

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2554
17 de Dezembro de 2019

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	7
Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição.....	10
Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.....	11
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	13
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	16
Código 121 - Exigência.....	19
Código 139 - Republicação.....	22
Código Presidência - Nulidade	23
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	23
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	24
Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.	25
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	26
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional..	26
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	80
Código 1.2.1 - Publicação Anulada.....	84
Código 1.2.3 - Decisão Anulada.....	85
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	86
Código 1.3.1 - Retificação.....	157
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	171
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	177
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	179
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	185
Código Depósito	186
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	186
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	206
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	212
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	224
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	225
Código Publicação do Pedido	277
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	277
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	311
Código 3.8 - Retificação.....	314
Código Pedido de Exame	316
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	316
Código Exigências Técnicas e Formais	319
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	319
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	331
Código 6.7 - Outras Exigências.....	336
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	338
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	339
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	342
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	600
Código Ciência de Parecer	606
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	606
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	616
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	617
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	625
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	684
Código Anuidade do Pedido	698
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	698
Código 8.7 - Restauração.....	719

Código 8.8 - Despacho Anulado.....	721
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	722
Código Decisão.....	784
Código 9.1 - Deferimento.....	784
Código 9.1.3 - Republicação.....	836
Código 9.1.4 - Retificação.....	837
Código 9.2 - Indeferimento.....	838
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	845
Código Arquivamento.....	855
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	855
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	862
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	869
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	935
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	937
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	938
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	939
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	940
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	941
Código 11.18 - Arquivamento definitivo por não anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	942
Código Recurso.....	943
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	943
Código 12.6 - Outros Recursos.....	949
Código Outros Referentes a Pedidos.....	950
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	950
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	952
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	955
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	964
Código 15.31 - Despacho Anulado.....	971
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	972
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	972
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	1058
Código 16.3 - Retificação.....	1059
Código Notificação de Decisão Judicial.....	1064
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	1064
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1065
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	1065
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	1076
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	1076
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	1077
Código Anuidade de Patente.....	1078
Código 24.4 - Restauração.....	1078
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1079
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.....	1097
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1097
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1107
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1108
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1109
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	1113
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1115
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1116
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	1134
Código 25.11 - Republicação.....	1135
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1136
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1136
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	1136
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1137

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação	1137
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1137
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1138
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1138
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	1139
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	1140
Código 28.40 - Trâmite prioritário negado.....	1144
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1145

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

(21) BR 10 2013 026655-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 16/10/2013</p> <p>(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0206587-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 19/01/2002</p> <p>(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0213425-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 18/10/2002</p> <p>(71) Idexx Laboratories, INC. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0215420-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 20/12/2002</p> <p>(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>

(21) PI 0304457-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 11/07/2003</p> <p>(71) TI Group Automotive Systems, L.L.C. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0314042-3 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 04/09/2003</p> <p>(71) Cerulean Pharma Inc. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0414052-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 27/07/2004</p> <p>(71) MOTOROLA MOBILITY, LLC (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0415005-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 01/10/2004</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0418032-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 14/12/2004</p> <p>(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e</p>

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

(21) PI 0512786-6 A2

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

(22) 05/08/2005

(71) Nippon Soda CO., LTD (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0916974-1 A2

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

(22) 07/08/2009

(71) Sms Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 9816350-7 A2

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

(22) 03/04/1998

(62) PI 9809387-8 03/04/1998

(71) Genentech, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição

(21) PI 9703829-6 B1

Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição

(22) 04/07/1997

(71) Telemar Norte Leste S.A. (BR/RJ)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]

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

(21) BR 10 2017 020419-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 25/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; NEXA RECURSOS MINERAIS S.A. (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2013 000160-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 01/07/2011 (71) Prad Research And Desenvolpemente Limited (VG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2013 012325-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 13/03/2013 (71) UNIFRAX I LLC (US) ; LAMART CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2013 017511-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 05/01/2012 (71) EBAY INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2014 000615-6 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 10/07/2012 (71) SNAP INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2014 007023-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 13/08/2012 (71) SULZER CHEMTECH AG (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2015 003824-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

(22) 22/08/2013

(71) TREVENTIS CORPORATION (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2015 015976-1 A2

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

(22) 30/12/2013

(71) A. B. SEEDS LTD. (IL)

Recorrente: O depositante.

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

(11) PI 0512893-5 B1

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

(22) 01/07/2005

(45) 24/12/2019

(71) University Of Pittsburgh (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0715849-1 A2

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

(22) 23/08/2007

(71) High Performance Optics, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

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

(21) BR 10 2012 002949-9 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 09/02/2012 (71) Kiss Nail Products, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2012 026990-2 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 22/10/2012 (71) Alvaro de Lima Floret Junior (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0106585-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 27/12/2001 (71) ABB, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0316044-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 25/11/2003 (71) Baerlocher GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0317399-2 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 26/09/2003 (71) Trisa Holding AG (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

(21) PI 0318815-9 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 18/08/2003
 (62) PI 0313648-5 18/08/2003
 (71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0414793-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 24/09/2004
 (71) AS Faktor AB (SE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0500321-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 28/01/2005
 (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0503533-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 25/04/2005
 (71) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (BR/DF)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0520846-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 16/09/2005
 (62) PI 0515413-8 16/09/2005
 (71) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0908735-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 28/08/2009
(71) Tata Steel Limited (IN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0909687-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 03/03/2009
(71) Jfe Steel Corporation (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0909774-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 20/01/2009
(71) Shinagawa Refractories Co., Ltd (JP)
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) PI 0306442-5 A8	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 15/05/2003 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0309770-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 24/04/2003 (71) Lenovo (Singapore) PTE. Ltd. (SG) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0317788-2 A8	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 05/12/2003 (71) Univation Technologies LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0414073-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 31/08/2004 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0417262-0 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 03/12/2004 (71) Dow Global Technologies LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0419055-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 17/09/2004

