10/2007 (51) H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/345 (2015.01), H04L 27/26 (1968.09), H04W 24/00 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 24/00 , H04W 28/04
<hr/>	
(21) PI 0721316-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/12/2007 (51) G10L 21/0208 (2013.01), G10L 21/0232 (2013.01) A Classificação Anterior era: G10L 21/02
<hr/>	
(21) PI 0721414-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/11/2007 (51) H04N 21/4363 (2011.01), G09G 5/00 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01), H04N 7/01 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/08 , H04N 7/24
<hr/>	
(21) PI 0721452-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2007 (51) H04N 13/275 (2018.01), H04N 13/156 (2018.01), H04N 13/183 (2018.01), H04N 13/128 (2018.01), H04N 13/361 (2018.01), H04N 13/293 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04N 13/00
<hr/>	
(21) PI 0721454-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/12/2007 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04J 3/06 (1968.09), H04L 12/853 (2013.01), H04L 12/841 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04J 3/06
<hr/>	
(21) PI 0721466-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/11/2007 (51) H04W 4/021 (2018.01), G06Q 20/32 (2012.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 12/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04M 1/66
<hr/>	
(21) PI 0721467-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/12/2007 (51) H04L 12/64 (1990.01), H04L 12/66 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/64
<hr/>	
(21) PI 0721514-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/12/2007 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/58 (1990.01)

A Classificação Anterior era: H04L 29/08

(21) PI 0721519-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/09/2007
(51) H04N 1/00 (1968.09), G11B 27/10 (1968.09)
A Classificação Anterior era: H04N 1/21

(21) PI 0721520-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/12/2007
(51) H04N 1/60 (1995.01), G09G 5/02 (1990.01)
As Classificações Anteriores eram: H04N 1/60 , H04N 9/64

(21) PI 0721524-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/12/2007
(51) H04N 1/60 (1995.01), G09G 5/02 (1990.01)
A Classificação Anterior era: H04N 1/60

(21) PI 0721527-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/12/2007
(51) H04N 1/60 (1995.01), G09G 5/02 (1990.01), H04N 9/64 (1985.01)
As Classificações Anteriores eram: H04N 1/60 , H04N 9/64

(21) PI 0721922-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 04/12/2007
(51) H04L 29/12 (1990.01), G06Q 10/10 (2012.01), G06F 16/27 (2019.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 29/12 , H04L 29/08

(21) PI 0721938-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/10/2007
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01),
H04W 76/10 (2018.01)
A Classificação Anterior era: H04Q 7/30

(21) PI 0722011-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 25/12/2007
(51) H04J 3/06 (1968.09), G06F 1/12 (1990.01)
A Classificação Anterior era: H04J 3/06

(21) PI 0722109-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 17/10/2007
(51) H01Q 1/24 (1968.09), H01Q 9/28 (1968.09), H01Q 9/42 (1968.09), H04W
28/24 (2009.01), H01Q 9/04 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H01Q 1/24 , H01Q 9/28 , H01Q 9/42

(21) PI 0722113-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 03/10/2007
(51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/08 (1968.09)
A Classificação Anterior era: H04L 1/16

(21) PI 0722135-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 18/10/2007
(51) H04M 15/00 (1968.09), H04W 8/18 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04M 15/00 , H04M 1/725

(21) PI 0722174-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/10/2007
(51) H04L 29/06 (1990.01), G06F 21/35 (2013.01), G06F 21/36 (2013.01),
H04W 12/00 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0722188-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 27/12/2007
(51) H04L 12/24 (1990.01), H04B 1/74 (1980.01), H04B 10/032 (2013.01), H04J
3/16 (1968.09), H04J 3/14 (1968.09), H04L 12/707 (2013.01)
As Classificações Anteriores eram: H04B 1/74 , H04L 12/24

(21) PI 0722228-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 19/11/2007
(51) G01S 19/05 (2010.01), G01S 19/24 (2010.01), G01S 19/25 (2010.01)
A Classificação Anterior era: G01S 5/14

(21) PI 0722242-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/11/2007
(51) H04L 29/12 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04M
3/493 (2000.01), H04M 7/12 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: H04L 29/12 , H04M 3/493

(21) PI 0722244-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/12/2007
(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/18 (1990.01), H04N 21/4788 (2011.01),
H04N 21/63 (2011.01), H04N 21/6405 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04L
12/761 (2013.01), H04L 12/753 (2013.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/56 , H04N 7/24

(21) PI 0722269-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 06/11/2007 (51) G10L 21/038 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01) A Classificação Anterior era: G10L 21/02
(21) PI 0722304-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/12/2007 (51) H04L 29/08 (1990.01), G08G 1/09 (1968.09), G08G 1/0967 (1990.01), G08G 1/127 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/08 , G08G 1/127
(21) PI 0722340-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/12/2007 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/005
(21) PI 0722360-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/12/2007 (51) H04L 12/58 (1990.01), H04M 3/42 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/58 , H04M 3/53
(21) PI 0722391-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/12/2007 (51) H04N 5/85 (1980.01), G11B 27/32 (1968.09), H04N 9/82 (1985.01), H04N 9/79 (1985.01), H04N 9/804 (1995.01) (62) PI 0719335-1 12/12/2007 As Classificações Anteriores eram: H04N 5/85 , G11B 27/32 , H04N 9/82 , H04N 19/00 , H04N 9/79 , H04N 9/804
(21) PI 0802865-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/08/2008 (51) G06K 9/36 (1980.01), A41H 3/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: G06T 3/00
(21) PI 0803530-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/09/2008 (51) G03G 15/08 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: G03G 15/01 , G03G 15/04 , G03G 15/045 , G03G 15/06
(21) PI 0805755-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/12/2008 (51) G06F 3/033 (1980.01), G06K 9/62 (1980.01), G06T 7/20 (1995.01)

As Classificações Anteriores eram: G06T 7/246 , G06F 3/033 , G06T 7/136 , G06T 7/73

(21) PI 0818456-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/10/2008
(51) F04B 49/16 (1995.01), F04B 39/10 (1968.09), F04B 49/03 (1995.01)
A Classificação Anterior era: F04B 49/16

(21) PI 0906774-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 09/01/2009
(51) G11C 11/16 (1968.09), G11C 8/08 (2000.01)
A Classificação Anterior era: G11C 11/16

(21) PI 0909705-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 11/03/2009
(51) G07F 7/10 (1974.07), G06Q 20/34 (2012.01), G06F 8/65 (2018.01)
As Classificações Anteriores eram: G07F 7/10 , G06F 9/445

(21) PI 0922430-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 18/12/2009
(51) C08F 290/06 (1995.01), C08G 63/47 (1990.01), C08G 63/48 (1974.07), C08G 63/91 (1990.01), C09D 151/08 (1990.01), C09D 167/07 (1990.01)
As Classificações Anteriores eram: C08F 290/06 , C09D 151/08 , C08G 63/48

(21) PI 1002426-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 13/07/2010
(51) G03G 9/08 (1974.07), G03G 9/087 (1990.01), G03G 9/093 (1990.01)
As Classificações Anteriores eram: C08L 67/06 , B29B 9/08

(21) PI 1002829-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/08/2010
(51) E03F 5/14 (1968.09), E03F 5/22 (1968.09), C02F 3/04 (1980.01)
As Classificações Anteriores eram: B09B 3/00 , C02F 3/04 , C02F 9/02

(21) PI 1013943-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 22/06/2010
(51) C07D 407/12 (1974.07), C07D 317/10 (1974.07), C07D 317/30 (1974.07), C08K 5/1515 (2000.01), C08K 5/1565 (2000.01), C08K 5/1575 (2000.01), C10M 129/20 (1985.01), C10M 129/70 (1985.01)
A Classificação Anterior era: C07D 317/10

(21) PI 9802638-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/07/1998

(51) A21B 1/40 (1968.09), H05B 3/02 (1968.09)

A Classificação Anterior era: A21B 1/40

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2019 005412-9	Código 15.12 - Renumeração (22) 20/03/2019 (71) GIVALDO FERREIRA DA SILVA (BR/CE) Pedido renumerado de BR202019005412-9 para BR102019005412-3.
(21) BR 20 2019 005414-5	Código 15.12 - Renumeração (22) 20/03/2019 (71) GIVALDO FERREIRA DA SILVA (BR/CE) Pedido renumerado de BR202019005414-5 para BR102019005414-0.
(21) BR 20 2019 007146-5	Código 15.12 - Renumeração (22) 09/04/2019 (71) COMÉRCIO DE LUBRIFICANTES E GRAXAS RMS LTDA. (BR/RJ) Pedido renumerado de BR202019007146-5 para BR102019007146-0.
(21) BR 30 2013 002187-4	Código 15.12 - Renumeração (22) 02/01/2013 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR) (74) ANDRE FERREIRA DE OLIVEIRA Pedido renumerado de BR302013002187-4 para BR112013034087-7.
(21) BR 21 2014 001177-5	Código 15.12 - Renumeração (22) 17/01/2014 (71) ERI TONIETTI BELLANCA (BR/RS) Pedido renumerado de BR212014001177-5 para BR202014001177-9.
(21) BR 21 2017 006994-1	Código 15.12 - Renumeração (22) 05/04/2017 (71) ADILSON ALVES RODRIGUES (BR/MG) Pedido renumerado de BR212017006994-1 para BR202017006994-5.
(21) BR 10 2019 008893-1	Código 15.12 - Renumeração (22) 02/05/2019 (71) CLAYTON NOBRE DE JESUS (BR/SP) Pedido renumerado de BR102019008893-1 para BR202019008893-7.
(21) C2 0405734-1	Código 15.12 - Renumeração (22) 05/04/2006

(71) BRASKEM S.A. (BR/BA) ; LANAPLAST INDÚSTRIA DA AMAZÔNIA LTDA
(BR/AM)

Pedido renumerado de PI0521069-0 para PI0622440-7.

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 2019 004680-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/03/2019
(71) GERALDO MAGELA CARVALHAIS (BR/MG) ; DHENISVAN FERREIRA COSTA (BR/MG) ; MARCONNI DA SILVA RODRIGUES (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 004681-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/03/2019
(71) GERALDO MAGELA CARVALHAIS (BR/MG) ; DHENISVAN FERREIRA COSTA (BR/MG) ; MARCONNI DA SILVA RODRIGUES (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 004683-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/03/2019
(71) GERALDO MAGELA CARVALHAIS (BR/MG) ; DHENISVAN FERREIRA COSTA (BR/MG) ; MARCONNI DA SILVA RODRIGUES (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 006528-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/03/2019
(71) ROBERTSON CLEBER CONSTANTINO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 007022-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/04/2019
(71) JOSE ANTONIO DOS SANTOS (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 007556-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 15/04/2019
(71) JOAO MARCELO HAACK ANTUNES 92491928000 (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2019 012087-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/06/2019
(71) ISAAC TAYAH (BR/AM)
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 012500-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/06/2019
(71) NATANAIR ALVES CARDOSO (BR/GO)
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 012514-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/06/2019
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (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 13 2014 026635-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/10/2014
(61) BR 10 2013 013011-7 24/05/2013
(71) MARCOS ANTONIO PRADO (BR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 13 2019 000304-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 07/01/2019
(61) BR 10 2017 018797-7 31/08/2017
(71) RAFAEL MENCK DE ALMEIDA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2018 076379-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 18/12/2018
(71) ARAKAKI MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS SA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 002709-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/02/2019 (71) WALTER CARMO DE PÁDUA JÚNIOR (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 005547-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/03/2019 (66) BR 20 2015 022990-4 13/09/2015 (71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 006223-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/03/2019 (71) JOEL MACHADO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 006229-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/03/2019 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 006245-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/03/2019 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 006257-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/03/2019 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 006265-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/03/2019 (71) AIR PRIME EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA. (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 006325-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/03/2019 (71) WESLEY DUARTE DE OLIVEIRA (BR/TO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 006732-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2019 (71) LONAGRO IND. E COM. DE LONAS EIRELI (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 007397-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/04/2019 (71) CÍNTIA BINCOLETO FAZION (BR/SP) ; JUSCELINO RICARDO PEREIRA DA SILVA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 007407-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/04/2019 (71) HUILTON GERALDO DE ÁVILA GUARDA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 007606-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/04/2019 (71) HELOISA JULIANA ZABEU ROSSI COSTA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 007742-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/04/2019 (71) ELCIO LIMA DOS SANTOS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 007794-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/04/2019 (71) NESTOR RODRIGUES DE OLIVEIRA NETO (BR/RN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 012064-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 13/06/2019

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE (BR/AC)

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 012345-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 14/06/2019

(71) NESTOR RODRIGUES DE OLIVEIRA NETO (BR/RN)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

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 11 2015 020542-9 A2	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 10/03/2014 (71) N.G.M. SPRL (BE) Referente à petição nº 870190049143 de 27/05/2019 - 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) BR 11 2015 020573-9 A2	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 10/03/2014 (71) N.G.M. SPRL (BE) Referente à petição nº 870190049144 de 27/05/2019 - 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) BR 11 2015 020615-8 A2	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 10/03/2014 (71) N.G.M. SPRL (BE) Referente à petição nº 870190049144 de 27/05/2019 - 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) BR 20 2013 015276-0 U2	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 18/06/2013 (71) DAMARES BARRETO TEIXEIRA (BR/RJ) ; PATRICIA COSTA DE PAULA (BR/RJ) Referente à petição nº 870190049350 de 27/05/2019 - 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 1106752-7	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 20/09/2011

(71) Ricardo Verthein Tavares de Macedo (BR/RJ)

Referente à Petição nº 870190053263 de 11/06/2019 - 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 2018 069154-6

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 20/09/2018

(71) LUIZ FERNANDO FERREIRA VIANA DE CASTRO (BR/RJ) ; DELTON PEDROSO BASTOS JUNIOR (BR/RJ)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 87019004203 de 03/05/2019, 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.

(21) PI 0700433-8 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 09/02/2007

(71) Joel Aparecido Rodrigues da Fonseca (BR/PR)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870190044421 de 10/05/2019, por falta de fundamentação legal. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) PI 0901187-0 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 20/03/2009

(71) Mauro Augusto da Silva (BR/GO)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da Petição nº 870190056718 de 19/06/2019, 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.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) MU 9102710-1 U2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 23/09/2011

(71) Linear Acessórios Para Construção Ltda EPP (BR/SC)

INPI nº 52402.007728/2019-51 @ Origem: 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº: 5041698-62.2019.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO

ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: LINEAR

ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(21) PI 0317329-1 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 31/12/2003

(71) Metamorphix, Inc. (US) ; Cargill, Incorporated (US)

INPI nº 52402.007519/2019-16 @ Origem: 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº: 5013853-55.2019.4.02.5101/RJ@ NULIDADE DE ATO

ADMINISTRATIVO @ Autor: BRANHAVEN, LLC e SELECTRAITS GENOMICS, LLC @ Réu(s): INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) PI 9814125-2 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 04/11/1998

(71) Mycogen Corporation (US)

INPI nº 52402.007736/2019-06 @ Origem: 25ª VARA FEDERAL DO RIO DE

JANEIRO Processo Nº: 5028776-86.2019.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO

ADMINISTRATIVO @ Autor: MYCOGEN LLC, @ 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 2017 014393-7

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 03/07/2017

(71) ANTONIO DE PÁDUA ALCÂNTARA CABRAL (BR/PR)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2486 de 28/08/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2019 003132-3

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 15/02/2019

(71) EDOUARD MEKHALIAN (BR/SP)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2524 de 21/05/2019 por ter sido indevida.

Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2013 007392-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2013 (43) 11/11/2014 (51) A61K 8/92 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENIZAÇÃO DE UNHAS (73) FATIMA TEREZINHA ROSSI (BR/RS) (72) Fatima Terezina Rossi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais
(11) BR 10 2013 008117-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2013 (43) 30/12/2014 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (54) EMULSÃO FOTOPROTETORA (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) PATRÍCIA MARIA BERARDO GONÇALVES MAIS CAMPOS; DAIANE GARCIA MERCURIO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2013, observadas as condições legais
(11) BR 10 2013 018192-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2013 (43) 02/08/2016

	(51) A01C 7/20 (1968.09), A01C 7/16 (1968.09) (54) ARTICULAÇÃO PENDULAR APLICADA EM DISTRIBUIDOR PNEUMÁTICO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL (73) SEMENTE S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) (72) ROBERTO OTAVIANO ROSSATO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais
(11) BR 10 2013 019470-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2013 (43) 26/08/2014 (51) A01G 3/08 (1968.09), A01G 3/02 (1968.09) (54) EQUIPAMENTO PNEUMÁTICO PARA PODA DE ÁRVORES (73) COMPANHIA ENERGÉTICA DE PERNAMBUCO - CELPE (BR/PE) (72) FRANCISCO DE ASSIS DINIZ CARVALHO JUNIOR; ANTÔNIO CARLOS VALDIERO; LUIZ ANTONIO RASIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais
(11) BR 10 2013 022062-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2013 (43) 07/04/2015 (51) A01D 45/00 (1968.09), A01D 75/00 (1968.09) (54) PLATAFORMA PARA COLHER MAMONA PARA ACOPLAGEM EM COLHEITADEIRAS DE GRÃOS ATRAVÉS DE ENGATE RÁPIDO AJUSTÁVEL COM O OBJETIVO DE MECANIZAÇÃO DO PROCESSO DE COLHEITA (73) JORGE ANTONIO DA COSTA BATISTA - EPP (BR/MT) (72) Jorge Antonio da Costa Batista Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2013, observadas as condições legais
(11) BR 10 2013 023663-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2013 (30) 18/09/2012 AU 2012904065; 09/04/2013 AU 2013203120 (43) 04/08/2015 (51) C10L 3/10 (1990.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ETANO PARA A PARTIDA DE UMA UNIDADE DE GNL (73) WOODSIDE ENERGY TECHNOLOGIES PTY LTD (AU) (72) DEREK WILLIAM HODGES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 025400-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2016
(43) 21/02/2017
(51) B01D 27/06 (1968.09), B01D 53/02 (1968.09)
(54) FILTRO REMEDIADOR COMPOSTO POR CARVÃO ATIVADO PARA ACOPLAMENTO EM BICO DE ABASTECIMENTO PARA ADSORÇÃO DOS VAPORES ORGÂNICOS GERADOS PELOS COMBUSTÍVEIS DURANTE A ATIVIDADE DE ABASTECIMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS
(73) EBT LAENGE SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA - ME (BR/SP)
(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000509-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2010
(30) 10/07/2009 DE 10 2009 027 611.4
(51) C08G 69/26 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07), B32B 27/34 (1968.09), D01F 6/60 (1974.07), C08J 5/04 (1974.07)
(54) Massa de moldar à base de uma copoliamida contendo unidades de ácido tereftálico e trimetil-hexametilenodiamina, peça moldada, película, filamento, e material de compósito de fibras
(73) Evonik Degussa GmbH (DE)
(72) Andreas Pawlik; Martin Roos; Franz-Erich Baumann; HARALD HÄGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002328-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2009
(51) G01F 1/84 (1974.07), G01F 15/02 (1968.09), G01F 25/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO, E, ELETRÔNICA DE MEDIDOR
(73) MICRO MOTION, INC. (US)
(72) Hays, Paul, J.; Weinstein, Joel; Alves, Goldinho
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2009, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002453-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2010 (30) 05/08/2009 EP 09167246.9; 12/08/2009 US 61/274,020 (51) C09C 1/02 (1968.09) (54) Uso de 2-amino-2-metil-1-propanol (AMP) como um aditivo em uma suspensão aquosa (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) (72) MATTHIAS BURI; SAMUEL RENTSCH; PATRICK ARTHUR CHARLES GANE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 002945-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2010 (30) 11/08/2009 BE 2009/0483 (51) B01D 53/06 (1968.09), B01D 53/26 (1968.09), F24F 3/14 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA SECAR GÁS (73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE) (72) BART ETIENNE AGNES VANDERSTRAETEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 002994-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2010 (30) 12/08/2009 IT MI2009A001468; 15/09/2009 US 61/272347 (51) B29D 30/00 (1985.01), B29D 30/20 (1985.01) (54) MÉTODO E PROCESSO PARA CONSTRUIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO, E, PLANTA DE CONSTRUÇÃO (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) Maurizio Marchini; Gianni Mancini; Antonio Mirto; Pierluigi Crippa; Andrea D'Ambrosio Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 003097-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2010 (30) 10/08/2009 US 12/538,259 (51) C08G 63/66 (1974.07), C08G 63/08 (1974.07), C08G 63/60 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO DE COPOLIÉSTER DE ABSORÇÃO RÁPIDA E DISPOSITIVO MÉDICO (73) ETHICON, INC. (US)</p>