(71) HAMPTON CREEK, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0510198-0 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 30/05/2005

(71) Biogaia AB (SE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0513631-8 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 05/07/2005

(71) Unilever N.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0514723-9 A8

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 17/08/2005

(71) ALLERGAN, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0607051-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 13/01/2006

(71) Unilever N. V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0607284-4 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 27/01/2006

(71) INNOVATIVE PRODUCT MANAGEMENT, LLC (US) ; DANIEL JOSEPH BLASE (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0611373-7 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 22/05/2006

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0612003-2 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 05/07/2006

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0615438-7 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 24/08/2006

(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0618901-6 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 22/11/2006

(71) GFBIOCHEMICALS LIMITED (MT)

Recorrente: O depositante.

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

Código 121 - Exigência

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

(21) PI 0308801-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 04/03/2003
(71) Thyssen Elevator Capital Corp. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0318811-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 05/11/2003
(62) PI 0315296-0 05/11/2003
(71) Grünenthal GMBH (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0410876-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 02/06/2004
(71) VOLUTION IMMUNO PHARMACEUTICALS SA (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0411156-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 12/05/2004
(71) M & C Corporation (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0507239-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 19/01/2005
(71) Millennium Chemicals (GB)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0508369-9 A2 Código 121 - Exigência

(22) 28/02/2005

(71) Halliburton Energy Services, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0509827-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 28/04/2005

(71) UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0510274-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 28/04/2005

(71) BTG International Limited (GB)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0511981-2 A2

Código 121 - Exigência

(22) 28/06/2005

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0512445-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/07/2005

(71) Alcoa of Australia Limited (AU)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0601013-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/02/2006

(71) SPX FLOW, INC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0606561-9 A2

Código 121 - Exigência

(22) 02/02/2006

(71) Novapharm Research (Austrália) Pty Ltd. (AU)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0606912-6 A8

Código 121 - Exigência

(22) 23/02/2006

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0611809-7 A2

Código 121 - Exigência

(22) 10/05/2006

(71) REC SOLAR NORWAY AS (NO)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0614906-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 24/07/2006

(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0615938-9 A2

Código 121 - Exigência

(22) 12/09/2006

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0712657-3 A2

Código 121 - Exigência

(22) 05/06/2007

(71) Arjowiggins Security (FR)

Recorrente: O depositante.

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

Código 139 - Republicação

(21) BR 12 2016 030094-3 B1

Código 139 - Republicação

(22) 15/10/2003

(62) PI 0315142-5 15/10/2003

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

Recorrente: O depositante.

Decisão: Republicação do despacho publicado na RPI nº 2546, de 22/10/2019, código 139, tendo em vista a correção efetuada dos documentos que vão integrar a Carta-Patente. Recorrente: O depositante.

Decisão: Recurso conhecido e provido. [139]

Código Presidência - Nulidade

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

(11) BR 20 2012 008697-8 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 21/08/2018 (73) Acryllato Fabricação de Produtos Acrílicos Ltda Me (BR/SC) Requerente da Nulidade: HANNOVER PLÁSTICOS S/A Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) BR 20 2014 030312-5 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 30/01/2018 (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 0802201-1 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 02/05/2018 (73) Agromachine Importação e Exportação Ltda. (BR/SP) Requerente da Nulidade: PALINI & ALVES 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) PI 0403668-9 B1

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

(45) 13/03/2018

(73) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. (BR/SP) ; Universidade de São Paulo (BR/SP)

Requerente da Nulidade: HYPERA S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

(11) PI 0806559-4 B1

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

(45) 10/04/2018

(73) Precision Planting, Inc. (US)

Requerente da Nulidade: DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER 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) PI 0902126-4 B1

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

(45) 21/02/2017

(73) Vanderlei Galutti (BR/SP)

Requerente da Nulidade: ADRIANO MERKX Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]

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

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

(21) BR 11 2019 011716-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2018 CN 201810535430.1
(51) G06Q 20/00 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01), H04L 9/32 (1990.01)
(86) PCT US2019/034251 de 29/05/2019
(87) WO 2019/231951 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 011776-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2018 CN 201810534318.6
(51) G06Q 20/00 (2012.01)
(86) PCT US2019/034257 de 29/05/2019
(87) WO 2019/231955 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 011788-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2018 CN 201810534737.X
(51) G06Q 20/00 (2012.01)
(86) PCT US2019/034262 de 29/05/2019
(87) WO 2019/231959 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 011800-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2018 CN 201810535417.6
(51) G06Q 20/00 (2012.01)
(86) PCT US2019/034260 de 29/05/2019
(87) WO 2019/231958 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 011823-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2018 CN 201810533812.0

(51) G06Q 20/00 (2012.01)
(86) PCT US2019/034266 de 29/05/2019
(87) WO 2019/231961 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 011827-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2018 CN 201810533956.6
(51) G06F 17/00 (1995.01), H04L 9/00 (1968.09)
(86) PCT US2019/034269 de 29/05/2019
(87) WO 2019/231964 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 013738-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2016 RU 2016143290
(51) C10B 55/00 (1968.09), C10B 57/04 (1968.09)
(86) PCT RU2017/000020 de 18/01/2017
(87) WO 2018/084738 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 013923-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(86) PCT CN2017/070482 de 06/01/2017
(87) WO 2018/126454 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 014264-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/01/2017 IN 201731001199
(51) A01N 47/40 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)
(86) PCT IB2017/058408 de 27/12/2017
(87) WO 2018/130900 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014371-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/01/2017 US 62/445,140
(51) B22C 1/00 (1968.09), B22C 9/00 (1968.09)
(86) PCT US2018/013393 de 11/01/2018
(87) WO 2018/132616 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014466-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2016 RU 2016144588
(51) C22B 1/243 (1974.07)
(86) PCT RU2017/000855 de 17/11/2017

(87) WO 2018/088941 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 015881-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/02/2017 TR 2017/01544
 (51) A61K 36/00 (2006.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 45/06 (1974.07), A61K 36/899 (2006.01), A61P 17/02 (2000.01), A61K 36/8962 (2006.01), A61K 36/906 (2006.01)
 (86) PCT TR2018/050034 de 31/01/2018
 (87) WO 2019/027387 de 07/02/2019

(21) BR 11 2019 015973-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B65D 41/04 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/000199 de 29/05/2018
 (87) WO 2019/227247 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 016188-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04L 9/32 (1990.01)
 (86) PCT CN2018/124852 de 28/12/2018
 (87) WO 2019/072304 de 18/04/2019

(21) BR 11 2019 016227-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/04/2018 CN 201810372798.0
 (51) B60B 21/00 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/096392 de 20/07/2018
 (87) WO 2019/205311 de 31/10/2019

(21) BR 11 2019 021313-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/04/2017 FR 1770365
 (51) A61M 1/00 (1968.09)
 (86) PCT FR2018/000076 de 06/04/2018
 (87) WO 2018/189431 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 025606-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 DE 10 2017 112 573.6
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 38/26 (1995.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)

	(86) PCT EP2018/064919 de 06/06/2018 (87) WO 2018/224559 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025608-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/06/2017 JP 2017-111642 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08L 67/02 (1974.07) (86) PCT JP2018/020339 de 28/05/2018 (87) WO 2018/225559 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025610-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 US 62/517,023; 04/04/2018 US 15/945,660 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/026255 de 05/04/2018 (87) WO 2018/226308 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025611-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2017 EP 17180721.7 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/522 (2000.01) (86) PCT EP2018/068366 de 06/07/2018 (87) WO 2019/011802 de 17/01/2019
(21) BR 11 2019 025612-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2017 US 62/515,297 (51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), G01N 33/68 (1980.01) (86) PCT IB2018/053996 de 04/06/2018 (87) WO 2018/224950 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025614-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2017 US 62/515,409; 03/01/2018 US 62/613,359; 20/02/2018 US 62/632,531 (51) A61K 31/7034 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01) (86) PCT US2018/036113 de 05/06/2018 (87) WO 2018/226732 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025616-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 27/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/087629 de 08/06/2017

(87) WO 2018/223351 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025619-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01)
(86) PCT CN2018/081646 de 02/04/2018
(87) WO 2019/191884 de 10/10/2019

(21) BR 11 2019 025621-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/06/2017 SE 1750735-1
(51) A01K 1/12 (1974.07), A01K 15/02 (1974.07)
(86) PCT SE2018/050589 de 07/06/2018
(87) WO 2018/226151 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025625-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/06/2017 US 62/516,061
(51) A61K 8/368 (2006.01), A61K 31/34 (1974.07)
(86) PCT US2018/036353 de 06/06/2018
(87) WO 2018/226894 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025629-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/06/2017 US 62/520,426; 23/05/2018 US 15/987,560
(51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01)
(86) PCT US2018/034352 de 24/05/2018
(87) WO 2018/231488 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025631-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/06/2017 CN PCT/CN2017/087314; 20/06/2017 EP 17176862.5
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01)
(86) PCT EP2018/063514 de 23/05/2018
(87) WO 2018/224311 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025633-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/06/2017 EP 17175136.5

(51) C07C 209/16 (1990.01), C07C 211/10 (1990.01), C07C 213/02 (1990.01),
 C07C 215/08 (1990.01), B01J 23/00 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/063591 de 24/05/2018
 (87) WO 2018/224316 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025634-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/06/2017 US 62/521,347; 09/05/2018 US 15/975,638
 (51) H04L 1/18 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032148 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/231390 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025635-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2017 EP 17178416.8
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/14 (1974.07), A61K 31/465 (1974.07)
 (86) PCT IB2018/054720 de 26/06/2018
 (87) WO 2019/003118 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025636-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 US 62/515,996; 26/02/2018 US 62/635,146; 02/03/2018 US
 62/637,961
 (51) A61K 31/519 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 13/10 (2000.01),
 A61K 31/137 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/554 (2000.01), A61K
 31/7048 (2000.01)
 (86) PCT IB2018/054069 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/224989 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025639-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 EP 17175255.3
 (51) H05B 6/06 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/063754 de 25/05/2018
 (87) WO 2018/224332 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025642-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/06/2017 AT A 50498/2017
 (51) A62B 35/00 (1968.09)
 (86) PCT AT2018/060124 de 14/06/2018
 (87) WO 2018/227226 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025644-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 US 62/516,682; 02/05/2018 US 62/665,629 (51) G06F 17/22 (1995.01) (86) PCT IB2018/054126 de 07/06/2018 (87) WO 2018/225012 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025646-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2017 US 62/515,007 (51) H01Q 1/28 (1968.09), H01Q 1/42 (1968.09), H01Q 1/12 (1968.09), B64C 1/36 (1968.09) (86) PCT US2018/035780 de 04/06/2018 (87) WO 2018/226549 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025647-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 JP 2017-114530 (51) C25D 5/16 (1974.07), C23C 28/00 (1985.01), C25D 5/18 (1974.07), C25D 5/26 (1974.07), C25D 7/00 (1974.07), C25D 11/38 (1974.07) (86) PCT JP2018/021570 de 05/06/2018 (87) WO 2018/225739 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025648-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 62/525309 (51) A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 38/40 (1995.01), A61Q 19/02 (2006.01) (86) PCT US2018/036217 de 06/06/2018 (87) WO 2019/005437 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 025649-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 GB 1709136.4 (51) A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/15 (1974.07), A61K 31/165 (1974.07), A61K 31/198 (2000.01), A61P 25/06 (2000.01) (86) PCT GB2018/051558 de 08/06/2018 (87) WO 2018/224837 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025651-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 SE 1750748-4 (51) F01N 13/18 (2010.01)