(72) Sasa Andjelic

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 004249-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2010

(30) 25/08/2009 JP 2009-194736

(51) B62K 25/20 (1968.09), B62K 11/00 (1968.09), B62M 7/02 (1968.09)

(54) VEÍCULO PARA DIRIGIR MONTADO

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Kotaro Fujiyama; Hideaki Nakagawa; Satoru Ikami

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005624-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2010

(30) 14/09/2009 IT MI2009A001571

(51) B67B 3/26 (1968.09), B67C 3/00 (1968.09)

(54) ESTAÇÃO DE CONTROLE DE AMOSTRAGEM PARA UMA INSTALAÇÃO DE ENCHIMENTO DE RECIPIENTES OU GARRAFAS, E, INSTALAÇÃO PARA ENCHER RECIPIENTES OU GARRAFAS

(73) FT SYSTEM S.R.L. (IT) ; AROL S.P.A. (IT)

(72) Fabio Forestelli; Alberto Cirio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005625-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2010

(30) 14/09/2009 IT MI2009A001572

(51) B67B 3/26 (1968.09)

(54) ESTAÇÃO DE CONTROLE DE AMOSTRAGEM PARA UMA INSTALAÇÃO DE ENCHIMENTO DE RECIPIENTES OU GARRAFAS

(73) FT SYSTEM S.R.L. (IT) ; AROL S.P.A. (IT)

(72) Fabio Forestelli; Alberto Cirio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 006150-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2010

	<p>(30) 24/09/2009 US 61/245399 (51) B29C 70/08 (1995.01), B29C 70/88 (1995.01), B29C 41/00 (1985.01), B29C 41/40 (1985.01) (54) Estrutura compósita de camada tripla termoplástica, artigo de fabricação, e, método para fabricar uma estrutura compósita de camada tripla termoplástica (73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US) (72) James F. Pratte; Scott A. Rogers; DOMINIQUE PONSOLLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 006570-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2010 (30) 25/09/2009 US 61/245,750 (51) C23C 14/00 (1985.01), C23C 14/06 (1985.01), C23C 14/08 (1985.01), C23C 14/32 (1985.01) (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA CAMADA A BASE DE ÓXIDO DE ZIRCÔNIO E USO DO MÉTODO (73) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH) (72) Jürgen Ramm; Beno Widrig Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 010595-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2010 (30) 05/11/2009 US 61/258,333 (51) B65D 55/02 (1968.09) (54) DISPENSADOR (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) ALEXANDER WALTER; BRUCE R. BROYLES; MARC PEUKER; ANDREAS J. BOEHM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 012245-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2010 (30) 26/11/2009 US 61/264684 (51) B60N 2/06 (1990.01), B60N 2/20 (1990.01) (54) CONJUNTO DE TRILHO DE ASSENTO, E, CONJUNTO DE ASSENTO PARA USO EM UM VEÍCULO AUTOMOTIVO (73) Magna Seating Inc. (CA) (72) Prasad D. Jagtap; Jeffrey P. Carroll; Jonathan A. Calhoun; Rabindranath</p>

Persad; NELSON E. HURST, III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 012515-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2010

(30) 25/11/2009 KR 10-2009-0114785

(51) H01M 4/02 (1974.07), H01M 10/05 (2010.01)

(54) CÁTODO COM BASE EM DOIS TIPOS DE COMPOSTOS E BATERIA SECUNDÁRIA DE LÍTIO COMPREENDENDO O MESMO

(73) LG Chem, LTD. (KR)

(72) Sung Kyun Chang; Hong-Kyu Park; Soo Min Park; Ji Eun Lee; SINYOUNG PARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 012518-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2010

(30) 25/11/2009 KR 10-2009-0114780

(51) H01M 4/02 (1974.07), H01M 10/05 (2010.01)

(54) CATODO BASEADO EM DOIS TIPOS DE COMPOSTOS E BATERIA SECUNDÁRIA DE LÍTIO COMPREENDENDO O MESMO

(73) LG Chem, LTD. (KR)

(72) Sung Kyun Chang; Hong-Kyu Park; Sinyoung Park; Soo Min Park; Ji Eun Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 016781-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2010

(30) 25/01/2010 IT T02010 A 000043

(51) E05B 27/00 (1968.09), E05B 29/00 (1968.09), E05B 31/00 (1968.09)

(54) FECHADURA DE CILINDRO PROGRAMÁVEL

(73) RIELDA SERRATURE S.R.L. (IT)

(72) Alberto Loreti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 017439-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 28/12/2010 (30) 15/01/2010 EP 10 150817.4 (51) B22D 11/16 (1974.07), B22D 11/18 (1985.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE PARA O NÍVEL DO LINGOTAMENTO DE UM MOLDE DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE) (72) Bernhard Weisshaar Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 018446-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2010 (51) E01H 12/00 (1968.09) (54) LIMPADOR DE PRAIA (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Yoshiyuki Sato; Tatsuo Masuda; Yasuji Hashimoto; Kosuke Asao Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 026307-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2010 (51) H02K 15/04 (1968.09) (54) APARELHO E MÉTODO PARA PRÉ-FORMAR CONDUTORES DE BARRA ELÉTRICA (73) TECNOMATIC S.P.A. (IT) (72) SANTE GUERCIONI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 030170-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2010 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 43/017 (1980.01) (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO SUBMARINA DE PETRÓLEO E/OU GÁS, E, NÓ SUBMARINO PARA USO EM UM SISTEMA DE PRODUÇÃO SUBMARINA DE PETRÓLEO E/OU GÁS (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO) (72) Karl - Atle Stenevik 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</p>

(11) BR 11 2013 004103-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2011 (30) 27/09/2010 CN 201010293061.3 (51) C21B 3/06 (1968.09), C04B 5/00 (1968.09), C04B 35/653 (1995.01), B28B 1/52 (1968.09), C03B 18/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE MATERIAL NÃO METÁLICO INORGÂNICO EM PLACA USANDO ESCÓRIA FUNDIDA (73) SHANDONG COKING GROUP CO., LTD. (CN) (72) Qingtao Wang; Xianjin Yu; Xin Zhao; Benkui Gong; Zhenxia Wei; Yueyun Li; Jun Ming Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 007658-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2011 (30) 29/09/2010 JP 2010-218397 (51) C21D 9/56 (1968.09), B21B 1/22 (1968.09), C21D 1/74 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C25F 1/00 (1974.07), C25F 3/24 (1974.07) (54) CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) YUSUKE FUSHIWAKI; YOSHITSUGU SUZUKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 008361-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2011 (30) 07/10/2010 US 61/390,828 (51) F27B 7/20 (1968.09), F27B 7/34 (1968.09) (54) APARELHO QUE COMPREENDE UMA FONTE DE MICRO-ONDAS E MÉTODO QUE COMPREENDE INTRODUIZIR CONTINUAMENTE UM MATERIAL DE AMOSTRA EM UMA SEÇÃO DE PROCESSAMENTO ROTATIVA (73) Milt D. Mathis (US) (72) Milt D. Mathis Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 008909-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

	<p>(22) 07/10/2011 (30) 13/10/2010 JP 2010-230363 (51) C21C 7/10 (1968.09), C21C 7/00 (1968.09), F27D 1/04 (1968.09) (54) VASO INFERIOR DE DESGASEIFICADOR RH (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) YOSHIYUKI NAKAMURA; HISAKI KATO; SHINYA YOSHIMITSU; HIROHARU IDO; HIROSHI NOMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 013687-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2010 (51) B65D 33/16 (1968.09), B65D 33/28 (1968.09), B65D 75/52 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 85/07 (2017.01) (54) EMBALAGEM DESTINADA AO CONSUMIDOR (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) (72) VON MALORTIE, STEPHAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 013824-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2011 (30) 12/11/2010 NL 2005684; 12/11/2010 NL 2005683 (51) A22C 13/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PREPARAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS POR MEIO DE EXTRUSÃO (73) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL) (72) ADRIANUS JOSEPHES VAN DEN NIEUWELAAR; LÉON MARIE FRANCO SPIERTS; MARCUS BERNHARD HUBERT BONTJER; PATRICIA ROSA MARIA HOEKSTRA-SUURS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 014614-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2011 (30) 13/12/2010 US 61/422,523 (51) C07H 15/207 (1985.01) (54) COMPOSIÇÃO DE ADOÇANTE COMPREENDENDO UMA MISTURA DE GLICOSÍDEO (73) CARGILL, INCORPORATED (US) (72) TING LIU CARLSON; BRIAN D. GUTHRIE; TIMOTHY LINDGREN;</p>

MICHAEL MORTENSON

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) BR 11 2013 029457-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2012

(30) 15/05/2011 US 61/486,304; 28/05/2011 US 61/491,188; 01/07/2011 US 13/174,849

(51) C10G 3/00 (1968.09), C10L 5/40 (1968.09), C10L 5/44 (1968.09), B09B 3/00 (1980.01), C10B 53/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE FRACIONAMENTO E PIRÓLISE RÁPIDA DE BIOMASSA INTEGRADA

(73) AVELLO BIOENERGY, INC. (US)

(72) CODY ELLENS; JARED BROWN; ANTHONY POLLARD; DENNIS BANASIAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 033183-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2012

(30) 28/06/2011 JP 2011-143461; 01/11/2011 JP 2011-240550; 07/11/2011 JP 2011-243839; 19/01/2012 JP 2012-009326

(51) H04N 19/117 (2014.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) MASARU IKEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 005426-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2012

(30) 12/09/2011 US 13/230,757

(51) C07C 5/373 (1980.01), C07C 5/333 (1980.01), C07C 9/12 (1968.09), B01J 31/02 (1974.07), B01J 19/24 (1980.01)

(54) PROCESSOS DE ISOMERIZAÇÃO DE BUTANO INTEGRADO E ALQUILAÇÃO CATALISADA POR LÍQUIDO IÔNICO

(73) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) HYE KYUNG CHO TIMKEN

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 2014 005784-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2012
(30) 12/09/2011 JP 2011-198785
(51) C07C 227/42 (1990.01), C07C 229/08 (1990.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE AMINOÁCIDOS
(73) KYOWA HAKKO BIO CO., LTD. (JP)
(72) HIROMU YOSHIURA; HIROSHI NAGANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 012358-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2012
(30) 22/12/2011 EP 11 195272.7
(51) C07D 317/38 (1974.07), C08K 5/20 (1974.07)
(54) 2-OXO-1,3-DIOXOLANO-4-CARBOXAMIDA, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA 2-OXO-1,3-DIOXOLANO-4-CARBOXAMIDA, E, USOS DAS 2-OXO-1,3-DIOXOLANO-4-CARBOXAMIDAS
(73) Construction Research & Technology GmbH (DE)
(72) HEIMO WOELFLE; BURKHARD WALTHER; MAXIMILIAN KÖHLER; SOPHIE PUTZIEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 013567-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2012
(30) 05/12/2011 DE 10 2011 120 220.3
(51) B22C 9/06 (1968.09), B22D 17/26 (1968.09), B22D 7/06 (1968.09)
(54) MOLDE PARA A PRODUÇÃO DE PEÇAS FUNDIDAS
(73) JÖRG LOEWENSTEIN (DE)
(72) JÖRG LOEWENSTEIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 024160-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2013
(30) 28/03/2012 SE 1250306-6; 28/03/2012 US 61/616,503
(51) A01K 29/00 (1968.09), A01K 13/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE CUIDADO ANIMAL AUTOMÁTICO E MÉTODO DE

PROPORCIONAR SUPORTE PARA DECISÃO SOBRE UMA FAZENDA COM
RELAÇÃO AOS ANIMAIS EM UM REBANHO DE ANIMAIS EM UM AMBIENTE
DE FAZENDA

(73) DELAVAL HOLDING AB (SE)

(72) MAZERIS, FERNANDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013,
observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 032874-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2013

(30) 30/06/2012 US 61/666,814

(51) A01N 43/40 (1980.01)

(54) INSETICIDAS DE N-ÓXIDOS DE PIRIDINA DE SULFILIMINA E
SULFOXIMINA N-SUBSTITUÍDA, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA
CONTROLAR INSETOS

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) DOUGLAS C. BLAND; RONALD JR. ROSS; PETER L. JOHNSON;
TIMOTHY C. JOHNSON

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

(11) BR 11 2014 032934-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2013

(30) 30/06/2012 US 61/666,811

(51) A01N 43/40 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE N-ÓXIDOS DE PIRIDINA

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) DOUGLAS C. BLAND; RONALD ROSS JR.; PETER L. JOHNSON;
TIMOTHY C. JOHNSON

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

(11) BR 11 2015 001140-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2013

(30) 14/08/2012 DE 10 2012 016057.7

(51) A01D 33/08 (1968.09), A01D 21/00 (1968.09), A01D 17/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO SEPARADOR PARA UMA COLHEITADEIRA DE BATATAS
OU UMA MÁQUINA DE PROCESSAMENTO

(73) GRIMME LANDMASCHINENFABRIK GMBH & CO. KG (DE)

(72) KLEMENS KALVERKAMP; FRANZ-JOSEF DETTMER; CHRISTIAN
DÖHMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 003644-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2013

(30) 21/08/2012 IE S2012/0362; 17/05/2013 IE S2013/0166

(51) A01F 15/07 (1990.01)

(54) ENVOLTÓRIO DE FARDO E UM ENVOLTÓRIO DE FARDO/ENFARDADOR COMBINADO

(73) MCHALE ENGINEERING (IE)

(72) JAMES JOHN HEANEY; GERARD PATRICK SHERIDAN; PADRAIC CHRISTOPHER MCHALE; MARTIN WILLIAM MCHALE; PAUL GERARD MCHALE; JOHN PATRICK BIGGINS; DONAL PATRICK COLLINS; JOHN ALEXANDER WARREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 010480-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2013

(30) 23/11/2012 EP 12193981.3

(51) A61Q 13/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), C08J 3/12 (1974.07)

(54) PARTÍCULA, PARTÍCULA VEÍCULO DE AGENTE DE BENEFÍCIO DE NÚCLEO E COBERTURA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE SUBSTRATO E COMPOSIÇÃO DE CUIDADODOMÉSTICO OU PESSOAL

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) Craig Warren JONES; Adam John LIMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 011151-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2013

(30) 16/11/2012 KR 10-2012-0130094

(51) A61L 15/22 (1990.01), A61L 15/18 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01)

(54) MÉTODO PARA EXPELIR ÁGUA DE POLÍMEROS SUPERABSORVENTES INCHADOS E MÉTODOS PARA RECICLAR ARTIGOS ABSORVENTES HIGIÊNICOS UTILIZANDO OS MESMOS

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) Jik Hwan Park; Jea Seung Chin; Ho Sun Lee; Won Young Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 011409-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2013
(30) 19/11/2012 DE 10 2012 111 118.9
(51) B23K 26/26 (2000.01), B23K 26/32 (2000.01)
(54) MÉTODO PARA SOLDAGEM A LASER DE UMA OU DE VÁRIAS PEÇAS A TRABALHAR
(73) WISCO TAILORED BLANKS GMBH (DE)
(72) ARNDT BREUER; MAX BRANDT; DIETMAR SCHAFTINGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 016963-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2014
(30) 18/01/2013 JP 2013-007188; 31/01/2013 JP 2013-016987
(51) C21C 5/28 (1968.09), C21C 1/02 (1968.09), C21C 1/04 (1968.09), C21C 5/30 (1968.09), C21C 5/46 (1968.09)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE AÇO EM CONVERSOR
(73) JFE Steel Corporation (JP)
(72) NAOKI KIKUCHI; KENJI NAKASE; YUKIO TAKAHASHI; YUICHI UCHIDA; YUJI MIKI; YOZO IWAKI; TORU IKAGAWA; KOTARO TANAKA; RYO KAWABATA; NAOTAKA SASAKI; GORO OKUYAMA; KAZUHITO MOMOSAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 027223-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2013
(30) 28/04/2013 CN PCT/CN2013/074992
(51) H04L 1/06 (1968.09)
(54) MÉTODO DE RESPOSTA DE INDICADOR DE MATRIZ DE PRÉ-CODIFICAÇÃO, EXTREMIDADE DE RECEPÇÃO E EXTREMIDADE DE TRANSMISSÃO
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LEIMING ZHANG; QIANG WU; JIANGHUA LIU
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 11 2016 000874-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2014
(30) 16/07/2013 EP 13176757.6
(51) C12N 7/00 (1980.01), A61K 35/76 (1974.07)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE VÍRUS DE RNA ONCOLÍTICO GENETICAMENTE ESTÁVEL E USO DOS MESMOS
(73) DITESAN LTD. (LV)
(72) DITE VENSKUS; Ivars Kalvins; DACE PJANOVA; RAMONA PETROVSKA; JURGIS AUZINS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 010375-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2014
(30) 08/11/2013 US 61/901,969; 09/01/2014 US 14/151,559
(51) A45D 1/10 (1968.09), A45D 1/00 (1968.09), A45D 1/16 (1968.09), A45D 1/18 (1968.09)
(54) APARELHO MODELADOR DE CABELO E MÉTODO DE MODELAÇÃO DE CABELO
(73) KISS NAIL PRODUCTS, INC. (US)
(72) LEE,KYOUNG HAK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 030901-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2016
(30) 30/12/2015 FR PCT/FR2015/053769; 27/01/2016 FR PCT/FR2016/050166
(51) F03G 3/00 (1968.09), F03G 7/00 (1968.09), F03G 7/08 (1968.09), F04B 9/04 (1968.09), F16H 57/12 (1974.07), F02D 11/10 (1968.09), F16H 47/02 (1968.09)
(54) MECANISMO, MÁQUINA ROTATIVA, E, PROCESSO DE IMPLEMENTAÇÃO DE UM MECANISMO.
(73) MAURICE GRANGER (PT)
(72) MAURICE GRANGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 014424-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2017
(30) 15/01/2016 US 14/997,375
(51) G02B 6/36 (1985.01)
(54) CONJUNTO DE CONECTORES

	(73) SENKO ADVANCED COMPONENTS, INC. (US) (72) JIMMY JUN-FU CHANG; KAZUYOSHI TAKANO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2017, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2017, observadas as condições legais
(11) BR 12 2017 017785-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2009 (30) 28/10/2008 US 61/109,159 (51) C10G 1/02 (1968.09), C10G 1/04 (1968.09), C10G 15/10 (1980.01), C10G 9/24 (1968.09), C10L 9/00 (1968.09), C10G 15/08 (1980.01), C10G 47/12 (1980.01), C10G 5/00 (1968.09), C10G 51/04 (1980.01), C10G 55/04 (1980.01), C10G 57/00 (1980.01), C10L 1/02 (1968.09), C12P 7/06 (1980.01) (54) MÉTODO DE PROCESSAR UM MATERIAL CONTENDO CARBOIDRATO (62) PI 0920089-4 26/10/2009 (73) XYLECO, INC. (US) (72) MARSHALL MEDOFF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2009, observadas as condições legais
(11) BR 12 2018 009240-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2010 (30) 14/04/2009 JP 2009-098220 (51) C10B 31/04 (1968.09) (54) PROCESSO PARA CARGA DE CARVÃO DE ALTA TEMPERATURA (62) PI 1013921-4 14/04/2010 (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (72) KAZUHIDE DOI; YUUKI KIYOTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais
(11) BR 12 2018 016587-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2004 (30) 31/07/2003 US 10/632,728; 29/01/2004 US 10/770,605 (51) B41J 2/175 (1990.01) (54) RECIPIENTE DE FLUIDO DE IMPRESSÃO (62) PI 0412616-5 26/07/2004 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) CHARLIE STEINMETZ; CURT GONZALES; DANIEL W. PETERSEN; PETER G. HWANG; LISA M. HANSON Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019,

observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 068217-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2006

(30) 22/12/2005 DK PA 2005 01817

(51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 9/00 (1985.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDO

(62) PI 0620447-3 22/12/2006

(73) GRUNDFOS NONOX A/S (DK)

(72) CHRISTIAN BOE; ANDERS E. JENSEN; NIELS TORP MADSEN; HANS HENRIK JOCHUMSEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 072505-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2006

(30) 14/02/2005 EP 05101055.1

(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), H04S 3/00 (1980.01), H04S 7/00 (1980.01)

(54) CODIFICAÇÃO PARAMÉTRICA CONJUNTA DE FONTES DE ÁUDIO

(62) PI 0607166-0 13/02/2006

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) CHRISTOF FALLER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 072508-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2006

(30) 14/02/2005 EP 05101055.1

(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), H04S 3/00 (1980.01), H04S 7/00 (1980.01)

(54) CODIFICAÇÃO PARAMÉTRICA CONJUNTA DE FONTES DE ÁUDIO

(62) PI 0607166-0 13/02/2006

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) CHRISTOF FALLER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 074353-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2004 (30) 28/01/2003 US 60/443,098; 15/05/2003 US 60/471,288; 12/11/2003 US 60/519,460 (51) A61K 38/00 (1995.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLIPEPTÍDEO E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS (62) PI 0407071-2 28/01/2004 (73) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) MARK G. CURRIE; SHALINA MAHAJAN-MIKLOS; THEA NORMAN; G. TODD MILNE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2018 075069-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2007 (30) 15/06/2006 US 11/453951 (51) B02C 19/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA TORNAR MAIS DENSA UMA COMPOSIÇÃO FIBROSA (62) PI 0713417-7 12/06/2007 (73) XYLECO, INC. (US) (72) MARSHALL MEDOFF Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2019 006828-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2012 (43) 11/07/2017 (51) C22C 21/10 (1974.07), C22C 21/02 (1968.09), C22C 1/00 (1968.09), C22F 1/043 (1985.01), C22F 1/053 (1985.01) (54) LIGAS METÁLICAS E USO DAS MESMAS PARA TIXOCONFORMAÇÃO (62) BR 10 2012 025594-4 08/10/2012 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) EUGENIO JOSE ZOQUI; GUSTAVO PERES; BRUNA VILAS BOAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2019 006836-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2012 (43) 11/07/2017 (51) C22C 21/10 (1974.07), C22C 21/02 (1968.09), C22C 1/00 (1968.09), C22F</p>

	<p>1/043 (1985.01), C22F 1/053 (1985.01) (54) LIGAS METALICAS E USO DAS MESMAS PARA TIXOCONFORMAÇÃO (62) BR 10 2012 025594-4 08/10/2012 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) EUGENIO JOSE ZOQUI; GUSTAVO PERES; BRUNA VILAS BOAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 001279-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2013 (43) 19/08/2014 (51) A01K 5/02 (1968.09), A01K 1/10 (1968.09) (54) ALIMENTADOR AUTOMÁTICO TUBULAR PARA CÃES E GATOS (73) FRANCISCO HEIDER WILLY DOS SANTOS (BR/MG) ; DAIANNE CARNEIRO DE OLIVEIRA SANTOS (BR/MG) (72) Francisco Heider Willy Dos Santos; Dianne Carneiro De Oliveira Santos Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 002015-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2013 (43) 30/05/2017 (51) A01D 90/12 (1974.07) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MISTURADOR E DISTRIBUIDOR DE RAÇÃO (73) LUIS CARLOS PARISE (BR/RS) (72) LUIS CARLOS PARISE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/01/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 28/01/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 013769-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2013 (43) 29/03/2016 (51) F16L 47/24 (2000.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM INSERTO METÁLICO PARA JUNTAS E/OU PEÇAS DE CONEXÃO PLÁSTICA (73) JORGE TERUO HISAMATSU (BR/PR) (72) JORGE TERUO HISAMATSU Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de</p>

04/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 026729-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2013
(43) 01/09/2015
(51) E21B 7/00 (1968.09), E21B 15/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PERFURATRIZ COMPACTA DE HÉLICE CONTINUA
(73) ANDRÉ LOPES (BR/SP)
(72) ANDRÉ LOPES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 027886-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2013
(43) 13/10/2015
(51) E03F 5/04 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA BOCA DE LOBO
(73) NELSON STIEVEN (BR/SC)
(72) NELSON STIEVEN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 011782-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/05/2014
(43) 15/12/2015
(51) F25D 19/00 (1968.09), B60N 3/10 (1968.09), E05D 3/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM REFRIGERADOR PARA CAMINHÕES
(73) RESFRI AR CLIMATIZADORES E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)
(72) ROBERTO LUIS LOVATO CARDOSO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 16/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 026230-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2014
(43) 05/07/2016
(51) F16H 59/00 (1990.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA AO CONJUNTO PNEUMÁTICO DE ACIONAMENTO DA LUVA DE ENGATE APLICADA A TOMADAS DE FORÇA

MONTADAS NA PARTE TRASEIRA DOS CÂMBIOS UTILIZADOS NOS VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) INDÚSTRIAS MARRUCCI LTDA (BR/SP)

(72) ADELMO MARRUCCI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 22 2017 011828-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2014

(43) 26/04/2016

(51) B65D 47/20 (1968.09), B65D 51/24 (1968.09), B65D 17/34 (1980.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM

(62) BR 20 2014 021077-1 21/08/2014

(73) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)

(72) EDILBERTO ACACIO DA SILVA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/08/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 21/08/2014, observadas as condições legais

(11) MU 8703085-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2007

(43) 02/01/2008

(51) G01C 11/26 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO FOTOGRAMÉTRICA

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

(72) Anderson Luiz Madureira

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) MU 8803476-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2008

(43) 05/10/2010

(51) B65D 81/38 (1968.09), A47J 41/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO E MANUTENÇÃO DESTA PARA BEBIDAS ENGARRAFADAS

(73) WALTER DANIEL ALLEGRETTI GONZÁLEZ (PY) ; OSVALDO JAVIER ALLEGRETTI GONZÁLEZ (PY)

(72) OSVALDO JAVIER ALLEGRETTI GONZÁLEZ; WALTER DANIEL ALLEGRETTI GONZÁLEZ

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 16/07/2019,

observadas as condições legais

(11) MU 9100898-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2011

(43) 08/01/2013

(51) F16H 1/32 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A MOTOREDUTOR
COMPACTO

(73) 3D MOTORES BRASIL LTDA (BR/SC)

(72) Wanderlei Tadeu Deon

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0110024-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2001

(30) 12/04/2000 GB 00 09043.1; 15/05/2000 GB PCT/GB00/01852; 14/09/2000 GB 00 22644.9

(51) C07D 515/22 (1974.07), A61K 35/00 (1974.07), A61K 35/56 (1974.07)

(54) DERIVADOS DE ECTEINASCIDINA ANTITUMORAIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO DOS MESMOS

(73) PHARMA MAR, S.A. (ES)

(72) Maria Flores; Andres Francesch; Pilar Gallego; Jose Luis Chicharro; Maria Zarzuelo; Carolina Fernandez; Ignacio Manzanares

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0111793-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2001

(30) 23/06/2000 KR 2000/34966

(51) C07D 487/04 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE PIRAZOLOPIRIMIDINONA PARA O TRATAMENTO DE IMPOTÊNCIA

(73) DONG A PHARM. CO., LTD. (KR)

(72) Moo-Hi Yoo; Won-Bae Kim; Min-Sun Chang; Soon-Hoe Kim; Dong-Sung Kim; Chul-Jun Bae; Yong-Duck Kim; Eun-Ha Kim

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0207962-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2002

(30) 09/03/2001 US 09/803.197
 (51) C09C 1/36 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM PIGMENTO DE DIOXIDO DE TITANIC SUBSTANCIALMENTE ISENTO DE SULFATO COM MELHOR BRILHO E/OU DURABILIDADE; E PIGMENTO DE DIÓXIDO DE TITANIC SUBSTANCIALMENTE ISENTO DE SULFATO COM MELHOR BRILHO E/OU DURABILIDADE
 (73) CRISTAL USA INC. (US)
 (72) Brian Tear; John Stratton; Robert Burniston
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0213604-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/08/2002
 (30) 28/09/2001 US 09/966.593
 (51) B41J 2/175 (1990.01)
 (54) CARTUCHO EJETOR DE GOTA DE FLUIDO E CIRCUITO DE INTERCONEXÃO
 (73) Hewlett-Packard Company (US)
 (72) Robert N.K. Browning; Matt G. Driggers; Ralph L. Stathem; Mark Daniel Tucker; Patrick G. Mahoney
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0300608-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2003
 (30) 19/02/2002 US 10/078,839
 (43) 08/06/2004
 (51) E21B 34/10 (1980.01), E21B 34/14 (1980.01), E21B 23/04 (1968.09)
 (54) Válvula de segurança e método para atuar uma válvula de segurança
 (73) Halliburton Energy Services, INC. (US)
 (72) JAMES D. VICK, JR.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0308663-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2003
 (30) 22/03/2002 EP 02 100290.2
 (51) A61K 38/17 (1995.01)
 (54) USO DE INIBIDORES DE IL-18 PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS VASCULARES PERIFÉRICAS

(73) MERCK SERONO S.A. (CH) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR)

(72) Yolande Chavatchko; Alain Tedgui; Ziad Mallat

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0308696-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2003

(30) 27/03/2002 GB 0207289.0; 04/11/2002 GB 0225678.2

(51) C07D 215/40 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), C07D 487/04 (1974.07), C07D 487/08 (1974.07)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(73) AXOVANT SCIENCES GMBH (CH)

(72) Mahmood Ahmed; Christopher Norbert Johnson; Martin C Jones; Gregor James Macdonald; Stephen Frederick Moss; Mervyn Thompson; Charles Edward Wade; David Witty

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0309665-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/04/2003

(30) 25/04/2002 US 60/375,584

(51) A61K 38/43 (1995.01), A61K 38/47 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA ANALISAR UMA PREPARAÇÃO DE ALFAGALACTOSIDASE A

(73) Transkaryotic Therapies, INC. (US)

(72) Douglas A. Treco; Kenneth Loveday; Marianne Borowski

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0312472-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2003

(30) 05/07/2002 SE 0202110-3

(51) A61K 39/39 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO DOIS COMPLEXOS ISCOM DIFERENTES

(73) ISCONOVA AB. (SE)

(72) Morein, Bror; Lövgren Bengtsson, Karin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0406469-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2004

(30) 12/02/2003 US 60/446,833

(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)

(54) CONSTRUÇÕES DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE E MÉTODOS DE REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO DE PELO MENOS UMA SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS

(73) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)

(72) Anthony J. Kinney; Zhan-Bin Liu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0408635-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2004

(30) 04/04/2003 US 60/460.301

(51) A61K 39/39 (1980.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA MICROFLUIDIZADA NA FAIXA DOS SUBMICRÔMETROS COM UM TAMANHO MÉDIO DE GOTÍCULA DE ÓLEO INFERIOR A 0,5 µM, EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA MICROFLUIDIZADA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA MICROFLUIDIZADA E COMPOSIÇÕES DE VACINA MICROFLUIDIZADAS

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) Paul Joseph Dominowski; Pamela Kay Klose; Richard Lee Krebs; Ramasamy Mannar Mannan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0410341-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2004

(30) 07/05/2003 US 60/468,581

(51) A61K 39/00 (1974.07)

(54) CONJUGADOS DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA DERIVATIZADOS DE MENINGOCOCOS MULTIVALENTES E VACINA

(73) Sanofi Pasteur Inc. (US)

(72) Robert P. Ryall

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0502295-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2005 (43) 10/01/2006 (51) F25B 23/00 (1968.09) (54) SISTEMA ACOPLADOR DO CONJUNTO COMPLETO DE REFRIGERADOR (73) MIPAL INDÚSTRIA DE EVAPORADORES LTDA (BR/SP) (72) Antonio Claudio Montiani Palma Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0505711-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2005 (43) 18/09/2007 (51) G11B 3/18 (1968.09) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO MULTIUSO PARA CARACTERIZAÇÃO E PROCESSAMENTO DE MATERIAIS VISCOELÁSTICOS: REOMETRIA CAPILAR, MOLDAGEM POR TRANSFERÊNCIA E AUTO-REFORÇAMENTO (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) (72) Marco-Aurelio de Paoli; Augusto Teruo Morita; Mário Shissun Toma Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0508621-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/03/2005 (30) 12/03/2004 EP 04 005985.9 (51) C09B 67/26 (1980.01) (54) SOLUÇÕES DE CORANTE AQUOSAS CONCENTRADAS, SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO, SEUS USOS, E SUBSTRATOS (73) ARCHROMA IP GMBH (CH) (72) Heidrun Schene Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0509024-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2005 (30) 23/03/2004 US 10/807,001 (51) G01K 1/02 (1968.09) (54) INDICADOR TÉRMICO PARA DETERMINAÇÃO VISUAL E MONITORAMENTO DE TEMPERATURA DE COZIMENTO DE ALIMENTO</p>

(73) Volk Enterprises, Inc. (US)

(72) Hans O. Ribi; Gary M. Thompson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0511198-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2005

(30) 26/06/2004 DE 10 2004 030 981.7

(51) C09D 127/08 (1990.01), C08J 7/04 (1974.07), C08L 27/08 (1974.07), B32B 27/28 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09)

(54) REVESTIMENTO À BASE DE POLI(CLORETO DE VINILIDENO) PARA MATERIAIS EM FORMA DE FAIXA E USO DO REFERIDO REVESTIMENTO

(73) KLÖCKNER PENTAPLAST GMBH & CO KG (DE)

(72) Jochen Münster; Hans-Jörg Jenni

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0513611-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2005

(30) 29/07/2004 US 60/592,784

(51) B21D 51/44 (1968.09), B21D 11/10 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARATO PARA MOLDAR O FECHO DA EXTREMIDADE DE UM RECIPIENTE METÁLICO

(73) BALL CORPORATION (US)

(72) Jess N. Bathurst; James D. Traphagen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0515089-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2005

(30) 09/09/2004 US 60/608,354

(51) A61K 31/426 (2000.01), C07D 277/44 (1974.07)

(54) DERIVADOS HALOGENADOS DE BENZAMIDA

(73) Romark Laboratories, L.C. (US)

(72) ROSSIGNOL, Jean, Francois

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0515981-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2005

(30) 13/10/2004 SE 0402499-8

(51) F01N 3/20 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA MANUTENÇÃO DA OXIDAÇÃO DE NO E NO₂ EM UM CONVERSOR CATALÍTICO DE OXIDAÇÃO DISPOSTO EM UM VEÍCULO E VEÍCULO TRACIONADO A MOTOR COMPREENDENDO UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(72) Hinz, Andreas; Andersson, Lennart

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0517914-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2005

(30) 03/11/2004 FR 0411722

(51) A23L 27/24 (2016.01), C07D 307/32 (1974.07), C12P 17/04 (1980.01), C07D 307/33 (1990.01)

(54) PREPARAÇÃO ESTÉREOSSELETIVA DE GAMA-LACTONAS

(73) V. MANE FILS (FR)

(72) JOSEPH ZUCCA; Jean Mane

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0518052-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2005

(30) 23/11/2004 US 60/630.640

(51) H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01), G06T 5/10 (1995.01), G06T 5/00 (1995.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA SIMULAR GRANULAÇÃO DE FILME

(73) THOMSON LICENSING (FR)

(72) CRISTINA GOMILA; JOAN LLACH; JEFFREY ALLEN COOPER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0603419-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2006

(43) 18/03/2008

(51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) Uso do composto isolado 7-epiclusianona para preparar formulação oral antimicrobiana e formulação oral obtida a partir do composto

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL

DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)

(72) Severino Matias de Alencar; Jaime Aparecido Cury; Pedro Luiz Rosalen; William Henry Bowen; Hyun Koo; Marcelo Henrique dos Santos; Tanus Jorge Nagem; Ramiro Mendonça Murata

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0606227-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2006

(30) 14/11/2005 DE 10 2005 054 230.1

(43) 19/02/2008

(51) H04B 10/116 (2013.01), G08C 23/04 (1995.01), A61G 13/02 (1990.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A TRANSMISSÃO BIDIRECIONAL DE DADOS A RAIOS INFRAVERMELHOS, ENTRE UMA MESA DE TRATAMENTO MÉDICO E UM APARELHO DE CONTROLE

(73) Maquet Gmbh & Co. KG (DE)

(72) Jürgen Ruch; Thomas Biehl

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0607995-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2006

(30) 23/02/2005 DE 10 2005 008183.5

(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 233/90 (1974.07), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/4164 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)

(54) Composto de fórmula (I), método para preparar o composto de fórmula (I) e uso do composto de fórmula (I)

(73) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)

(72) Holger Zimmermann; David Brückner; Kerstin Henninger; Ulrich Rosentreter; Martin Hendrix; Jörg Keldenich; Dieter Lang; Martin Radtke; Daniela Paulsen; Armin Kern

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0610450-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2006

(30) 14/04/2005 DE 10 2005 017 307.1; 14/04/2005 US 60/671,383

(51) B64C 13/38 (1968.09), B64C 13/50 (1968.09), B64C 9/16 (1968.09)