	(86) PCT SE2018/050619 de 13/06/2018 (87) WO 2018/231135 de 20/12/2018
--	---

(21) BR 11 2019 025653-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B32B 27/30 (1968.09) (86) PCT CN2017/087642 de 09/06/2017 (87) WO 2018/223358 de 13/12/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 025655-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/07/2017 US 15/640,655 (51) C10G 29/20 (1968.09), C10G 57/00 (1980.01), C10G 5/00 (1968.09), C10G 9/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/054078 de 07/06/2018 (87) WO 2019/008454 de 10/01/2019
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 025656-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 EP 17175366.8; 21/11/2017 EP 17202752.6 (51) A45D 20/12 (1968.09) (86) PCT EP2018/065132 de 08/06/2018 (87) WO 2018/224639 de 13/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 025658-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 JP 2017-114286 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C22C 19/05 (1974.07), C22C 30/02 (1974.07), C22C 38/50 (1974.07), C22F 1/10 (1968.09), C22F 1/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/022122 de 08/06/2018 (87) WO 2018/225869 de 13/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 025659-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2017 US 62/515,421 (51) A61K 31/662 (2000.01), A61K 31/665 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01), A61P 19/04 (2000.01) (86) PCT US2018/035909 de 04/06/2018 (87) WO 2018/226604 de 13/12/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 025660-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
---------------------------------	--

(30) 15/06/2017 EP 17176208.1
(51) B04B 13/00 (1968.09)
(86) PCT EP2018/065356 de 11/06/2018
(87) WO 2018/228992 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025663-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/08/2017 IT 102017000090958
(51) B65C 9/00 (1968.09), B65C 9/02 (1968.09), B67C 7/00 (1968.09)
(86) PCT EP2018/070795 de 31/07/2018
(87) WO 2019/030063 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 025665-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/06/2017 FR 1755082
(51) D06P 5/24 (2000.01), D06P 5/30 (2000.01)
(86) PCT FR2018/051325 de 07/06/2018
(87) WO 2018/224785 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025666-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/06/2017 US 62/521,273; 11/01/2018 US 62/616,415; 29/01/2018 US 62/623,547; 15/06/2018 US 16/009,302
(51) H04W 74/08 (2009.01)
(86) PCT US2018/037959 de 16/06/2018
(87) WO 2018/232381 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025667-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/06/2017 JP 2017-111157
(51) C12N 15/13 (1990.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 14/47 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 5/0783 (2010.01)
(86) PCT JP2018/021561 de 05/06/2018
(87) WO 2018/225732 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025668-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/06/2017 US 62/516,748
(51) E21B 34/04 (1980.01), E21B 34/00 (1980.01), E21B 34/10 (1980.01)
(86) PCT US2018/036531 de 07/06/2018

(87) WO 2018/227003 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025671-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/06/2017 US 62/515,053; 10/08/2017 US 62/543,443; 20/12/2017 US 15/847,991; 27/04/2018 US 15/964,247
(51) G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 20/24 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), G06N 99/00 (2010.01)
(86) PCT US2018/031300 de 07/05/2018
(87) WO 2018/226337 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025672-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04L 1/18 (1968.09)
(86) PCT CN2017/087817 de 09/06/2017
(87) WO 2018/223399 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025676-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/06/2017 JP 2017-113760; 12/10/2017 JP 2017-198815
(51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)
(86) PCT JP2018/021842 de 07/06/2018
(87) WO 2018/225817 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025684-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C10G 7/00 (1968.09), C10G 31/00 (1968.09)
(86) PCT FR2017/051437 de 07/06/2017
(87) WO 2018/224738 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025688-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/06/2017 US 62/515,021
(51) C07H 15/224 (1985.01), C07H 15/23 (1985.01), C07H 15/222 (1985.01), A61P 21/04 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01)
(86) PCT IL2018/050612 de 05/06/2018
(87) WO 2018/225065 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025689-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/06/2017 IT 102017000061495
(51) D21F 1/32 (1968.09), B08B 5/04 (1968.09), D21F 11/14 (1968.09), D21G 3/00 (1968.09)