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE FLAP DE ATERRISSAGEM

(73) Deutsches Zentrum Für Luft - Und Raumfahrt E.V (DE) ; Airbus Operations GmbH (DE)

(72) CRISTOPH GIEBELER; INA BRÜCKNER; MARTIN RECKSIEK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0610711-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2006

(30) 18/05/2005 US 11/131.847

(51) G01S 13/82 (1980.01), H04W 52/02 (2009.01)

(54) UNIDADE DE LOCALIZAÇÃO DE VEÍCULO COM GERENCIAMENTO DE POTÊNCIA MELHORADO, MÉTODO DE CHECAGEM DE MENSAGENS A PARTIR DE UMA REDE DE FONTES DE COMUNICAÇÃO E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE POTÊNCIA DE UNIDADE DE LOCALIZAÇÃO DE VEÍCULO

(73) LOJACK OPERATING COMPANY, LP (US)

(72) PHILIP GRAHAME CREWE; FRANK ROMANO; SAMPATH KRISHNA; SON NGUYEN; JESSE RHODES; DANIEL JONATHAN FINCHLEY CLEATHEROE; MARK MARSDEN; STEVEN WALTER GREENDALE; NIGEL JAMES WATSON; IAN CHRISTOPHER STROUD; TIMOTHY DAVID HOWE; GERARD EDWARD SMITH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0610716-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2006

(30) 13/04/2005 DK PA 2005 00531

(51) F01N 3/20 (1980.01), B01F 3/04 (1968.09), F01N 3/027 (2000.01)

(54) DISPOSITIVO DE MISTURA PARA MISTURAR URÉIA E AR

(73) Grundfos Nonox A/S (DK)

(72) Hans Henrik Jochumsen; Steen Kahler; Karim Lindberg; Martin Ebro Christensen; Niels Stubager Kiemer; Niels Torp Madsen; Janus Juul Rasmussen; Tom Johansen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0613638-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2006

(30) 08/08/2005 DE 10 2005 037 827.7; 08/12/2005 DE 10 2005 058 749.6

(51) B64C 1/14 (1968.09)

(54) ELEMENTO DE JANELA PARA INSERÇÃO EM UMA ABERTURA DE

JANELA EM UM REVESTIMENTO EXTERNO DE UMA AERONAVE

(73) Airbus Operations GmbH (DE)

(72) Stefan Krahn

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614093-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2006

(30) 03/08/2005 IT FI2005A000173

(51) F28D 5/00 (1968.09), F28D 5/02 (1968.09), F28D 1/06 (1968.09)

(54) CONVECTOR PARA RESFRIAMENTO DE FLUIDO CIRCULANTE EM UM CANO

(73) FRIGEL FIRENZE S.P.A. (IT)

(72) Filippo Dorin; Riccardo Paoletti

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0615172-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2006

(30) 08/08/2005 US 11/199.348

(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/10 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01)

(54) MÉTODO DE MODO DE SEGURANÇA PARA ESTAÇÃO MÓVEL

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) HUI ZHAO; PADMAJA PUTCHA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0616542-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2006

(30) 24/08/2005 US 60/710,986

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04W 24/10 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO DE AJUSTE DO PERÍODO DE RETROALIMENTAÇÃO DO INDICADOR DE QUALIDADE DE CANAIS PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DO LINK SUPERIOR

(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(72) DOUGLAS R. CASTOR; PAUL MARINIER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0617185-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2006 (30) 10/10/2005 DE 10 2005 048 344.5 (51) B60S 1/34 (1968.09) (54) BRAÇO DO LIMPADOR DE PÁRA-BRISA (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (72) Christian Wilms; Hubert Verelst; Marcello Bubba Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0617705-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2006 (30) 21/10/2005 US 11/256,259 (51) H04L 12/911 (2013.01), H04L 12/26 (1990.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/807 (2013.01), H04L 12/841 (2013.01) (54) CONTROLE DE BANDA ADAPTATIVO (73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) (72) Steven Elliott; Christopher Victor Lazzaro; Thanh Tran Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0621656-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2006 (51) A61K 31/728 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01) (54) MISTURAS BINÁRIAS DE ÁCIDO HIALURÔNICO E USO TERAPÊUTICO DESTAS (73) Sandra Gobbo (CH) ; ROBERT PETRELLA (CA) (72) Sandra Gobbo; Robert Petrella Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0621794-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2006 (30) 19/06/2006 US 60/805176 (51) E21B 47/0228 (2012.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA PERFURAÇÃO FURO ABAIXO (73) Halliburton Energy Services, Inc (US) (72) Michael S. Bittar; Randal T. Beste Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019,</p>

observadas as condições legais

(11) PI 0621907-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2006

(51) H04B 3/54 (1968.09)

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ADAPTADO PARA UM VEÍCULO

(73) Siemens S.A.S. (FR)

(72) Eric Chenu; Bénédicte Chochois Kartmann; Benoît Fumery; Nicolas Renard; Raphaëlle de Lajudie

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0621918-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2006

(51) G08G 1/0965 (1990.01), G01S 5/00 (1968.09), H04B 1/38 (1968.09), H04L 12/28 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA CRIAR UMA RELAÇÃO ENTRE DISPOSITIVOS MÓVEIS E UM VEÍCULO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÕES SEM FIO, DISPOSITIVO DESTINADO A SER USADO A BORDO DE UM VEÍCULO, E, SERVIDOR EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES SEM FIO

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)

(72) Johan Bolin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0703414-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2007

(30) 11/10/2006 IT MI2006A001948

(43) 09/06/2009

(51) B62D 33/06 (1968.09)

(54) ESTRUTURA TIPO CAIXA PARA CABINE DE UM CAMINHÃO E MÉTODO DA PRODUÇÃO

(73) IVECO S.P.A. (IT)

(72) MAURO GIOVINE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0703569-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2007

(43) 28/04/2009

(51) F23G 5/05 (1985.01)

(54) FORNO

(73) Suncue Company Ltd. (TW)

(72) JUNG-LANG LIN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0703645-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2007

(30) 03/10/2006 FR 06 54071

(43) 03/06/2008

(51) B60H 1/24 (1968.09)

(54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA CABINE DE MÁQUINA AGRÍCOLA, E, MÁQUINA AGRÍCOLA

(73) Exel Industries (FR)

(72) Patrick Ballu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0704401-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2007

(30) 06/12/2006 JP 2006-330004

(43) 22/07/2008

(51) F01N 3/34 (1980.01), B62J 17/02 (1968.09), F01N 3/10 (1968.09), F01N 13/00 (2010.01)

(54) Veículo do tipo de montar

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KENICHI KAJIWARA; KAZUYA NISHIZAWA; TAKAYUKI GOUKE; TAKESHI IGARASHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0704902-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2007

(43) 26/05/2009

(51) A01N 65/00 (1980.01), A61K 31/70 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01), F26B 5/04 (1968.09)

(54) PARTÍCULA, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO CONTENDO PARTÍCULA

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) Wanderley Pereira de Oliveira; Luciana Pinto Fernandes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0705455-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/11/2007
 (30) 14/12/2006 FR 06 10909
 (43) 12/08/2008
 (51) A61F 2/24 (1985.01)
 (54) ENDOVÁLVULA
 (73) CORMOVE (FR)
 (72) Mikolaj Styrac

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706536-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2007
 (30) 13/01/2006 JP 206-006370
 (51) B21D 37/00 (1968.09), B21D 22/02 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO POR PRENSA
 (73) ARCELOR FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
 (72) Takuya Kuwayama; Noriyuki Suzuki; Patrick Duroux

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0709810-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/02/2007
 (30) 11/05/2006 IL 175557
 (51) F16K 31/22 (1968.09), B60K 15/03 (1990.01)
 (54) VÁLVULA DE COMBUSTÍVEL, E, TANQUE DE COMBUSTÍVEL
 (73) Raval A.C.S. Ltd. (IL)
 (72) Omer Vulkan; Moshe Ehrman; Avigail Bar-Lev

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0712083-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/05/2007
 (30) 15/05/2006 DE 1020060225708
 (51) B05B 12/14 (1980.01), F04C 2/10 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO

(73) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)

(72) Frank Herre

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0712766-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2007

(30) 12/06/2006 JP 2006-162393

(51) F02D 23/02 (1968.09), F02B 39/16 (1968.09), F02D 41/00 (1985.01), F02B 29/04 (1968.09), F02M 26/05 (2016.01), F02M 26/06 (2016.01), F02M 26/10 (2016.01), F02M 26/15 (2016.01), F02M 26/16 (2016.01), F02M 26/21 (2016.01), F02M 26/23 (2016.01)

(54) MOTOR EQUIPADO COM UM SUPERALIMENTADOR

(73) Yanmar Co., LTD. (JP) ; Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Kouji Shimizu; Takashi Miyamoto; Takao Kawabe; Tetsuo Sakaki; Isamu Kawashima; Toshiro Itatsu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0718925-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2007

(30) 30/11/2006 US 11/565,022

(51) A61B 17/00 (1968.09), B67D 99/00 (2010.01), A61M 35/00 (1968.09), A61L 24/00 (2000.01), B05C 17/00 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO APLICADOR E KIT ESTERILIZADO

(73) CLOSURE MEDICAL CORPORATION (US)

(72) Jack Goodman; Gregory Hake; Thomas Schoon; Thomas A. Shepard

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0719616-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2007

(30) 28/12/2006 CN 200610169800.1

(51) G01N 23/04 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA A FORMAÇÃO DE IMAGEM RADIOGRÁFICA POR VARREDURA ESTEROSCÓPICA BINOCULAR

(73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(72) YALI XIE; QITIAN MIAO; YUANJING LI; HUA PENG; XUEGUANG CAO; HONGSHENG WEN; YAOSHONG LIU; QUANWEI SONG; JIANPING GU; JIN LIN; HONGBO YANG; PINGAN LUO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0720395-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2007

(30) 20/12/2006 JP 2006-342646; 22/01/2007 JP 2007-011880

(51) B60C 11/11 (1985.01), B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01)

(54) PNEUMÁTICO

(73) Bridgestone Corporation (JP)

(72) Naoya Ochi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0721589-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2007

(51) F16D 65/00 (1968.09)

(54) CALÇO ANTIGUINCHO

(73) TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS KALMAR AB (SE)

(72) Parild, Mats; Josefsson, Pierre

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0801131-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2008

(30) 23/02/2007 JP 2007-043645; 06/09/2007 JP 2007-231131

(43) 07/10/2008

(51) F16D 28/00 (1995.01), F16D 48/06 (1995.01), B60K 20/00 (1974.07), B60W 10/10 (2012.01)

(54) CONTROLADOR DE EMBREAGEM, MÉTODO PARA CONTROLAR EMBREAGEM E VEÍCULO TIPO DE MONTAR

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Kengo Minami

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0801248-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2008

(43) 12/01/2010

(51) G01N 29/42 (2006.01), G01N 29/36 (2006.01), G01N 29/34 (2006.01)

(54) FONTE ESTÁVEL DE ULTRA-SOM PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO DE ULTRA-SOM, MÉTODO PARA EMISSÃO DE UM SINAL DE ULTRA-SOM UTILIZANDO UMA FONTE ESTÁVEL E SISTEMA PARA CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO DE ULTRA-SOM

(73) RODRIGO PEREIRA BARRETTO DA COSTA FELIX (BR/RJ)

(72) Rodrigo Pereira Barreto da Costa Félix; Elyr Teixeira de Almeida Alves

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0803473-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2008

(43) 15/06/2010

(51) A61K 9/51 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), C07D 487/22 (1974.07)

(54) Nanopartícula de Albumina transportadora de fármacos para terapia fotodinâmica e seu processo de preparo

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) Antônio Claudio Tedesco; Andreza Ribeiro Simioni

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805336-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2008

(30) 22/02/2008 KR 2008-16467

(43) 13/10/2009

(51) G03G 21/18 (1995.01), G03G 21/12 (1995.01)

(54) MEMBRO DE TAMPA, CARTUCHO DE REVELAÇÃO E UNIDADE DE REVELAÇÃO PARA APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(73) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)

(72) Dae-seob Kweon; Joo-hwan Noh; Jong-moon Eun; Jean-man Sur

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0806478-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2008

(30) 10/01/2007 NL 1033204

(51) F04B 9/02 (1968.09), F04B 17/00 (1968.09), F04B 17/03 (1995.01), F04B 43/067 (1995.01)

(54) APARELHO DE BOMBA DE DESLOCAMENTO POSITIVO E DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO DE ACIONAMENTO ÚNICO

(73) Weir Minerals Netherlands B.V. (NL)

(72) Arnoldus Gertrudis Hendrikus Wilmsen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808236-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2008

(30) 13/03/2007 US 11/685,668

(51) B61G 5/08 (1968.09)

(54) "SISTEMA E MÉTODO PARA FACILITAR A MONTAGEM ADEQUADA DE UM SISTEMA DE EXAUSTÃO"

(73) CUMMINS FILTRATION IP INC., (US)

(72) PATRICK M. KLEIN; JEFF SEDLACEK; DAVID GRIMM

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809706-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2008

(30) 08/11/2007 KR 10-2007-0113899

(51) A61J 1/05 (1990.01), G01N 33/50 (1980.01)

(54) VASO PARA REAGENTE

(73) OSANG HEALTHCARE CO., LTD. (KR)

(72) Byeong-woo Bae; Sung-dong Lee; Min-sun Kim; JAE-HYUN YOO; Hyoung-soo Kim; Heon-seok Park; Ju-pyo Hong

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809786-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2008

(30) 03/05/2007 US 11/743,734

(51) A41D 13/11 (2000.01)

(54) "RESPIRADOR ISENTO DE MANUTENÇÃO"

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) JOHN M. FACER; CHRISTOPHER P. HENDERSON; PETER S. LEONARD; DESMOND T. CURRAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809968-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2008
(30) 30/03/2007 DE 10 2007 015 470.6
(51) H02B 1/052 (1990.01)
(54) FECHO DE PRESSÃO PARA FIXAR UM ALOJAMENTO E MÓDULO COM UM FECHO DE PRESSÃO
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) Michael Neumeier; Christoph Weber
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810967-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2008
(30) 02/05/2007 DE 10 2007 020 573.4
(51) F04B 43/00 (1968.09), F04B 43/12 (1968.09)
(54) BOMBA DE MANGUEIRA PERISTÁLTICA
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)
(72) Martin Lauer
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811283-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2008
(30) 09/05/2007 JP 2007-124807
(51) B21D 37/00 (1968.09), B21D 24/00 (1968.09), B30B 15/28 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA CONFORMAÇÃO A PRENSA DE UMA FOLHA FINA E MÉTODO DE CONFORMAÇÃO A PRENSA
(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(72) Takuya Kuwayama; Noriyuki Suzuki
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811328-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2008
(30) 12/06/2007 FR 0704229
(51) B62D 1/184 (2000.01), F16B 2/16 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE APERTO ELÉTRICO PARA UMA COLUNA DE DIREÇÃO REGULÁVEL EM PROFUNDIDADE OU EM ALTURA DE VEÍCULO AUTOMOTIVO
(73) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR)
(72) NICOLAS HERTET; VICENT EYMERY
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811757-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2008

(30) 19/06/2007 IL 184052

(51) A63H 30/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE ANIMAÇÃO DE ÁUDIO E APARATO PARA OPERAR UMA FIGURA NÃO BIÓTICA.

(73) E.N.T.T. Ltd (IL)

(72) Mosher Binyamin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813465-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2008

(30) 29/06/2007 EP 07290813.0

(51) C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01)

(54) Processo para produção de uma chapa em um forno de chama direta

(73) ARCELORMITTAL FRANCE (FR)

(72) Florence Bertrand; Didier Huin; Hubert Saint-Raymond

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814199-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2008

(30) 05/07/2007 NO 20073484

(51) B63B 21/22 (1968.09), B63B 35/66 (1968.09), B63B 21/04 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE MANIPULAÇÃO DE ÂNCORA

(73) ROLLS-ROYCE MARINE AS (NO)

(72) Sindre Walderhaug

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814819-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2008

(30) 06/07/2007 EP 07 111886.3; 30/07/2007 US 60/935,164

(51) C04B 41/91 (1985.01), A61K 6/06 (1980.01), A61L 27/10 (2000.01), C04B 41/53 (1985.01)

(54) CORPO CERÂMICO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO

(73) Vita Zahnfabrik H. Rauter Gmbh & Co. KG (DE)

(72) André Schöne; Marc Stephan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816375-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2008

(30) 07/09/2007 SE 0701999-5

(51) C12N 5/076 (2010.01), A61D 19/02 (1990.01), A61K 35/52 (1974.07), B01J 13/00 (1968.09), C12N 3/00 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA SEPARAÇÃO DE ESPERMATOZÓIDES DE UMA AMOSTRA DE SÊMEN, MÉTODOS PARA PREPARAR ESPERMATOZÓIDES DE UMA AMOSTRA DE SÊMEN DE UM ANIMAL NÃO-HUMANO, E PARA SEPARAR UMA SUBPOPULAÇÃO DE ESPERMATOZÓIDES DE INTERESSE DE UMA AMOSTRA DE SÊMEN DE UM ANIMAL NÃO HUMANO.

(73) Jane Morrell (SE) ; Heriberto Rodriguez-Martinez (SE)

(72) Jane Morrell; Heriberto Rodriguez-Martinez

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817638-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2008

(30) 02/10/2007 US 60/997,501; 01/10/2008 US 12/243,058

(51) G01V 1/40 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA IMAGEAMENTO DE UM DEPÓSITO GEOLÓGICO COM O USO DE DADOS COLETADOS A PARTIR DE UM FURO E SISTEMA PARA GUIAR UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Xiao Ming Tang; Tsili Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819550-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2008

(30) 25/12/2007 CN 200720196395.2; 30/06/2008 CN 200820116496.9; 07/08/2008 CN 200810135478.X; 07/08/2008 CN 200810135477.5; 14/08/2008 CN 200810145734.3; 26/08/2008 CN 200810142088.5; 26/08/2008 CN 200810142083.2; 26/08/2008 CN 200820146849.X; 26/08/2008 CN 200810142085.1; 26/08/2008 CN 200810142080.9; 26/08/2008 CN 200810142084.7; 26/08/2008 CN 200810142089.X; 26/08/2008 CN 200810142090.2; 26/08/2008 CN 200810142082.8; 26/08/2008 CN

200810142086.6; 26/08/2008 CN 200820146848.5; 26/08/2008 CN 200820146851.7; 26/08/2008 CN 200810142087.0; 10/10/2008 CN 200810217018.1; 03/12/2008 CN 200820180541.7; 04/12/2008 CN 200810179278.4; 04/12/2008 CN 2008201769656.4; 05/12/2008 CN 200820176590.3; 12/12/2008 CN 200820183400.0

(51) H01M 2/20 (1974.07)

(54) "SISTEMA DE BATERIA PARA ARMAZENAR ENERGIA ELÉTRICA E FORNECER ENERGIA ELÉTRICA A UM VEÍCULO"

(73) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) XI SHEN; WEIXIN ZHENG; JIANHUA ZHU; HAO HU; QIN LAI; YANGLIANG JI; LIYING PAN; YUANYUAN HE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819869-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2008

(30) 12/12/2007 US 61/012988; 12/12/2007 US pct/us2007/087209

(51) C12C 7/047 (1995.01), C12C 11/00 (1968.09), C12N 9/44 (1980.01), C12C 5/00 (1968.09), C12N 9/28 (1980.01)

(54) PROCESSO ENZIMÁTICO PARA A PRODUÇÃO DE UM MOSTO DE CERVEJEIRO A PARTIR DE CEREAL NÃO MALTADO, E, USO DE UM PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CERVEJA

(73) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) NIELS ELVIG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822864-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2008

(51) A47J 31/30 (1968.09)

(54) LATA PARA A PREPARAÇÃO EXTEMPORÂNEA DE BEBIDAS POR EXTRAÇÃO E/OU INFUSÃO, PROVIDA COM UMA TAMPA DE SEGURANÇA.