	(86) PCT IB2018/054040 de 06/06/2018 (87) WO 2018/224969 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025690-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 DE 10 2017 114 278.9 (51) F41G 1/00 (1968.09), G06F 1/16 (1990.01), G09G 3/00 (1980.01) (86) PCT EP2018/067258 de 27/06/2018 (87) WO 2019/002373 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 025691-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 EP EP 17382354.3 (51) B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09) (86) PCT US2018/035871 de 04/06/2018 (87) WO 2018/226591 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025694-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2017 US 62/515.284; 10/11/2017 US 62/584.552 (51) B01D 46/00 (1968.09), B01D 46/52 (1968.09) (86) PCT US2018/036119 de 05/06/2018 (87) WO 2018/226736 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025695-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2017 US US 62/514,885 (51) A61B 17/58 (1985.01) (86) PCT IB2018/053940 de 01/06/2018 (87) WO 2018/224930 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025698-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/06/2017 FR 1755017 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/4728 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 13/00 (1985.01) (86) PCT EP2018/064706 de 05/06/2018 (87) WO 2018/224473 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025704-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/06/2017 US US 15/624,414 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/064 (1980.01), E21B 34/16 (1980.01)

(86) PCT US2018/031324 de 07/05/2018

(87) WO 2018/231364 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025705-5

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

(30) 06/06/2017 CN 201710420188.9

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04L 1/16 (1968.09)

(86) PCT CN2018/089373 de 31/05/2018

(87) WO 2018/223893 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025710-1

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

(30) 19/06/2017 US 15/626,593

(51) B23K 10/00 (1990.01), H05H 1/36 (1980.01)

(86) PCT US2018/037468 de 14/06/2018

(87) WO 2018/236661 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025712-8

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

(30) 09/06/2017 CN 201710432983.X

(51) B25J 9/16 (1985.01)

(86) PCT CN2018/090441 de 08/06/2018

(87) WO 2018/224038 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025713-6

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

(30) 07/06/2017 EP 17174801.5

(51) C23C 28/04 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01)

(86) PCT EP2018/064747 de 05/06/2018

(87) WO 2018/224487 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025714-4

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

(30) 09/06/2017 BR 102017012397-9

(51) A61B 17/068 (1990.01)

(86) PCT BR2018/050186 de 11/06/2018

(87) WO 2018/223207 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025716-0

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

(30) 12/06/2017 IT 102017000064924

(51) B60C 11/13 (1995.01), B60C 11/03 (1985.01)

(86) PCT IB2018/053630 de 23/05/2018

(87) WO 2018/229578 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025717-9

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

(30) 08/06/2017 JP 2017-113747

(51) C12N 15/09 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09), A01K 67/027 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01)

(86) PCT JP2018/022066 de 08/06/2018

(87) WO 2018/225858 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025719-5

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

(30) 14/07/2017 US 62/532,859

(51) H04B 7/185 (1974.07), H04B 7/022 (2017.01)

(86) PCT US2018/041996 de 13/07/2018

(87) WO 2019/014542 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 025722-5

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

(30) 07/06/2017 EP 17174802.3

(51) A23D 7/01 (1995.01), A23D 9/007 (1995.01), A23L 7/196 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01)

(86) PCT EP2018/062923 de 17/05/2018

(87) WO 2018/224281 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025724-1

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

(30) 07/06/2017 DE DE 10 2017 209 574.1

(51) A61B 3/00 (1968.09), A61B 3/15 (1990.01), A61F 9/008 (2000.01)

(86) PCT FR2018/051336 de 07/06/2018

(87) WO 2018/224791 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025727-6

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

(30) 08/06/2017 FR 1755115

(51) A01N 31/04 (1980.01), A01N 31/06 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 65/03 (2009.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2018/065224 de 08/06/2018

(87) WO 2018/224675 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025728-4

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

(30) 06/06/2017 US 15/615,152

(51) F02K 7/10 (1968.09), B64D 33/02 (1968.09), F02C 7/04 (1968.09)
 (86) PCT US2018/018745 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/226269 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025729-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/06/2017 US 15/613,988
 (51) A61K 8/39 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), C07F 7/18 (1968.09), C08G 77/04 (1974.07)
 (86) PCT US2018/036002 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/226656 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025731-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2017 CN PCT/CN2017/090770
 (51) C08K 5/54 (1974.07), C08K 5/549 (2000.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07)
 (86) PCT CN2017/102074 de 18/09/2017
 (87) WO 2019/000654 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025732-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 US 62/516,060
 (51) C12N 15/86 (1990.01), C12N 15/117 (2010.01)
 (86) PCT US2018/036200 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/226785 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025733-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/06/2017 DE 10 2017 209 649.7
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/064550 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/224413 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025736-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 US 62/515641; 19/01/2018 US 62/619206
 (51) A61K 38/20 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 37/02 (2000.01), C07K 14/54 (1995.01), C07K 16/24 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01)
 (86) PCT US2018/031518 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/226339 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025737-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/06/2017 IT 102017000064097</p> <p>(51) H04R 7/26 (1968.09), H04R 9/06 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/065085 de 07/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/224616 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025738-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/06/2017 US 62/516,867; 13/06/2017 US 62/518,769</p> <p>(51) D04H 1/4334 (2012.01)</p> <p>(86) PCT US2018/036637 de 08/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/227069 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025739-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/06/2017 US 15/614,035</p> <p>(51) A61K 8/893 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C08G 77/18 (1974.07)</p> <p>(86) PCT US2018/035778 de 04/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/226548 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025740-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/06/2017 US 62/514,999</p> <p>(51) C07D 239/74 (1974.07), C07D 239/94 (1974.07), C07D 239/95 (1974.07)</p> <p>(86) PCT US2018/035954 de 05/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/226622 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025741-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/06/2017 US 62/517,916; 19/06/2017 US 62/522,044; 07/06/2018 US 16/003,047</p> <p>(51) H03M 13/11 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/036726 de 08/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/227133 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025744-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/06/2017 CN 201710422896.6</p> <p>(51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/63 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT CN2018/090239 de 07/06/2018</p>

(87) WO 2018/224001 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025745-4

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

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(86) PCT CN2017/094335 de 25/07/2017

(87) WO 2019/019023 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 025747-0

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

(30) 06/06/2017 US 15/615,146

(51) F02K 7/10 (1968.09), F23R 3/20 (1980.01), B64C 30/00 (1980.01), B64D 33/02 (1968.09)

(86) PCT US2018/018728 de 20/02/2018

(87) WO 2018/226268 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025748-9

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

(30) 07/06/2017 US 15/616,409; 14/08/2017 US 15/676,356; 14/08/2017 US 15/676,373

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/10 (1990.01), A61K 9/06 (1968.09), A61K 31/44 (1974.07)

(86) PCT US2018/035854 de 04/06/2018

(87) WO 2018/226584 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025749-7

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

(51) H04W 52/14 (2009.01)

(86) PCT CN2017/088606 de 16/06/2017

(87) WO 2018/227541 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025750-0

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

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2017/087630 de 08/06/2017

(87) WO 2018/223352 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025752-7

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

(30) 29/06/2017 US 62/526,896; 25/06/2018 US 16/018,012

(51) G09B 23/28 (1968.09)

(86) PCT US2018/039778 de 27/06/2018

(87) WO 2019/005983 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025753-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 KR 10-2017-0072397 (51) F16L 37/084 (1990.01), F16L 25/12 (2000.01), F16L 25/06 (1990.01), F16L 17/06 (1968.09) (86) PCT KR2017/014319 de 07/12/2017 (87) WO 2018/225915 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025754-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 76/00 (2018.01) (86) PCT CN2017/096078 de 04/08/2017 (87) WO 2019/024104 de 07/02/2019
(21) BR 11 2019 025757-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 US 62/521,308; 14/06/2018 US 16/009,034 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09) (86) PCT US2018/037819 de 15/06/2018 (87) WO 2018/232283 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025759-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 DE 10 2017 209 761.2; 21/08/2017 DE 10 2017 214 540.4 (51) F16D 65/18 (1968.09), B21D 22/14 (1968.09), B21K 1/18 (1968.09) (86) PCT EP2018/062751 de 16/05/2018 (87) WO 2018/224271 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025760-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US 62/516,540; 07/06/2017 US 62/516,550; 07/06/2017 US 62/516,566 (51) A61M 1/00 (1968.09), A61F 13/00 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09) (86) PCT US2018/036074 de 05/06/2018 (87) WO 2018/226705 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025761-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2017 EP 17181581.4 (51) B29C 65/36 (1985.01), H05B 6/10 (1980.01), H05B 6/36 (1980.01) (86) PCT EP2018/068224 de 05/07/2018 (87) WO 2019/015982 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 025764-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/07/2017 IT 102017000084076 (51) H02G 3/14 (1968.09) (86) PCT IB2018/054815 de 28/06/2018 (87) WO 2019/021083 de 31/01/2019
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025767-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 DE 10 2017 112 482.9 (51) G02B 6/42 (1985.01), F21V 8/00 (1985.01) (86) PCT EP2018/059877 de 18/04/2018 (87) WO 2018/224210 de 13/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025768-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 SK PUV 50056-2017; 07/06/2018 SK PUV 50058-2018 (51) F16L 33/16 (1968.09), F16L 33/22 (1968.09) (86) PCT IB2018/054185 de 09/06/2018 (87) WO 2018/225044 de 13/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025769-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 EP 17175131.6 (51) A61K 38/26 (1995.01), A61K 31/70 (1974.07) (86) PCT EP2018/065266 de 11/06/2018 (87) WO 2018/224689 de 13/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025770-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 US 62/517,410 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01) (86) PCT US2018/036521 de 07/06/2018 (87) WO 2018/226998 de 13/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025773-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 EP 17305683.9 (51) G01V 1/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/065067 de 07/06/2018 (87) WO 2018/224607 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025775-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US 62/516,536 (51) A61K 31/7004 (2000.01), A61K 31/7024 (2000.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/02 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT US2018/036067 de 05/06/2018 (87) WO 2018/226701 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025776-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/07/2017 US 62/529,689 (51) C12Q 1/18 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01) (86) PCT US2018/040710 de 03/07/2018 (87) WO 2019/010177 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 025777-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2017 EP 17175637.2; 30/11/2017 EP 17204602.1; 29/01/2018 EP 18153828.1 (51) C12N 1/19 (1990.01), C12N 9/12 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (86) PCT EP2018/064564 de 04/06/2018 (87) WO 2018/228836 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025779-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 DE 10 2017 112 483.7 (51) G01J 1/42 (1968.09), A61N 5/06 (1968.09) (86) PCT EP2018/059878 de 18/04/2018 (87) WO 2018/224211 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025780-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/06/2017 US 62/515,831 (51) F24D 17/00 (1968.09), F24D 19/10 (1980.01), F24H 1/08 (1968.09), F24H 1/12 (1968.09), F24H 9/12 (1968.09), F24H 9/20 (1968.09) (86) PCT US2018/036075 de 05/06/2018 (87) WO 2018/226706 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025782-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 FI 20175530