(73) ADRIANA BRIZIO (CH)

(72) Adriana Brizio

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822898-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2008

(51) G06F 3/02 (1968.09), G06F 1/16 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO DE INTERFACE DE USUÁRIO, MÉTODO PARA ILUMINAR

O DISPOSITIVO DE INTERFACE DE USUÁRIO E DISPOSITIVO DE INTERFACE

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) CHARLES A. SELLERS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0823084-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2008

(30) 14/07/2008 IN 01694/CHE/2008

(51) C08G 65/32 (1974.07), A61K 31/765 (1974.07), C07D 207/46 (1974.07), C08G 83/00 (1974.07), C08G 85/00 (1974.07)

(54) MÉTODO DE SÍNTESE DE UMA MISTURA DE OLIGÔMEROS SUBSTANCIALMENTE MONODISPERSA

(73) BIOCON LIMITED (IN)

(72) Vijayaraghavan Reena; Venkata Srinivas Pullela; Aswathanarayanappa Chandrashekar

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0900844-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2009

(43) 28/12/2010

(51) F16L 59/12 (1968.09), F16L 59/14 (1968.09)

(54) Jaqueta térmica para tubulações

(73) CARLOS HENRIQUE DA SILVA FERREIRA (BR/SP)

(72) Carlos Henrique da Silva Ferreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901046-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2009

(43) 28/12/2010

(51) E21B 41/00 (1968.09), E21B 43/00 (1968.09)

(54) MANDRIL VENTURI

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(72) Carlos Alberto Teles Borges

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901313-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2009 (30) 15/02/2008 US 12/031,978 (43) 06/04/2010 (51) A61B 17/03 (1995.01) (54) Material de apoio para uso associado a um instrumento cirúrgico, conjunto de operador terminal para uso associado a um instrumento cirúrgico e instrumento cirúrgico (73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US) (72) Thomas W. Huitema; Frederick E. Shelton IV; Jeffrey S. Swayze; Jerome R. Morgan Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0901423-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2009 (30) 14/02/2008 US 12/031,326 (43) 16/11/2010 (51) A61B 17/068 (1990.01) (54) Aparelho de grampeamento cirúrgico e método para processar um instrumento para cirurgia (73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US) (72) Steven G.Hall; Randall J. Tanguay; Jeffrey D. Messerly; Galen C. Robertson; Andrew M. Zwolinski; Frederick E. Shelton IV Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0901432-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2009 (30) 28/02/2008 US 12/038,939 (43) 16/11/2010 (51) A61B 17/115 (1990.01) (54) CARTUCHO DE GRAMPOS PARA USO JUNTO A UM DISPOSITIVO DE GRAMPEAMENTO (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) Darrel M. Powell; William B. Weisenburgh, II; Steven G. Hall; FREDERICK E. SHELTON IV; MICHAEL A. MURRAY; CHRISTOPHER J. HESS; JEROME R. MORGAN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901447-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2009
(30) 14/02/2008 US 12/031,567
(43) 26/01/2010
(51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/14 (2000.01), A61B 90/98 (2016.01), A61B 17/115 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO DE CORTE E FIXAÇÃO
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) David C. Yates; JAMES R. GIORDANO; FREDERICK E. SHELTON, IV
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901473-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2009
(30) 26/02/2008 US 12/037,261
(43) 26/01/2010
(51) A61M 39/00 (1990.01), A61F 2/00 (1985.01)
(54) SISTEMA DE RESTRIÇÃO PARA FORMAR UMA RESTRIÇÃO EM UM PACIENTE
(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(72) Jonathan A. Coe; Thomas E. Adams; Mark D. Overmyer
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901736-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2009
(30) 17/10/2008 IT TO2008A000762
(43) 12/04/2011
(51) B60T 7/10 (1968.09)
(54) FREIO DE MÃO
(73) Sistemi Comandi Meccanici S.C.M. S.P.A. (IT)
(72) Renato Cavaglia; Marco Ballari
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901746-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2009
(30) 14/02/2008 US 12/031,624

(43) 26/01/2010

(51) A61B 17/072 (1990.01)

(54) UNIDADE DE CARGA DESCARTÁVEL PARA FIXAÇÃO EM UM APARELHO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO

(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(72) Kevin R. Doll; Mark S. Ortiz; Douglas B. Hoffman; Patrick A. Weizman; Dean B. Bruewer; Gregory B. Blair; Bret W. Smith; William D. Kelly; Ronald J. Kolata; Joshua R. Uth; Charles J. Scheib; Geoffrey C. Hueil; Frederick E. Shelton, IV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0903065-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2009

(30) 14/02/2008 US 12/031,542

(43) 25/05/2010

(51) A61B 17/32 (1968.09)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO DE CORTE E FIXAÇÃO

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

(72) David C. Yates; Thomas W. Huitema

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0903349-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2009

(43) 26/04/2011

(51) E21B 37/00 (1968.09), B08B 9/02 (1968.09)

(54) APARELHO DE EMPUXO POSITIVO PARA LIMPEZA E INSPEÇÃO DE TUBULAÇÕES ASCENDENTES EM CATENÁRIA LIVRE

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(72) Eduardo Luiz da Silveira Junior; Robson Vieira Marnet; Cláudio Soligo Camerini; José Augusto Pereira da Silva; Paulo Ricardo Fonseca Blank

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0903542-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2009

(30) 29/09/2008 IT TO2008A 000709

(43) 20/03/2012

(51) E05B 17/20 (1985.01)

(54) FECHADURA DE SEGURANÇA

(73) GIOBERT S.P.A (IT)

(72) AMBROGIO MARTINO; MAURIZIO FRANCESCHINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0903942-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2009

(30) 30/09/2008 US 12/242,711

(43) 20/07/2010

(51) A61B 17/34 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ACESSO CIRÚRGICO

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

(72) Michael A. Murray; Christopher W. Widenhouse; Frederick E. Shelton IV; William Jason White; Robert P. Gill; James Walden Voegele; Christopher J. Hess; William Bruce Weisenburgh, II

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904254-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2009

(30) 14/11/2008 JP 2008-292161

(43) 20/07/2010

(51) B60R 25/00 (1968.09), B62H 5/00 (1968.09)

(54) MOTOCICLETA

(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(72) Makoto Nakajin; Masaru Hisadomi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904266-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2009

(30) 14/11/2008 JP 2008-292808

(43) 20/07/2010

(51) B60R 25/00 (1968.09), B62H 5/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO ANTIFURTO PARA MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Hiroshi Yamada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904349-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2009
 (43) 28/06/2011
 (51) C05G 3/00 (1968.09), C05G 1/00 (1968.09), C05F 9/00 (1968.09), C05F 11/00 (1968.09)
 (54) FERTILIZANTE ORGÂNICO-MINERAL PARA O DESENVOLVIMENTO DAS PLANTAS E USO NO CONTROLE DE FITONEMATÓIDES, OUTRAS DOENÇAS E INSETOS PRAGAS RESIDENTES NO SOLO
 (73) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
 (72) Silamar Ferraz; Paulo Afonso Ferreira; Leandro Grassi de Freitas; Everaldo Antônio Lopes
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904453-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2009
 (30) 31/10/2008 JP 2008-282203
 (43) 21/09/2010
 (51) B62H 5/00 (1968.09)
 (54) MOTOCICLETA
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) Makoto Nakajin; Masaru Hisadomi; Takeshi Sugimoto
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904454-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2009
 (30) 04/11/2008 JP 2008-283740
 (43) 21/09/2010
 (51) B62H 5/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO ANTIFURTO PARA MOTOCICLETA
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
 (72) Hiroshi Yamada; Naoyuki Yamate; Yoshiaki Hirakata; Takeshi Konno
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904752-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2009
 (43) 12/07/2011
 (51) A61K 9/18 (1974.07), A61K 8/73 (2006.01), A61K 31/155 (1974.07), A61Q

	<p>11/00 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE CLOREXIDINA E SEUS COMPOSTOS DE INCLUSÃO, A PARTIR DE CIMENTO RESINOSO, PRODUTO E USO</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p> <p>(72) Ruben Dario Sinisterra Millan; Maria Esperanza Cortez; Eliete Marçal Guimarães Raso</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0904825-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/09/2009</p> <p>(30) 18/09/2008 US 12/212,951</p> <p>(43) 08/02/2011</p> <p>(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01)</p> <p>(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO DE CORTE E APERTO E MÉTODO PARA PROCESSÁ-LO</p> <p>(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)</p> <p>(72) Frederick E. Shelton, IV</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0904877-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/09/2009</p> <p>(30) 19/09/2008 US 12/234,143</p> <p>(43) 15/03/2011</p> <p>(51) A61B 17/068 (1990.01)</p> <p>(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO</p> <p>(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)</p> <p>(72) Chester O. Baxter, III; James J. Bedi</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0906610-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/02/2009</p> <p>(30) 07/02/2008 US 12/027,764</p> <p>(51) E21B 43/36 (1980.01), C02F 1/40 (1980.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE FLUIDO SBMARINO</p> <p>(73) Amcol International Corporation (US)</p> <p>(72) Anna M. Johnston-Dhuet; Giovanni Occhipint</p>

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0907014-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2009
(30) 18/01/2008 FI 20085044
(51) B65D 19/22 (1968.09), B65D 19/38 (1968.09), B65D 19/44 (1968.09)
(54) PALETE ADAPTADOR E MÉTODO DE MANIPULAÇÃO DE CARGA
(73) K.HARTWALL OY AB (FI)
(72) Carsten Moberg
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0907559-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2009
(30) 23/04/2008 US 61/071,344; 02/04/2009 US 12/417,011
(51) A61F 2/00 (1985.01), A61F 6/08 (1990.01), A61F 6/12 (1990.01)
(54) PESSÁRIO VAGINAL COM TAMANHO E FORMATO APROPRIADOS PARA O ALÍVIO DE PROLAPSO DE ÓRGÃO E SISTEMA DE PESSÁRIO
(73) CONTIPI MEDICAL LTD. (IL)
(72) ELAN ZIV; AMIR PERLE; ELISHEVA SABO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0907940-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/02/2009
(30) 21/02/2008 US 61/030,342; 20/02/2009 US 12/389,935
(51) H02P 3/22 (1968.09), H02P 21/14 (2016.01)
(54) MÉTODO PARA FREAR UM MOTOR E SISTEMA PARA REALIZAR O MÉTODO
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) Richard H. Osman; Mukul Rastogi
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908061-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2009
(30) 06/02/2008 US 12/027,231
(51) A61B 17/28 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09)

(54) INSTRUMENTO DE APREENSÃO LAPAROSCÓPICA

(73) AESCULAP AG (DE)

(72) Lawrence Kerver; Brian Tang; Friedrich Ho; Ben Nordell

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908556-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2009

(30) 17/03/2008 US 61/069.850; 27/06/2008 US 61/076.442

(51) A61M 11/00 (1968.09)

(54) ADAPTADOR PARA DISTRIBUIR UM AGENTE ATIVO AEROSOLIZADO E SISTEMA PARA FORNECER UM AGENTE ATIVO AEROSOLIZADO

(73) Discovery Laboratories, Inc. (US)

(72) Jan Mazela; Christopher Henderson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908654-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2009

(30) 23/05/2008 SE 0801215-5

(51) H01R 4/64 (1980.01)

(54) ELEMENTO DE ATERRAMENTO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) MICHAEL LUNDIN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910014-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2009

(30) 24/06/2008 CN 200810126310.2; 04/07/2008 CN 200810132992.8

(51) C02F 1/469 (1990.01), B01D 61/44 (1990.01), H01G 9/00 (1968.09)

(54) SUPERCAPACITOR, CÉLULA DE DESSALINIZAÇÃO DE SUPERCAPACITOR, DISPOSITIVO DE DESSALINIZAÇÃO DE SUPERCAPACITOR E MÉTODO

(73) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JIANYUN LIU; HAI YANG; SU LU; WEI CAI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911273-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2009 (30) 03/04/2008 EP 08 154039.5; 08/08/2008 US 61/087,343 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 47/18 (1990.01), A61P 3/10 (2000.01) (54) Composição farmacêutica compreendendo um inibidor de DPP-IV, bem como processo para sua preparação (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) Thomas Friedl; Michael Braun; Kenji Egusa; Hikaru Fujita; Megumi Maruyama; Takaaki Nishioka Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0911305-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2009 (30) 14/04/2008 US 61/044,649 (51) C08C 1/02 (1968.09), C08C 1/04 (1968.09), C08L 7/02 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07) (54) Processos para recuperar borracha a partir de látex de borracha natural (73) Bridgestone Corporation (JP) (72) William M. Cole; Yingyi Huang; Georg G.A. Bohm; Walter Tomaszewski Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0911507-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2009 (30) 10/04/2008 SE 0800807-0 (51) A61J 11/00 (1968.09), A61J 11/04 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PROVISÃO DE NANOCELULOSE ENVOLVENDO MODIFICAÇÃO DE FIBRAS DE CELULOSE (73) Innventia Ab (SE) (72) Ankerfors, Mikael Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0911706-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2009 (30) 28/07/2008 US 61/084,137; 26/06/2009 US 12/492,821 (51) E21B 19/00 (1968.09), E21B 33/038 (1980.01), E21B 33/04 (1968.09), E21B 43/01 (1968.09) (54) MÉTODO DE CONEXÃO DE UMA COLUNA DE TUBULAÇÃO (73) VETCO GRAY, INC. (US)</p>

(72) JEROME T. LEONARD; ALIZERA SHIRANI; ROCKFORD D. LYLE
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0914510-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2009
 (30) 14/10/2008 US 61/105,184
 (51) E21B 44/00 (1980.01)
 (54) MÉTODOS PARA AUTOMATIZAR OU PARCIALMENTE AUTOMATIZAR A OTIMIZAÇÃO DE UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO AUTOMATIZADA OU PARCIALMENTE AUTOMATIZADA, SISTEMA PARA AUTOMATIZAR OUPARCIALMENTE AUTOMATIZAR UM PROCESSO, MÉTODO PARA OPERAR UM EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO AUTOMATIZADO, MÉTODO PARA CONTROLAR UM PROCESSO AUTOMATIZADO PARA PERFURAR UM FURO DE POÇO, E SISTEMA DE CONTROLE DE PERFURAÇÃO
 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)
 (72) WALTER ALFRED; JONATHAN DUNLOP; JAMES BELASKIE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0915853-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/07/2009
 (30) 18/07/2008 FR 0804112
 (51) C08K 5/14 (1974.07), C08L 31/04 (1974.07)
 (54) MISTURA COMPREENDENDO PELO MENOS OO-TERC-BUTIL-O-(2-ETIL-HEXIL) MONOPEROXICARBONATO E PELO MENOS OO-TERC-AMIL-O-2-ETIL-HEXIL MONOPEROXICARBONATO, COMPOSIÇÃO RETICULÁVEL, PROCESSOS DE RETICULAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E DE FABRICAÇÃO DE UM FILME E UTILIZAÇÃO DE UMA MISTURA
 (73) ARKEMA FRANCE (FR)
 (72) Laurent Keromnes
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2009, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916519-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2009
 (30) 28/07/2008 US 61/084124
 (51) B60R 21/013 (2006.01), B60R 21/01 (2000.01), B60R 21/16 (1985.01)
 (54) CONJUNTO SENSOR DE COLISÃO, E, MÉTODO PARA MONTAR UM SENSOR DE COLISÃO

(73) TRW AUTOMOTIVE U.S. LLC (US)

(72) Curt Douglas Campbell; Neil Gordon Murray, Jr; Dion Parker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0917441-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2009

(30) 08/08/2008 AU 2008904072

(51) E21D 11/15 (1974.07), E21D 11/38 (1974.07), E21D 19/04 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA REVESTIR PAREDES OU TETOS DE TÚNEL COM REDES PROTETORAS

(73) GEOBRUGG AG. (CH) ; ROCK ENGINEERING PTY LTD. (AU)

(72) Shane Brown

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0919255-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2009

(30) 24/09/2008 SE 0802026-5

(51) A61L 9/22 (1980.01), B03C 3/12 (1968.09), B03C 3/41 (1968.09)

(54) APARELHO DE LIMPEZA DE AR

(73) CAIR AB (SE)

(72) Loreth, Andrzej

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0919950-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2009

(30) 29/10/2008 FR 08 06016

(51) E21B 17/01 (1980.01), E21B 17/08 (1968.09), E21B 17/10 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA ALIJAR UMA COLUNA MONTANTE COM PEÇA DE DESGASTE OTIMIZADA

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) Jean Guesnon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0920451-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2009

(30) 23/10/2008 EP 08167404.6; 24/10/2008 US 61/108,054

(51) B41C 1/10 (1968.09), G03F 7/029 (1990.01)

(54) PRECURSOR DE CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRÁFICA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRÁFICA E USO DE UM INICIADOR DE POLIMERIZAÇÃO

(73) AGFA NV (BE)

(72) Alexander Williamson; Johan Loccufier; Sonny Wynants

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0920716-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2009

(30) 02/10/2008 GB 0818010.1

(51) E21B 41/00 (1968.09)

(54) Sistema de controle para uso em um poço subterrâneo, sistema de fundo de poço e método para controlar pelo menos uma ferramenta de fundo de poço

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) Daniel Purkis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0922153-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2009

(30) 18/12/2008 DE 102008062731.3

(51) H05H 1/34 (1980.01)

(54) ELETRODO PARA UMA TOCHA DE PLASMA

(73) Kjellberg Finsterwalde Plasma Und Maschinen GMBH (DE)

(72) Frank Laurisch; Katrin Jehnert; Martin Kroschwald; Ralf-Peter Reinke; Thomas Steudtner; Volker Krink

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0922208-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2009

(30) 08/12/2008 AU 2008906338

(51) E21C 41/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE MINERAÇÃO DE MINÉRIO.

(73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LIMITED (AU)

(72) Andrew Stokes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009,

observadas as condições legais

(11) PI 0922398-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2009

(30) 18/12/2008 NO 20085312

(51) H01R 13/523 (1980.01)

(54) ELEMENTO DE PENETRAÇÃO ELÉTRICO SUBMARINO DE ALTA TENSÃO

(73) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)

(72) Raad,Erik; Sletten,Rune

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0922495-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2009

(51) A61F 5/00 (1968.09)

(54) CONTROLADOR DE FLUXO ESOFAGIANO

(73) José da Conceição Carvalho (BR/GO)

(72) José da Conceição Carvalho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0923105-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2009

(30) 19/12/2008 IT BS2008A000232

(51) D01G 25/00 (1968.09), D01G 27/02 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA UMA MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DE FIBRAS PARA A FORMAÇÃO DE UMA MANTA E REUNIDEIRA

(73) MARZOLI S.P.A. (IT)

(72) GIROLAMO PRANDINI; ROBERTO TORCOLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0923292-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2009

(30) 09/12/2008 FR 0858380

(51) G01K 13/02 (1968.09), G01K 7/42 (1995.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA DE CORREÇÃO DE UM SINAL DE MEDIÇÃO DE UMA TEMPERATURA DE FLUIDO FORNECIDO POR UM SENSOR, E, TURBORREATOR

(73) SNECMA (FR)

(72) Cedrik Djelassi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0925097-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2009

(30) 17/06/2009 EP 09162895.8; 17/06/2009 EP 09162931.1; 17/06/2009 EP 09162914.7; 19/06/2009 EP 09163310.7; 13/08/2009 EP 09167851.6; 17/09/2009 EP 09170590.5

(51) A47J 31/36 (1968.09)

(54) CÁPSULA, SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA QUANTIDADE PREDETERMINADA DE BEBIDA

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) Ralf Kamerbeek; Angenita Dorothea Post van Loon; JOHN HENRI FLAMAND; HENDRIK CORNELIS KOELING; AREND CORNELIS JACOBUS BIESHEUVEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 1002347-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2010

(30) 10/07/2009 US 12/459870

(43) 23/10/2012

(51) E01B 13/02 (1968.09)

(54) CONJUNTO FIXADOR DE TRILHO

(73) RAIL PRODUCT SOLUTIONS, INC. (US)

(72) Jim Henderson; ED BOSSHAMMER; Casey Walsh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002525-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2010

(30) 16/04/2009 ES 200900999

(43) 07/02/2012

(51) E05D 13/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO SIMULTÂNEO PARA PORTAS CORREDIÇAS

(73) KLEIN IBERICA, S.A. (ES)

(72) Miguel Angel Tárrega Lloret

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004336-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2010

(30) 04/03/2009 FR 0951348

(51) B60R 13/02 (1968.09), B60R 21/04 (1968.09)

(54) ESTRUTURA SEGURA DE VEÍCULO E VEÍCULO OBTIDO

(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

(72) MICKAËL COULOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004623-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2010

(43) 12/03/2013

(51) A23L 11/30 (2016.01), A23J 1/14 (1968.09), C12N 9/40 (1980.01), C12R 1/645 (1980.01)

(54) PROCESSO, PRODUTO E SEU USO PARA HIDRÓLISE DE GALACTO-OLIGOSSACARÍDEOS EM EXTRATO HIDROSSOLÚVEL DE SOJA

(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(72) Valéria Monteze Guimarães; Sebastião Tavares de Rezende; Nilda de Fátima Ferreira Soares; Flávia Maria Lopes Passos; José Carlos Baffa Júnior; Pollyanna Amaral Viana

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1007046-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2010

(30) 16/01/2009 US 61/145,448

(51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/4196 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) INIBIDORES AXL PARA USO EM TERAPIA DE COMBINAÇÃO PARA EVITAR, TRATAR OU CONTROLAR O CÂNCER METASTÁTICO.

(73) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Yasumichi Hitoshi; Sacha Holland; Donald G. Payan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008390-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 15/02/2010 (30) 23/02/2009 JP 2009-038823 (51) C08L 15/02 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07), C08K 5/40 (1974.07), F16G 1/08 (1968.09), F16L 11/04 (1968.09), C09K 3/00 (1968.09) (54) COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO, E, ARTIGO VULCANIZADO (73) DENKA COMPANY LIMITED (JP) (72) Toshiaki Miyauchi; Yasushi Abe; Toshiaki Otsu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1008397-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2010 (30) 19/02/2009 JP 2009-036818 (51) B65D 65/02 (1968.09), B65D 1/00 (1968.09), C08G 69/26 (1974.07) (54) MÉTODO DE ARMAZENAMENTO (73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) (72) JUN MITADERA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1008611-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2010 (30) 24/02/2009 US 61/155.045; 22/06/2009 US 61/219.164 (51) B65B 9/10 (1968.09), B65B 63/02 (1968.09), B65B 9/06 (1968.09), B65B 1/30 (1968.09) (54) SISTEMA E MÉTODO DE ENSACAMENTO CONTÍNUO (73) Gala Industries, INC. (US) (72) Dwayne Free; Melinda Kay; Jeff Rose; Ed Beckner; DUANE BOOTHE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1008626-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2010 (30) 19/02/2009 ES P200900468 (51) H02P 9/12 (1968.09), H02K 19/38 (1968.09) (54) SISTEMA DE DESEXCITAÇÃO RÁPIDA PARA MÁQUINAS SÍNCRONAS COM EXCITAÇÃO INDIRETA (73) Universidad Politécnica de Madrid (ES) (72) Frías Marín Pablo; Carrero López Carmelo; Granizo Arrabé Ricardo; Platero Gaona Carlo Antonio; Blázquez García Francisco; Redondo Cuevas Marta</p>

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 1008993-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/03/2010
 (30) 09/03/2009 GB 0904024.7
 (51) C09B 61/00 (1968.09), G01N 33/12 (1968.09), A22B 5/00 (1968.09)
 (54) MARCADORES FECAIS
 (73) Aberystwyth University (GB)
 (72) Michael Lee; Michael Theodorou; Helen Ougham; Howard Thomas
 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 1009136-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2010
 (30) 13/03/2009 IN 506/DEL/2009; 13/03/2009 IN 481/DEL/2009
 (51) B62J 6/16 (1985.01), B60Q 3/00 (1968.09)
 (54) INTERRUPTOR DE GUIDÃO ILUMINADO COM CONSTRUÇÃO BASEADA EM SMD
 (73) MINDA INDUSTRIES LIMITED (IN)
 (72) Jitendra Saini; Rajiv Rathore; Rohit Nadig; Uday Wasule; Dinesh Mane
 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 1009713-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2010
 (30) 25/06/2009 IT MI2009A001130
 (51) B65H 19/22 (1968.09)
 (54) MÉTODO ,MANDRIL E DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE ROLOS SEM NÚCLEO DE UM FILME DE ESTIRAMENTO ANTECEDENTES DA INVENÇÃO
 (73) NO. EL. S.R.L (IT)
 (72) ROBERTO PELLENGO GATTI
 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 1010759-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2010
 (30) 11/06/2009 JP 2009-140626; 11/06/2009 US 61/186,138
 (51) C12N 15/00 (1980.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P

21/02 (1980.01), C12P 21/08 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA DE INTERESSE OU PARA OBTER UMA SUSPENSÃO DE CÉLULAS DE MAMÍFEROS CAPAZ DE PRODUZIR UMA PROTEÍNA DE INTERESSE, BEM COMO VETOR DE EXPRESSÃO DE PROTEÍNA

(73) Inter-University Research Institute Corporation Research Organization Of Information and Systems (JP) ; Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (JP)

(72) Koichi Kawakami; Keina Yamaguchi; Risa Ogawa; Masayoshi Tsukahara

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 1011297-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2010

(30) 07/05/2009 ES P200930141

(51) C12Q 1/04 (1980.01)

(54) EMBALAGEM PARA ALIMENTOS, PRODUTOS FARMACÊUTICOS OU PRODUTOS COSMÉTICOS, USO DO MESMO, E, USO DE VANILINA

(73) Universidad de Zaragoza (ES)

(72) M. C. CRISTINA NERÍN DE LA PUERTA; LAURA GUTIERREZ BARTOLOME; CRISTINA SANCHEZ JARABO

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 1011331-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2010

(30) 29/05/2009 DE 10 2009 025 888.4

(51) H05B 3/86 (1990.01)

(54) OBJETO TRANSPARENTE, ELETRICAMENTE AQUECÍVEL EXTENSIVAMENTE, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM OBJETO TRANSPARENTE, ELETRICAMENTE AQUECÍVEL EXTENSIVAMENTE, E, USO DO OBJETOTRANSPARENT, ELETRICAMENTE AQUECÍVEL EXTENSIVAMENTE

(73) Saint-Gobain Glass France (FR)

(72) Dang Cuong Phan; Günther Schall

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013467-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2010

(30) 09/11/2009 FR 09 57907

(43) 04/08/2015

(51) G01N 13/00 (1968.09)
(54) DEMONSTRADOR DE PROPRIEDADE HIDROFÓBICA
(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) FABIEN CALANDRINI; CAROLE NADOLNY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014829-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2010
(30) 30/03/2009 JP 2009-082698
(51) C08L 23/14 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA
(73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)
(72) Hiroshi Hoya; Yoji Hayakawa; Koji Matsunuga
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1102170-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(30) 06/05/2010 AR 20100101552
(43) 14/07/2015
(51) C10L 1/02 (1968.09)
(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE BIODIESEL
(73) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (AR) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (AR)
(72) CARLOS QUERINI; GUSTAVO MENDOW
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1105400-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/10/2011
(30) 26/10/2010 CN 2010 10539470.7
(43) 22/12/2015
(51) C09J 7/22 (2018.01), C09J 7/38 (2018.01)
(54) FILME DE CLORETO DE POLIVINILA
(73) Rohm And Haas Company (US)
(72) Zhiqiang Mao; Huixian Yang; Zhaohui Qu; Miao Yang; Yin Xue
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, 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 008128-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/07/2010 (30) 31/07/2009 US 61/230,134; 06/07/2010 US 61/361,570 (45) 31/10/2017 (51) C07D 231/14 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07) (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DA FÓRMULA E PROCESSO PARA A ALQUILAÇÃO REGIOSSELETIVA DE UM COMPOSTO DA FÓRMULA (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (72) LIHUA WANG; JEFFERSON THOMAS EBERT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2010, observadas as condições legais. (co) Ref. 2443 de 31/10/2017 quanto ao item (30) prioridade unionista.</p>
(11) PI 0110038-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/04/2001 (30) 14/04/2000 IT MI2000A000852; 07/09/2000 IT MI2000A001963 (45) 19/02/2019 (51) A61K 9/24 (1974.07), A61K 31/4045 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01) (54) COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE MULTICAMADA CONTENDO ROPINIROL, E, USO DE ROPINIROL (73) JAGOTEC AG (CH) (72) Guy Vergnault; Pascal Grenier; Lauretta Maggi; Ubaldo Conte Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/02/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2511 de 19/02/2019 quanto ao item (30) Prioridade Unionista e endereço do depositante.</p>
(11) PI 0417898-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/12/2004 (30) 30/12/2003 US 10/747,993 (45) 21/08/2018 (51) B60K 6/36 (2007.10), B60K 6/387 (2007.10), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), F16H 3/00 (1968.09), F16H 3/091 (1990.01), F16H 61/688 (2006.01) (54) ARRANJO DE TRANSMISSÃO E EMBREAGEM E SISTEMA DE CONJUNTO MOTOR</p>

(73) EATON CORPORATION (US)

(72) Douglas Anthony Hughes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/08/2018, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2485 de 21/08/2018 quanto ao item (54) título.

(11) PI 0819393-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2008

(30) 10/12/2007 US 61/012,520

(45) 25/06/2019

(51) B01F 15/04 (1968.09), B01F 3/18 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09), G01G 13/16 (1968.09), G01G 19/24 (1968.09), G01G 19/38 (1968.09)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE PRODUTOS GRANULARES

(73) FMC CORPORATION (US)

(72) Lawrence Doka Gaultney

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/06/2019, observadas as condições legais. (co) Corrigido conforme solicitado referente RPI/2529 de 25/06/2019.Quanto ao quadro das reivindicações.

(11) PI 0918712-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/11/2009

(30) 31/12/2008 US 61/141,836

(45) 25/04/2019

(51) C08F 220/06 (1974.07)

(54) LAMINADO

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) STEPHEN J. BENNISON; CHARLES ANTHONY SMITH; RICHARD ALLEN HAYES; STEVEN C. PESEK; W. ALEXANDER SHAFFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais. (co) Corrigida á carta patente referente RPI/2520 de 25/042019.Quanto ao endereço.

(11) PI 1107348-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2011

(30) 20/12/2010 CN 201010602783.2

(45) 26/12/2018

(51) H04N 21/236 (2011.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA EMPURRAR FLUXO RÁPIDO DE DIFUSÃO PONTO A PONTO EM MUDANÇA DE CANAL RÁPIDA

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) Xingfen Wu; Tianchang Yu; Zhiping Huang; HEWEN ZHENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2503 de 26/12/2018 quanto ao item (72)

inventor.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2015 005558-7 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 02/01/2019 (73) AMILTON DO REIS MEIRELES (BR/SP) ; LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (BR/SP) Requerente da nulidade: G.S.M.-INDUSTRIA E COMERCIO DE ADESIVOS E DERIVADOS LTDA - ME - 870190060663 - 28/06/2019
(11) BR 20 2012 026960-6 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 02/01/2019 (73) GILMAR BARBIERI (BR/SC) Requerente da nulidade: TRIEL HT INDUSTRIAL E PARTICIPAÇÕES S/A - 870190061826 - 02/07/2019
(11) BR 20 2016 022426-3 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 02/01/2019 (73) AILTON CESAR BITENCOURT (BR/SC) Requerente da nulidade: ADEMAR JOAO ZOLET - 870190049936 - 28/05/2019
(11) MU 9101066-7 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 02/01/2019 (73) POLITECNO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS) Requerente da nulidade: AGROMAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA EPP - 870190059302 - 26/06/2019

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PI 0810929-0 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 09/04/2019

(73) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)

INPI-52402.007407/2019-57@ Seção Judiciária do Rio de Janeiro@ 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro @Processo: n° 5036601-81.2019.4.02.5101@Autor: MERCK SHARP & DOHME SAUDE ANIMAL LTDA @Réu: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI e EI DUPON DE NEMOURS AND COMPANY

Decisão: Fica deferida a tutela provisória de urgência, para suspender os efeitos da patente PI 0810929-0, exclusivamente em relação à empresa autora MSD, até ulterior decisão do presente Juízo.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 023741-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV (BR/MG) Referente à 7ª anuidade.
(11) BR 12 2014 026685-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/07/2019 (62) PI 0314325-2 03/09/2003 (73) NOVARTIS AG (CH) referente a 16ª anuidade
(11) BR 12 2014 033081-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/09/2016 (62) PI 0407371-1 10/02/2004 (73) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) referente a 15ª anuidade
(11) BR 12 2015 011568-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (62) PI 0413445-1 06/08/2004 (73) DENTSPLY INTERNATIONAL INC. (US) ; ARGONNE NATIONAL LABORATORY (US) referente a 15ª anuidade

(11) BR 20 2013 023932-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/09/2016 (73) I COSTA JUNIOR ME (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(11) BR 20 2014 023074-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/09/2015 (73) EZEQUIEL DE SOUZA MUNIZ (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(11) MU 8702167-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/12/2010 (73) Eldorado Indústrias Plásticas Ltda. (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
(11) MU 8702168-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/03/2011 (73) Ioannis Panagiotis Bethanis (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
(11) MU 8702199-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/11/2010 (73) Ioannis Panagiotis Bethanis (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
(11) MU 8801971-3 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/06/2017 (73) MARIA IGNEZ MONTEIRO (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
(11) MU 8802006-1 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2017 (73) Edson Fernando Tsuneo Kino (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.

(11) MU 8802060-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/07/2017 (73) Alexandre Jorge Pinheiro Mota (BR/CE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8802229-3 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/07/2017 (73) Andaimes Jirau Ltda. (BR/RJ) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8901887-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/10/2017 (73) MILLS ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA S/A (BR/RJ) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8901910-5 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/02/2018 (73) CRISTIANE PIVA DE LIMA (BR/MG) ; ANTONIO JOSE DOS SANTOS COSTA (BR/MG) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 9001718-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) Geraldo Jacobs (BR/RS) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 9102430-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2018 (73) TRITON - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALTO-FALANTES LTDA - ME (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0004325-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/08/2009 (73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0004499-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2009 (73) Ivogênio Tadeu dos Santos (BR/SP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0014096-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/08/2009 (73) Honeywell HomMed LLC (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0015759-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2009 (73) Ulma C Y E, S. COOP. (ES) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0104095-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/06/2010 (73) Rieke Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0104189-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/11/2008 (73) Saint-Gobain Pam (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0114010-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/07/2011 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0114085-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/10/2010 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0114197-0 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2011 (73) STORK PMT BV (NL) Referente à 18ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0114431-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/11/2012 (73) Nippon Soda (JP) Referente à 18ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0117129-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/01/2011 (73) LG Electronics Inc. (KR) Referente à 18ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0203921-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/09/2014 (73) AMAZONAS PRODUTOS PARA CALÇADOS LTDA. (BR/SP) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0212612-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/01/2016 (73) NAGRAVISION SA (CH) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0212646-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/03/2016 (73) Cooper Cameron Corporation (US) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0212718-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/01/2012 (73) Ing. Erich Pfeiffer GmbH (DE) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0212731-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 23/07/2013 (73) Ruag Ammotec GMBH (DE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0212741-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/06/2010 (73) Ortic AB (SE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0213868-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/05/2016 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0216102-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/02/2012 (73) G. Paniz Indústria de Equipamentos para Alimentação Ltda. (BR/RS) referente a 16ª anuidade
(11) PI 0303472-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/02/2012 (73) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) referente ao despacho 24.2 na RPI 2190 de 26/12/2012
(11) PI 0304214-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/08/2012 (73) Cesar C. Carriazo (CO) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0314602-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/08/2017 (73) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0314788-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 04/09/2012 (73) Mahle GmbH (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0314798-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2012 (73) Mahle GmbH (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0314963-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/08/2012 (73) Mahle GmbH (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0318764-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/04/2011 (62) PI 0303439-9 29/08/2003 (73) Seiko Epson Corporation (JP) referente a 16ª anuidade
(11) PI 0318793-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/04/2011 (62) PI 0303439-9 29/08/2003 (73) Seiko Epson Corporation (JP) referente a 16ª anuidade
(11) PI 0403993-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/08/2015 (73) Cooper Cameron Corporation (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0404002-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/07/2015 (73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0404003-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 27/10/2015 (73) Nelson Marrara Júnior (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0404180-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2013 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) referente a 15ª anuidade
(11) PI 0414477-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/05/2015 (73) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0415139-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/05/2015 (73) Abloy Oy (FI) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0415456-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) Cryovac, Inc. (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0418703-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/12/2016 (73) INDAG Gesellschaft Für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG (DE) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0503939-8 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2015 (73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0504379-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 10/04/2018 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0504704-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/10/2017 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0504774-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/09/2017 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0505237-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/07/2016 (73) Joao Alci Oliveira Padilha (BR/PR) referente ao despacho 24.2 na RPI 2514 de 12/03/2019
(11) PI 0514948-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) Scania CV AB (SE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0515566-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/04/2016 (73) Marine Subsea Group 2 A.S. (NO) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0515871-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/03/2016 (73) Hill'S Pet Nutrition, Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0516012-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/10/2016

(73) HANS UND OTTMAR BINDER GMBH OBERFLÄCHENVEREDELUNG
(DE)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0602372-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 30/10/2018

(73) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; Eingo Biomaterial Ltda. (BR/MG)

referente a 13ª anuidade

(11) PI 0616650-4 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 05/06/2018

(73) SHOWA DENKO K. K. (JP)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0617301-2 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 13/03/2018

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0622022-3 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 17/04/2018

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0701120-2 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 02/07/2019

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Referente a 11ª anuidade.