(51) C07J 41/00 (1974.07), C07J 43/00 (1974.07), A61K 31/58 (1974.07), A61K 31/566 (2000.01), A61P 5/32 (2000.01)
 (86) PCT FI2018/050427 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/224736 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025783-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/06/2017 EP 17305684.7
 (51) G01V 1/00 (1968.09), G01V 1/16 (1968.09), G01V 1/04 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/064989 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/224585 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025784-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 US 62/515,950
 (51) C07K 14/395 (1995.01), C12P 7/06 (1980.01)
 (86) PCT US2018/035831 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/226573 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025788-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 AT A 240/2017
 (51) C21D 9/04 (1968.09), C21D 1/20 (1968.09)
 (86) PCT AT2018/000049 de 29/05/2018
 (87) WO 2018/223160 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025789-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 DE 10 2017 112 765.8
 (51) B64C 39/02 (1968.09), G05D 1/10 (1968.09), B66C 13/04 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/065182 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/224657 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025792-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 US 62/516.432; 12/07/2017 US 62/531.626
 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/86 (1990.01), A61K 47/60 (2017.01)
 (86) PCT US2018/036344 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/226887 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025793-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) A61J 1/20 (1990.01), A61J 1/14 (1990.01)
 (86) PCT IB2017/000836 de 06/06/2017
 (87) WO 2018/224855 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025797-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/06/2017 SG 10201704579V
 (51) C07D 493/04 (1974.07), C07D 491/22 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/37 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT SG2018/050277 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/226155 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025801-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/06/2017 US 62/517,049; 17/07/2017 US 62/533,381; 22/09/2017 US 62/562,044; 30/01/2018 US 62/623,757; 20/02/2018 US 62/633,021; 28/03/2018 US 62/649,266
 (51) A61K 31/4045 (2000.01), A61K 31/443 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61P 11/12 (2000.01)
 (86) PCT US2018/036610 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/227049 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025803-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 US 62/516,590
 (51) H04W 4/029 (2018.01)
 (86) PCT US2018/036557 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/227021 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025813-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/06/2017 US 62/516,903; 02/05/2018 US 62/665,840
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01)
 (86) PCT US2018/036172 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/226771 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025814-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 GB 1709014.3
 (51) A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/29 (2006.01)
 (86) PCT GB2018/051541 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/224824 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025815-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/06/2017 GB 1709016.8; 06/06/2017 GB 1709017.6; 24/08/2017 GB 1713625.0</p> <p>(51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2018/051543 de 06/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/224826 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025817-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/06/2017 GB 1709016.8; 06/06/2017 GB 1709017.6; 24/08/2017 GB 1713625.0; 07/02/2018 GB 1802018.0</p> <p>(51) A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2018/051544 de 06/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/224827 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025818-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/06/2017 GB 1709017.6</p> <p>(51) A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2018/051545 de 06/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/224828 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025823-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/06/2017 DE 10 2017 112 767.4</p> <p>(51) E05D 7/04 (1968.09), E05D 7/12 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/064446 de 01/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/224402 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025825-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/06/2017 FR 1755192</p> <p>(51) B60K 1/02 (1968.09), B60K 6/36 (2007.10), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/11 (2012.01), B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/19 (2012.01), F16H 3/00 (1968.09), B60W 50/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2018/050913 de 11/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/224742 de 13/12/2018</p>

(21) BR 11 2019 025826-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/06/2017 EP 17174934.4; 08/06/2017 US 62/516,761</p> <p>(51) C02F 1/04 (1980.01), C02F 3/02 (1980.01), C02F 3/30 (1980.01), F23G 7/00 (1968.09), C02F 3/28 (1980.01), C02F 1/24 (1980.01), C02F 1/40 (1980.01), C02F 1/66 (1980.01), C02F 3/08 (1980.01), C02F 3/12 (1980.01), C02F 101/30 (2000.01), C02F 101/34 (2000.01), C02F 103/36 (2000.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/064961 de 07/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/224576 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025828-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/06/2017 FR FR 1755149</p> <p>(51) B01D 53/22 (1968.09), C10L 3/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT FR2018/051285 de 04/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/224763 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025831-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 9/16 (1974.07), A61Q 5/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2017/063839 de 07/06/2017</p> <p>(87) WO 2018/224142 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025836-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/06/2017 CN 201710445095.1</p> <p>(51) C07D 403/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/54 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/091114 de 13/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/228446 de 20/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025843-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/06/2017 US 62/515,964; 09/01/2018 US 62/615,302</p> <p>(51) B07B 1/46 (1968.09), B01D 33/03 (1990.01)</p> <p>(86) PCT US2018/036330 de 06/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/226878 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025844-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>

(30) 23/06/2017 IN IN 201741022124
 (51) C07C 45/50 (1980.01), C07C 47/02 (1968.09), B01J 19/24 (1980.01)
 (86) PCT US2018/038216 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/236823 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025845-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2017 EP 17178728.6; 04/07/2017 EP 17179545.3
 (51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/31 (1974.07), A61M 5/44 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/067532 de 29/06/2018
 (87) WO 2019/002534 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025847-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 US 15/628,278
 (51) H05H 1/32 (1980.01), H05H 1/34 (1980.01), B23K 9/067 (1990.01)
 (86) PCT US2018/037472 de 14/06/2018
 (87) WO 2018/236662 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025849-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/06/2017 JP 2017-115759
 (51) C12M 1/34 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01)
 (86) PCT JP2018/017004 de 26/04/2018
 (87) WO 2018/230178 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025853-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 IT 102017000062510
 (51) B65D 41/12 (1968.09), B21D 51/48 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/054032 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/224968 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025855-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 EP 17175215.7
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/02 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/065230 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/224680 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025859-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(51) F23D 14/22 (1985.01), F23D 99/00 (2010.01) (86) PCT EP2017/064412 de 13/06/2017 (87) WO 2018/228677 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025860-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/06/2017 CN 201710455302.1 (51) H04W 12/10 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07) (86) PCT CN2018/090622 de 11/06/2018 (87) WO 2018/228328 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025863-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 US 62/517,243 (51) B01J 29/72 (1995.01), B01J 35/10 (1974.07), F01N 3/20 (1980.01), B01D 53/94 (1995.01) (86) PCT IB2018/054171 de 08/06/2018 (87) WO 2018/225036 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025864-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 US 62/517,379 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01) (86) PCT IB2018/000701 de 07/06/2018 (87) WO 2018/229542 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025865-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 34/06 (1980.01), F16K 31/122 (1974.07) (86) PCT US2017/048228 de 23/08/2017 (87) WO 2019/040060 de 28/02/2019
(21) BR 11 2019 025866-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 US 62/517,394 (51) C07D 493/08 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/4427 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01) (86) PCT IB2018/054123 de 07/06/2018 (87) WO 2018/225009 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025870-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 IT 102017000070232