(11) PI 0718458-1 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 08/11/2016

(73) Pablo Martin de Julian (VE) ; Leonardo Ramon Padrino Torres (VE) ; Pedro Adolfo Torres Fonseca (VE)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0803992-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/08/2017 (73) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (BR/DF) referente a 10ª anuidade
(11) PI 0816866-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/08/2017 (73) Uhde Gmbh (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0817129-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/05/2017 (73) GREEN SOURCE ENERGY LLC. (US) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0914026-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/07/2019 (73) RHODIA ACETOW GMBH (DE) referente a 10ª anuidade
(11) PI 0920029-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/01/2018 (73) Luossavaara-Kiirunavaara AB (SE) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 1004542-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/12/2018 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL (BR/AL) referente a 9ª anuidade
(11) PI 9610679-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/05/2017 (73) Corixa Corporation (US) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 9802202-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.
(45) 07/04/2009
(73) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 9812377-7 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/05/2011
(73) VIAM (All-Russian Institute of Aviation Materials) (RU) ; EADS Deutschland GmbH (DE)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 9913931-6 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/05/2008
(73) CELANESE SALES GERMANY GMBH (DE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9917493-6 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/09/2012
(73) Fractus, S.A. (ES)
Referente à 20ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0517546-1 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 17/11/2015

(73) Evonik Degussa GMBH (DE)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 14ª anuidade foi recolhida corretamente.

(11) PI 9811959-1 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 09/03/2010

(73) Evonik RohMax Additives GmbH (DE)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 21ª anuidade foi recolhida corretamente.

Código 21.9 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(11) BR 12 2017 022221-0 B1

Código 21.9 - Publicação Anulada

(45) 27/02/2018

(62) BR 11 2012 029919-0 24/05/2011

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.11 - Devolução de Prazo**

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).

(11) PI 0701899-1 B1

Código 22.11 - Devolução de Prazo

(45) 18/08/2015

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870190050765 de 30/05/2019, por falta de fundamentação legal. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código Anuidade de Patente**Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) MU 9000465-5 Y1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 14/11/2017

(73) GEA SISTEMAS DE RESFRIAMENTO LTDA (BR/SP)

Conforme Resolução 113/2013, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 10ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161906469490.

(11) PI 0607878-8 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 12/02/2019

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Conforme Resolução 113/2013, o depositante deverá complementar a retribuição da(s) 14ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161906065577.

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 11 2012 029988-3 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 22/05/2018 (73) Nestec S.A. (CH)
(11) PI 0300997-1 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 03/04/2018 (73) Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (BR/PE)
(11) PI 0400403-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 29/11/2016 (73) HARRY VOGT (BR/PR)
(11) PI 0406302-3 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 23/09/2014 (73) Natalino Michelin (BR/SP)
(11) PI 0615205-8 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 04/07/2017 (73) INNEGRITY, LLC (US)
(11) PI 0617245-8 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 12/12/2017 (73) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)
(11) PI 0701392-2 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 25/09/2018 (73) JOHNSON & JOHNSON (US)
(11) PI 0701460-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 17/04/2018 (73) Johnson & Johnson (US)
(11) PI 0707676-2 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 27/02/2018 (73) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)
(11) PI 1000060-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 26/12/2017

(73) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. (BR/DF)

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido.
(A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0101390-4 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 25/02/2014

(73) Grendene S.A. (BR/CE)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 11 2012 030186-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/12/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8503267-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/11/2013 (73) José Vilani Oliveira Junior (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8700561-1 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2015 (73) Washington Rodrigues Póvoa (BR/DF) ; Ernani Rodrigues Póvoa (BR/GO) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 9000776-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/09/2017 (73) PLASCAR INDUSTRIA DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 9001067-1 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/10/2017 (73) ITC Plásticos Ltda (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0001904-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/01/2013

(73) Société des Produits Nestlé S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0002167-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/11/2009

(73) Jaume Anglada Vi  as S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0002435-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/05/2015

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0002495-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/12/2012

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0002499-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/01/2011

(73) Rohm and Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0004594-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/06/2009

(73) Servi San Ltda. (BR/PI)

MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0006926-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/10/2010

(73) L' Oreal (L'Oreal S.A.) (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0010639-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2012

(73) Ford Motor Company Brasil Ltda. (BR/SP) ; Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S.A - IPT (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0011038-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2014

(73) VSL Pharmaceuticals, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0011254-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/02/2017

(73) ADC Telecommunications, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0011261-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/07/2013

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0102049-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/02/2012

(73) WellDynamics, B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0111030-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2012

(73) British American Tobacco (Investments) Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0111032-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/08/2009

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0111045-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/12/2010

(73) Sandvik Intellectual Property AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0111080-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2009

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0111089-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/05/2010

(73) Serac Group (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0111145-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/06/2013

(73) Centelion (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0111253-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2010

(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0111507-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2009

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0111516-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2009

(73) Adval Tech Holding AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0210014-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/09/2011

(73) Respiroics, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211153-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/02/2011

(73) Ansul Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0301578-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/09/2012

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0302112-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2014

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0305038-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/07/2012

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0311280-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/11/2017

(73) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0311779-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/11/2012 (73) Unilever N.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0314866-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/08/2013 (73) Potencia Medical AG (CH)</p> <p>MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI</p>
(11) PI 0401790-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/07/2014 (73) Blukit Metalúrgica Ltda (BR/SC)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0401808-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/12/2013 (73) Snecma (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0401838-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/11/2015 (73) Schlumberger Surencó, S.A. (PA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0401856-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/06/2010 (73) Weyerhaeuser Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser</p>

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0402078-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2013

(73) Brasmetano Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0402107-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/06/2015

(73) Attax (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410463-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/08/2015

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410605-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/09/2014

(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410782-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2016

(73) Amic AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410828-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/07/2015 (73) INFINITY PARTS S.R.L. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0410852-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/07/2014 (73) Lonza, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0415944-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2018 (73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0416606-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/08/2015 (73) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0511297-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/07/2017 (73) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0511559-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/04/2016 (73) CP Kelco U.S., Inc. (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0511578-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2017

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0511686-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/03/2016

(73) Amic AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0601811-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/10/2017

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0602083-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2017

(73) HKM EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0602606-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2017

(73) Lang Mekra North America, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0813381-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/05/2017

(73) Klüber Lubrication München KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0901534-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/08/2015

(73) Mario Ono (BR/SP) ; Yoshiharu Ono (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0912045-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/10/2017

(73) Spawnt Private S.A.R.L. (LU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0912048-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/01/2018

(73) Spawnt Private S.A.R.L. (LU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1011208-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/01/2018

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9809171-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/01/2011

(73) Société des Produits Nestlé S.A. (CH)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

(11) PI 9809960-4 B1

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/01/2010

(73) INTEL CORPORATION (US)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

(11) PI 9811098-5 B1

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2013

(73) Samsung Eletronics Co., Ltd (KR) ; The Regents Of The University Of California (US)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

(11) PI 9815820-1 B1

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/09/2010

(73) Kao Corporation (JP)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

(11) PI 9815821-0 B1

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/03/2010

(73) Kao Corporation (JP)

Em virtude da extin o publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifesta o dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extin o da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolu o 113/2013.

(11) PI 9901800-4 B1

Código 24.10 - Manuten o da Extin o - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2005

(73) Valeo Klimatechnik GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2517 de 02-04-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9907245-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2006

(73) Soler Y Palau, S.A (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2517 de 02-04-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9910316-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/02/2007

(73) Yuhan-Kimberly Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9910733-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) FPInnovations (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9910962-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/10/2007

(73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9911604-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/02/2009

(73) Mauser-Werke GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2516 de 26-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2015 003843-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/02/2015
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 005195-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/03/2015
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 007149-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/03/2015
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 007386-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/04/2015
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 009009-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/04/2015
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 009362-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/04/2015
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 009749-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/04/2015
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 010050-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/05/2015
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 010174-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/05/2015

(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 010229-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 05/05/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 012292-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/05/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 012415-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/05/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 013279-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/06/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 018134-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/07/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 018431-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 31/07/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 019631-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/08/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 023604-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 15/09/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 030349-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/12/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 031414-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 15/12/2015
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 032810-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/12/2015 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 032820-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/12/2015 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 000024-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/01/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 000302-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/01/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 001941-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/01/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 005464-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 017754-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 017772-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 017907-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 018026-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 018031-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/08/2016
------------------------------------	---

(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2016 029205-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/12/2016
 (71) LUIZ DE LARA (BR/SC)

(21) BR 10 2016 029206-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/12/2016
 (71) LUIZ DE LARA (BR/SC)

(21) BR 10 2018 009905-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/05/2018
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2018 011275-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 01/06/2018
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2018 016813-4 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/08/2018
 (71) DANIEL ALBERTO REZENDE (BR/SP) ; VALTER VIARO JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 11 2012 001172-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/07/2010
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2012 003151-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/08/2010
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2012 006038-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 17/09/2010
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2012 022051-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/10/2010
 (71) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 025389-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/04/2011
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2012 026945-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/04/2011 (71) QIAGEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 029757-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/05/2010 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2012 029893-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2010 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 000826-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/07/2011 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2013 003970-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2011 (71) COILHOSE AS (NO)
(21) BR 11 2013 007723-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/2011 (71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 008723-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/10/2011 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2013 009499-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2011 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2013 009511-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2011 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2013 009713-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/10/2011 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2013 015744-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/12/2011

(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 010692-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/11/2012
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2014 013992-0 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/12/2012
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2014 019333-9 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/02/2013
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2014 020209-5 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/02/2013
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2014 021146-9 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/03/2013
(71) UNICORN ENERGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021442-5 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/03/2013
(71) UNICORN ENERGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 023281-4 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/12/2012
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2014 024559-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/04/2013
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2014 024561-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/04/2013
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2014 030724-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/06/2013
(71) WESTROCK LINKX SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 030849-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2013 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 002545-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/08/2013 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 002729-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2013 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 002731-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2013 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 008972-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2013 (71) JECTAS INNOVATORS COMPANY LIMITED (JP) ; KM BIOLOGICS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 013920-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2013 (71) INTEGRITY IMPLANTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015765-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/12/2013 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 017302-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/02/2013 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 021130-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/02/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 022011-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2014 (71) PROXIMAGEN GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 023291-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 05/03/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 025387-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/04/2014 (71) QIAGEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 025754-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/04/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 029326-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/05/2014 (71) EXENTIS KNOWLEDGE GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 030200-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/05/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 032814-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/07/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 002239-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/08/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 007093-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/09/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 007095-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/09/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 008328-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 011418-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/12/2014 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2016 011834-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/11/2014 (71) XIAMEN TUNGSTEN CO., LTD. (CN) ; FUJIAN CHANGTING GOLDEN DRAGON RARE-EARTH CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 012499-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2014 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 014016-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/2014 (71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 015467-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/01/2015 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 017690-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/01/2015 (71) VYOME THERAPEUTICS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 021583-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/04/2015 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 026342-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/04/2015 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 028187-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/06/2015 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2017 007731-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/10/2015 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2017 012017-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2015 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2017 013475-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2015 (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 015460-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/02/2016 (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 019686-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2016 (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 020720-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/04/2016 (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 023345-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/05/2016 (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 001229-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/07/2016 (71) QIAGEN SCIENCES, LLC (US) ; QIAGEN GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 007246-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2015 (71) MULTI-CHEM GROUP, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008533-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/10/2016 (71) ENGINEERED POLYMER SOLUTIONS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 013023-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2016 (71) VOESTALPINE AUTOMOTIVE COMPONENTS DETTINGEN GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 069762-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/03/2017 (71) E.I.S. AIRCRAFT PRODUCTS AND SERVICES GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 069781-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida
------------------------------------	--------------------------------------

	(22) 31/03/2017 (71) E.I.S. AIRCRAFT PRODUCTS AND SERVICES GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 070424-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/04/2017 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2018 071666-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/04/2016 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2018 076786-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/06/2017 (71) TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC (US)
(11) BR 12 2016 007793-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2005 (45) 06/11/2018 (62) PI 0517414-7 18/10/2005 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 20 2012 016415-4 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/07/2012 (71) JMF ADMINISTRADORA DE MARCAS E PATENTES LTDA. (BR/PR)
(21) BR 20 2016 027416-3 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/11/2016 (71) JEAN BUSSOLO ANTUNES (BR/SC) ; DIEGO ANTUNES (BR/SC)
(21) BR 20 2018 011624-5	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/06/2018 (71) COCO NUDE COMERCIO DE FRUTAS LTDA ME (BR/BA)
(21) BR 21 2015 018719-1 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/02/2014 (71) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)
(21) C1 0901599-0 E2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/06/2010 (61) PI 0901599-0 25/05/2009 (71) DOTTER BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) C1 0903587-7 E2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/04/2011 (61) PI 0903587-7 22/05/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – FAPEMIG (BR/MG) ; ENGENHO NOVE ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA (BR/MG)
(11) MU 8601581-8 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/08/2006 (45) 06/11/2018 (71) MASTERTRACK TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE SEGURANÇA EIRELI (BR/SP)
(11) PI 0115231-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2001 (45) 26/07/2011 (71) SWIMC LLC (US)
(11) PI 0313103-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/08/2003 (45) 13/01/2015 (73) SWIMC LLC (US)
(11) PI 0408909-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/04/2004 (45) 02/08/2016 (73) SWIMC LLC (US)
(21) PI 0416468-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/11/2004 (71) INOVYN EUROPE LIMITED (GB)
(21) PI 0417275-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/12/2004 (71) Saint-Gobain Technical Fabrics Canada, Ltd. (US) ; Saint-Gobain Technical Fabrics America, Inc. (US) ; BASF CORPORATION (US)
(11) PI 0517414-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2005 (45) 16/11/2016 (73) SWIMC LLC (US)
(11) PI 0614747-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 09/08/2006
 (45) 06/02/2018
 (73) SWIMC LLC (US)

(21) PI 0615360-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/08/2006
 (71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) PI 0615638-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 24/08/2006
 (71) SWIMC LLC (US)

(11) PI 0616274-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/10/2006
 (45) 05/12/2017
 (73) SWIMC LLC (US)

(11) PI 0616361-0 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/10/2006
 (45) 20/12/2016
 (73) SWIMC LLC (US)

(11) PI 0618604-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 15/11/2006
 (45) 21/03/2017
 (73) SWIMC LLC (US)

(11) PI 0707163-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/01/2007
 (45) 11/09/2018
 (71) SWIMC LLC (US)

(11) PI 0707611-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 06/02/2007
 (45) 19/02/2019
 (71) ASM ASSEMBLY SYSTEMS SINGAPORE PTE. LTD. (SG)

(21) PI 0714014-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 09/07/2007
 (71) SWIMC LLC (US)

(11) PI 0717071-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 18/09/2007 (45) 04/12/2018 (71) SWIMC LLC (US)
(11) PI 0717072-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/09/2007 (45) 26/06/2018 (73) SWIMC LLC (US)
(21) PI 0804064-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/10/2008 (71) MAXILOCK COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA ME (BR/SC)
(21) PI 0823125-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/10/2008 (71) SWIMC LLC (US)
(21) PI 0901599-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/05/2009 (71) DOTTER BRASIL LTDA (BR/SP)
(11) PI 0906762-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/01/2009 (45) 12/02/2019 (71) GATES CORPORATION (US)
(11) PI 0907605-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/02/2009 (45) 16/04/2019 (71) C-KORE SYSTEMS LIMITED (GB)
(11) PI 0908356-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2009 (45) 26/02/2019 (71) SWIMC LLC (US)
(11) PI 0908452-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2009 (45) 30/04/2019 (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)
(21) PI 0920929-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 25/11/2009 (71) SWIMC LLC (US)
(11) PI 0920931-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/11/2009 (45) 16/10/2018 (71) SWIMC LLC (US)
(11) PI 0922528-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/12/2009 (45) 13/11/2018 (71) SWIMC LLC (US)
(21) PI 1002702-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2010 (71) GLENALTA S.P.A. (IT)
(21) PI 1008266-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2010 (71) MEDIATEK INC. (TW)
(21) PI 1008484-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/02/2010 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) PI 1009818-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2010 (71) SWIMC LLC (US)
(21) PI 1013047-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/06/2010 (71) SWIMC LLC (US)
(21) PI 1014497-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2010 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(21) PI 1014962-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/04/2010 (71) SWIMC LLC (US)

(21) PI 1014965-1 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 09/04/2010

(71) SWIMC LLC (US)

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 2017 002500-0 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 10/09/2015 (71) VALSPAR SOURCING, INC. (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190030165 de 28/03/2019, em virtude do arquivamento definitivo (11.1.1) publicado na RPI2504 de 02/01/2019.
(21) PI 0809573-6 A8	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 07/04/2008 (71) Valspar Sourcing, INC (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190030313 de 29/03/2019, em virtude da manutenção do indeferimento (9.2.4) publicado na RPI2512 de 26/02/2019.
(21) PI 0913776-9 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 21/09/2009 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190039963 de 29/04/2019, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 870190039190 de 25/04/2019 e publicada na RPI2529 de 25/06/2019.

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 11 2014 000666-0 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 19/07/2012

(71) SCR INC (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870160064021 de 31/10/2016, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 030865-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/12/2014 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; BIOZER DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E FITOTERÁPICOS LTDA (BR/AM)
(21) BR 10 2016 011987-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/05/2016 (71) GLASSPEÇAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI (BR/SP)
(21) BR 11 2012 008199-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/10/2010 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2012 008200-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/10/2010 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2012 009228-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/10/2010 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2012 012736-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/11/2010 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2012 016047-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2010 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2012 016708-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/01/2011 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2012 025835-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/04/2011 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2012 027543-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 24/06/2011
(71) BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 033223-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/06/2011
(71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) BR 11 2013 005951-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/09/2011
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2013 011510-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/11/2011
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2013 011947-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/11/2011
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2013 013992-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/12/2011
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2013 017477-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/01/2012
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2013 023237-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/03/2012
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2014 006564-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 20/09/2012
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US)

(21) PI 1011844-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/04/2010
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) PI 1013857-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 21/04/2010

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 1013858-7 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 12/04/2010

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 1013861-7 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 20/04/2010

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

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.

(21) BR 11 2018 012183-5 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 15/12/2015

(71) LUXBIOTECH FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870180051848 de 15/06/2018, em virtude do pedido já estar em nome da interessada.

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 2012 017780-3

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 21/06/2012

(71) LONDRIBIO INDÚSTRIA E COM. DE PROD. BIOLÓGICOS LTDA -ME
(BR/PR)

A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870180016586, de 01/03/2018, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 002650-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/02/2014
(71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 005371-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/03/2017
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 10 2017 010791-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/05/2017
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 10 2017 010904-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/05/2017
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 10 2017 022672-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/10/2017
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 10 2017 025044-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/11/2017
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 10 2017 027195-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/12/2017
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 10 2018 009143-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/05/2018
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 10 2019 002196-9 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/02/2019
(71) JOSUE PEREIRA BITTENCOURT 06840381960 (BR/SC)

(21) BR 11 2012 002861-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 03/08/2010 (71) THOMSON LICENSING (FR)
--	--

(21) BR 11 2012 005509-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 022204-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/03/2011 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 027770-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/05/2010 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 031160-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/06/2011 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 003322-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/08/2011 (71) AKER SOLUTIONS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004107-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/09/2011 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 005316-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/09/2011 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010520-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/11/2010 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014287-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/12/2010 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 017070-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/01/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 007674-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/09/2012 (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012030-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/11/2012 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 027631-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/05/2013 (71) REARDEN, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 011219-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/11/2012 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 020060-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/02/2014 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026497-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/11/2013 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032156-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/06/2014 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032678-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/06/2014 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000309-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/07/2014 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 012135-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/10/2014 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015878-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
------------------------------------	--

	(22) 12/06/2014 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2016 016107-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/01/2015 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2016 028882-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/04/2015 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2016 029963-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/06/2015 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2017 000992-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/07/2015 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2017 008334-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/11/2014 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2017 010459-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/12/2014 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2017 012845-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/12/2015 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2017 015593-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/01/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2017 015790-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/01/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2017 015907-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/01/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 11 2017 016147-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/01/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 016196-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/01/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 017072-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/02/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 019004-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/02/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 022924-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/04/2016 (71) SOUND AGRICULTURE COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 028459-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/06/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 000021-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/06/2015 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 000910-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/07/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 003429-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/09/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 005339-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/08/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 005345-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
------------------------------------	--

	(22) 16/09/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
--	--

(21) BR 11 2018 005352-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/09/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 005399-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/09/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 005413-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/09/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 005426-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/09/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009422-6 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/11/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010128-1 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/12/2015 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012792-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/12/2016 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 004024-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/08/2017 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2012 019040-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/03/2003 (45) 19/07/2016 (62) PI 0300631-0 28/03/2003 (73) PIOFLEX KUNSTSTOFF IN FORM GMBH (DE) ; CAPRI SUN GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2012 021796-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
------------------------------------	--

(22) 16/09/2008
(62) PI 0817420-2 16/09/2008
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 021797-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2008
(62) PI 0817420-2 16/09/2008
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 021798-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2008
(62) PI 0817420-2 16/09/2008
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 021799-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2008
(62) PI 0817420-2 16/09/2008
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 021801-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2008
(62) PI 0817420-2 16/09/2008
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 021946-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2008
(62) PI 0817508-0 16/09/2008
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 021947-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2008
(62) PI 0817508-0 16/09/2008
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 021948-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2008
(62) PI 0817508-0 16/09/2008
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 021949-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2008
(62) PI 0817508-0 16/09/2008

(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 021950-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2008
(62) PI 0817508-0 16/09/2008
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2012 022087-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/12/2006
(62) PI 0621691-9 19/12/2006
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2014 024576-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/10/2009
(62) PI 0919656-0 16/10/2009
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2014 024577-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/10/2009
(62) PI 0919656-0 16/10/2009
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2015 015910-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/10/2009
(62) PI 0924044-6 21/10/2009
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 12 2016 024819-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 08/01/2007
(62) PI 0706438-1 08/01/2007
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(11) BR 12 2018 071050-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/11/2005
(45) 02/04/2019
(62) PI 0518258-1 22/11/2005
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0501394-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/04/2005
(45) 11/08/2015
(73) SERGIO FIDENCIO DE LIMA (BR/SP)

(21) PI 0517793-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/10/2005
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0518258-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/11/2005
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0600363-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/02/2006
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0609236-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/03/2006
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0609239-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/03/2006
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0609280-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/03/2006
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0616615-6 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/09/2006
(71) THOMSON RESEARCH FUNDING CORPORATION (US)

(21) PI 0621618-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/04/2006
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0621691-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/12/2006
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0622046-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/09/2006
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0706438-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 08/01/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0708541-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/03/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0721332-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/03/2007 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0804092-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/09/2008 (71) A.W. FABER-CASTELL S.A (BR/SP)
(21) PI 0817127-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/09/2008 (71) XY, LLC (US)
(21) PI 0912818-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/05/2009 (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC (US)
(11) PI 0916828-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/06/2009 (45) 09/04/2019 (71) VALMET TECHNOLOGIES, INC. (FI)
(11) PI 9708566-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/04/1997 (45) 04/09/2012 (73) 1149336 Ontario, Inc. (CA) ; SHIRE-NPS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2016 025785-5 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 26/02/2015

(71) THOMSON LICENSING (FR)

Indeferido o primeiro pedido de alteração de sede contido na petição 870190058952 de 26/06/2019, uma vez que tal endereço é idêntico ao apresentado na petição de depósito de nº 870160064848 de 04/11/2016.

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2019 002210-4 A2

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 24/07/2017

(71) WERNER KRULL (CH) ; ELIE BARBOUR (US)

A fim de atender as alterações de endereço dos dois depositantes requeridas através da petição nº 870190021156 de 01/03/2019, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, visto que os dois depositantes alteraram seus endereços, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 071130-6 A2

Código 25.11 - Republicação

(22) 18/04/2017

(71) GEOSYNTEC CONSULTANTS, INC. (US)

Retificação do despacho (25.7) alteração de sede publicado na RPI nº 2529, de 25/06/2019. Onde se lê: 900 Broken Sound Parkway, Suite 200, Boca Raton FL 33487, US. Leia-se: 900 Broken Sound Parkway NW, Suite 200, Boca Raton FL 33487, US.

(21) PI 0920567-5 A2

Código 25.11 - Republicação

(22) 07/10/2009

(71) SAFEHOSE HOLDING AS (NO)

Retificação do despacho (25.7) alteração de sede publicado na RPI nº 2526, de 04/06/2019. Onde se lê: RYGGEBAKKEN, N-6083 GJERDSVIKA, NORUEGA. Leia-se: BRYGGEBAKKEN, N-6083 GJERDSVIKA, NORUEGA

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

(21) BR 11 2016 002665-9 A2

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 25/08/2014

(71) HÄGELE GMBH (DE)

(72) KARL HÄGELE; MARKUS LECHLER

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS Anota-se neste despacho a penhora do pedido patente de número BR112016002665-9 que possui como titular HÄGELE GMBH, conforme determinação do MM. Juíz de Direito Pedro Roderjan Rezende, da 2ª Vara cível de Maringá ? PROJUDI ? da Comarca da Região Metropolitana de Maringá, nos autos do processo 0025859-92.2013.8.16.0017, na Ação de Cumprimento de Sentença que tem como Exequentes INGO HOFMANN ALVES e JOSE ROBERTO ALVES.

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 2015 012540-2 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2016 011927-8 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2016 017964-5 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2016 018204-2 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2016 019301-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2016 019600-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2016 024483-8 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2016 028391-4 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2016 029052-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de

depositante idoso

(21) BR 10 2017 000221-7 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 000222-5 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 005026-2 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 005182-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 009783-8 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 010597-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 012395-2 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 013496-2 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 014118-7 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 015671-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 10 2017 016280-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 016505-1 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 017578-2 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 017981-8 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 011693-5	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
---------------------------------	--

(21) BR 20 2014 000918-9	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso Notifica-se o requerimento de trâmite prioritário para depositante idoso efetuado por intermédio da petição nº 870170022849 de 06/04/2017.
---------------------------------	--

(21) BR 20 2016 027115-6 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 000641-2 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 002345-7 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 006519-2 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 011554-8 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 20 2017 013442-9 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 20 2017 014804-7 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 20 2017 015996-0 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 20 2019 013127-1 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) BR 20 2019 013281-2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(21) PI 1102838-6 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

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 2012 016834-0 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(21) BR 10 2014 027868-0 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(21) BR 10 2018 015798-1 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(21) BR 10 2019 000530-0 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(21) BR 20 2016 027389-2 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(21) BR 20 2019 002181-6 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
Notifica-se o requerimento de trâmite prioritário requerido pela petição nº 870190014948 de 13/02/2019.

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 001010-0 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

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 2014 026640-9 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(21) PI 1007855-0 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2015 027138-7 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

A interessada F. K. IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190061956 de 03/07/2019 com código de serviço [260] para "Terceiros acusados de contrafação". Ocorre que a interessada é a depositante do pedido de patente e deveria ter efetuado o requerimento através do código de serviço [279] para "Depositante acusa contrafação", tal como comunicado nas RPIs nº 2528, 2529, 2530. CONSIDERANDO tratar-se de um Projeto-piloto de uniformização dos procedimentos relacionados ao trâmite prioritário; e o art. 220 da Lei nº 9.279, de 14 de maio de 1996, DECIDE-SE por aceitar o requerimento de trâmite prioritário, sem isentar a interessada de atender às disposições da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, nem de possíveis complementações de retribuição.

(21) BR 10 2016 023012-8 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

A interessada NELSON DALMOLIN ME efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190064513, de 10/07/2019 com código de serviço [260] para "Uso Indevido". Tal como comunicado nas RPIs nº 2528, 2529, e 2530, a interessada deveria ter efetuado o requerimento através do código de serviço [279] para "Depositante acusa contrafação". CONSIDERANDO tratar-se de um Projeto-piloto de uniformização dos procedimentos relacionados ao trâmite prioritário; e o art. 220 da Lei nº 9.279, de 14 de maio de 1996, DECIDE-SE por aceitar o requerimento de trâmite prioritário, sem isentar a interessada de atender às disposições da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, nem de possíveis complementações

de retribuição.

(21) BR 10 2019 001812-7 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

(21) BR 20 2016 016701-4 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

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 10 2016 004243-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 10 2016 011549-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2012 002839-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2012 022319-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2013 000963-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2013 028316-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2013 032716-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2015 008657-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2016 000017-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2016 007980-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2016 014451-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2016 019074-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2016 020663-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2017 001755-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2017 004241-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2017 013023-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2017 013032-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2017 015012-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2017 019949-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2017 021513-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2017 021551-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2017 028359-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2018 010459-0 A8	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH A requerente alega que gerou a GRU referente ao PPH-PROSUL (nº 29409161906730090) e que, no dia 28-06-2019, buscou efetuar o requerimento através do peticionamento eletrônico, mas o sistema informou que o serviço estava indisponível. Sendo o último dia útil para efetuar requerimento na fase II do referido Projeto-piloto, a requerente submeteu o formulário através do Código de Serviço [260] anexando o comprovante do pagamento da GRU do [277], os documentos para a participação no Projeto-piloto e /print/ das telas do sistema eletrônico, demonstrando a recusa no acesso. No dia 01-07-2019, a requerente reapresentou a petição através do formulário eletrônico associado ao código de serviço [277] anexando documentos para participação no PPH PROSUL II (sem incluir documentos novos em relação à petição anterior). CONSIDERANDO que trata-se de um Projeto-piloto para uniformização dos procedimentos relacionados ao trâmite prioritário; que, na data indicada, o sistema de peticionamento eletrônico estava sendo configurado para a entrada em vigor referido Projeto-piloto; que foi iniciada uma terceira fase do Projeto-piloto PPH PROSUL; e o art. 220 da Lei 9.279, de 14 de maio de 1996, ACEITA-SE o requerimento efetuado através do código de serviço [206], petição nº 29409161906820642, de 28/06/2019 para participação na fase II do Projeto-piloto PPH PROSUL que será processado simultaneamente com a petição nº 870190061113 de 01/07/2019 (i.e. será fornecida uma única resposta para ambos requerimentos).
(21) BR 11 2018 011164-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(21) BR 11 2018 016356-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(21) BR 11 2018 068470-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(21) BR 11 2019 003073-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

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 2014 017276-9	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida Desconhecida a petição nº 018170001342 de 07/06/2017 com base no disposto no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que foi anulada a numeração do pedido de patente.
(21) BR 10 2016 015884-2	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida Desconhecida a petição nº 870170047758 de 07/07/2017 com base no disposto no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que foi anulada a numeração do pedido de patente.
(21) BR 10 2017 017226-0 A2	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida Desconhecida a petição nº 870170059354 de 16/08/2017 com base no disposto no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que o pedido de patente foi arquivado definitivamente.
(21) BR 13 2018 076076-8 E2	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida A petição nº 870180168205, de 27/12/2018, não foi conhecida com base no inciso II do art. 218 da Lei 9.279, de 14 de maio de 1996. Especificamente, o trâmite prioritário disciplinado tanto pela Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016 (vigente à época do requerimento - revogada) quanto pela Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019, é destinado para processos de patente de invenção ou de modelos de utilidade.
(21) BR 20 2014 020445-3	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida A petição nº 870160070456, de 25/11/2016, não foi conhecida, pois o procurador não está qualificado no processo de patentes como determina o art. 16 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI nº 2528 de 18 de junho de 2019.

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2017 010450-8 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180028540 de 09/04/2018, haja vista que não atende ao disposto no art. 7º, § único c/c art. 17, II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada
------------------------------------	--

na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

-
- (21) BR 10 2018 012273-8 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
Desconhecida a petição nº 870190020237 de 27/02/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a existência de irregularidade na representação do depositante. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
-
- (21) BR 10 2018 012277-0 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
Desconhecida a petição nº 870190020246 de 27/02/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a existência de irregularidade na representação do depositante. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
-
- (21) BR 10 2018 067780-2 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
Desconhecida a petição nº 870190020571 de 28/02/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a existência de irregularidade na representação do depositante. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
-
- (21) BR 10 2018 068464-7 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
Desconhecida a petição nº 870190020255 de 27/02/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a existência de irregularidade na representação do depositante. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
-
- (21) BR 20 2014 025663-1 U2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870180020625, de 14/03/2018, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto na alínea a) do inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.
-
- (21) BR 20 2018 009016-5 U2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
Desconhecida a petição nº 870190019629 de 26/02/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a existência de irregularidade na representação do depositante. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena

de ser desconhecida a petição.

(21) BR 20 2018 070704-9 U2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180139971 de 10/10/2018, haja vista que não atende ao disposto no art. 17, II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

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 022844-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190053375 de 11/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2012 024891-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180141947 de 17/10/2018, 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 2013 018093-9 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
No dia 27/12/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180167866, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.
CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2016 000581-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190045084 de 14/05/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2016 001275-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 10/09/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180128043, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2016 005967-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190053684 de 12/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2017 002285-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190047327 de 21/05/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2017 008203-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170067359 de 11/09/2017, 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 022051-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180144192 de 24/10/2018, 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 2018 001365-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180024899 de 27/03/2018, 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 2018 003399-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido</p> <p>No dia 19/07/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180062244, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.</p> <p>CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;</p> <p>DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.</p>
(21) BR 10 2018 005953-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido</p> <p>No dia 11/07/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180059869, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.</p> <p>CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;</p> <p>DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.</p>
(21) BR 10 2018 008813-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido</p> <p>No dia 30/04/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190040931, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.</p> <p>CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;</p> <p>DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019,</p>

publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 009282-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 23/10/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180143778, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 014587-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 07/03/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190021838, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 015234-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180131690 de 18/09/2018, 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 2018 015664-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 10/01/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190002815, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou

em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;

DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 068800-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 02/11/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180147617, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;

DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 068943-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 25/10/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180144485, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;

DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 069068-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180137620 de 04/10/2018, 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 2018 071883-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 30/11/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180157343, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 072319-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 14/11/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180151451, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 072441-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 01/02/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190010735, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019,

publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 072802-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 26/11/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180154989, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 075652-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 17/01/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190005439, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 077231-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 05/02/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190011951, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao

disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2014 025416-8 A8

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 29/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190050219, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 de maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2014 028379-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 20/02/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190017163, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2015 004821-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 06/04/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180027718, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;

DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2017 020630-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 07/01/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190001836, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2017 024481-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 22/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190048125, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 de maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2017 026201-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 20/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190046952, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 de maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento

apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2017 026641-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 12/06/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190053668, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 de maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2018 002520-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 31/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190051295, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 de maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2018 002530-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 31/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190051205, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 de maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não

foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2018 013653-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 31/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190051220, na vigência da 112018013653. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2018 072952-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 12/12/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180162003, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2013 032979-2 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 15/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190045684, na vigência da Resolução INPI PR nº 151, de 23 de outubro de 2019. No dia 27/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de

patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução INPI PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2014 032237-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 01/03/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190021368, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2015 012807-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 04/06/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190052613, na vigência da Resolução INPI PR nº 151, de 23 de outubro de 2019. No dia 27/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução INPI PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2015 023831-8 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 03/06/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190051704, na vigência da Resolução INPI PR nº 151, de 23 de outubro de 2019. No dia 27/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a

economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução INPI PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

-
- (21) BR 20 2016 005969-6 U2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190053689 de 12/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2016 005970-0 U2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190053691 de 12/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2016 023174-0 U2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180153047 de 20/11/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2017 000098-8 U2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190054152 de 12/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2017 007624-0 U2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190052457 de 04/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2017 008547-9 U2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190055564 de 17/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2018 001662-3 U2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
No dia 01/03/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190021368, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.
CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não

foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2018 005367-7 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 19/10/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180142819, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2018 006643-4 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 09/01/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190002734, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2018 014138-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 09/01/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190002737, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2018 014655-1 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 09/01/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190002739, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2018 070507-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 05/12/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180158945, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;
DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) PI 0309730-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 29/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190050155, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de

18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) PI 0513681-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 03/06/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190051695, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 de maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) PI 0606121-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 11/06/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190053161, na vigência da Resolução INPI PR nº 151, de 23 de outubro de 2019. No dia 27/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual; DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução INPI PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) PI 0705206-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180158321 de 04/12/2018, 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) PI 0814254-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 17/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190046689, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 de maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;

DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) PI 1006794-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

No dia 24/05/2019, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190048910, na vigência da Resolução INPI PR nº 217, de 03 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 08 de maio de 2018. No dia 26/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho 2019, e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; o processo de patente e o requerimento apresentado atendem aos requisitos formais; e a economia processual;

DECIDE-SE pela concessão do trâmite prioritário haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2018 013293-8 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

No dia 05/07/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180058192, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele não atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior.

CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; e a economia processual; DECIDE-SE por negar o trâmite prioritário haja vista que a matéria não se enquadra em nenhum item do Anexo 1 e, conseqüentemente, não atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2018 072688-5 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

No dia 14/11/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180151901, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele não atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; e a economia processual; DECIDE-SE por negar o trâmite prioritário haja vista que a matéria não se enquadra em nenhum item do Anexo 1 e, conseqüentemente, não atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2018 074126-4 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

No dia 11/12/2018, o interessado efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870180161308, na vigência da Resolução INPI PR nº 175, de 05 de novembro de 2016, publicada na RPI nº 2396 de 06 de dezembro de 2016. No dia 17/06/19, a comissão analisou o requerimento à luz da referida Resolução e considerou que ele não atende ao exigido. No dia 01/07/2019 entrou em vigor a Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019 e revogou a Resolução anterior. CONSIDERANDO que os critérios substantivos avaliados pela comissão não foram alterados pela nova Resolução; e a economia processual; DECIDE-SE por negar o trâmite prioritário haja vista que a matéria não se enquadra em nenhum item do Anexo 1 e, conseqüentemente, não atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.