(51) G08B 13/12 (1968.09), G08B 13/24 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/066364 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/234357 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025871-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 US 62/522,485
 (51) A01D 45/02 (1968.09), G01N 21/25 (1980.01), G01N 21/3554 (2014.01), G01N 21/359 (2014.01), G01N 21/95 (2000.01), G01N 33/02 (1968.09)
 (86) PCT US2018/038168 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/236787 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025872-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/07/2017 US 62/530,552; 22/12/2017 US 15/852,972
 (51) H02K 21/24 (1968.09), H02K 3/26 (1968.09), H02K 3/47 (1980.01)
 (86) PCT US2018/039500 de 26/06/2018
 (87) WO 2019/013968 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 025875-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/12/2017 US 15/847,711; 28/12/2018 US 16/235,272
 (51) F15B 15/20 (1968.09)
 (86) PCT US2019/014029 de 17/01/2019
 (87) WO 2019/126833 de 27/06/2019

(21) BR 11 2019 025876-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/06/2017 IT 102017000070280
 (51) G08B 13/24 (1968.09), H04W 4/029 (2018.01)
 (86) PCT EP2018/066365 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/234358 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025877-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2017 EP 17176572.0
 (51) G01N 33/543 (1985.01), B01J 19/00 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/066148 de 18/06/2018
 (87) WO 2018/234253 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025878-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 IT 102017000061933

	(51) C02F 1/00 (1980.01) (86) PCT IB2018/054014 de 05/06/2018 (87) WO 2018/224958 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025879-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US 62/516.467 (51) A01K 5/02 (1968.09) (86) PCT CA2018/050654 de 01/06/2018 (87) WO 2018/223222 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025880-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 US 15/618,512 (51) F42C 13/00 (1968.09), F41G 7/34 (1980.01) (86) PCT US2018/036645 de 08/06/2018 (87) WO 2019/032178 de 14/02/2019
(21) BR 11 2019 025881-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/06/2017 AU 2017902151 (51) C07D 487/08 (1974.07), C07F 1/08 (1968.09), A61K 33/34 (1974.07) (86) PCT AU2018/050555 de 05/06/2018 (87) WO 2018/223180 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025882-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 ES P201700625 (51) E01C 7/14 (1968.09), E01C 11/04 (1968.09) (86) PCT ES2018/000051 de 06/06/2018 (87) WO 2018/224707 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025883-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 WO PCT/IB2017/053373; 06/12/2017 US 62/595,245; 18/01/2018 IN 201811002087 (51) C07D 233/36 (1974.07), C07C 233/41 (1990.01), C07D 305/08 (1974.07), C07D 213/65 (1974.07), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 31/337 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/165 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 27/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), C07D 311/58 (1974.07) (86) PCT IN2018/050375 de 07/06/2018 (87) WO 2018/225093 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025886-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 NO 20171051 (51) E21B 23/03 (1980.01), E21B 34/10 (1980.01) (86) PCT NO2018/050168 de 26/06/2018 (87) WO 2019/004838 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 025887-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/06/2017 EP 17290078.9 (51) G01R 31/317 (1995.01), G06K 19/073 (1990.01), G06F 21/75 (2013.01) (86) PCT EP2018/065445 de 12/06/2018 (87) WO 2018/229029 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025888-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US 62/516,656; 19/10/2017 US 62/574,719; 17/05/2018 US 62/673,098 (51) C07K 16/28 (1995.01), C12N 9/34 (1980.01), A61P 43/00 (2000.01), A61K 38/47 (1995.01) (86) PCT US2018/036306 de 06/06/2018 (87) WO 2018/226861 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025889-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 ZA 2017/03892 (51) B03D 1/02 (1968.09), B03D 1/14 (1968.09) (86) PCT IB2018/054106 de 07/06/2018 (87) WO 2018/225003 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025890-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 JP 2017-126781; 11/01/2018 JP PCT/JP2018/000511 (51) B24B 31/00 (1968.09), B24B 31/12 (1968.09), B24C 1/04 (1968.09), B24C 3/32 (1968.09), B24C 11/00 (1968.09), B60G 21/055 (1990.01) (86) PCT JP2018/024664 de 28/06/2018 (87) WO 2019/004375 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 025892-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US 62/516.467 (51) A01K 5/01 (1974.07), A01K 5/02 (1968.09)

(86) PCT CA2018/050655 de 01/06/2018

(87) WO 2018/223223 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025895-7

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

(51) H04W 72/12 (2009.01)

(86) PCT CN2017/088659 de 16/06/2017

(87) WO 2018/227555 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025896-5

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

(30) 02/03/2018 IT 10201800003215

(51) F16F 9/49 (1968.09), F16F 9/18 (1968.09)

(86) PCT IB2019/051652 de 01/03/2019

(87) WO 2019/167006 de 06/09/2019

(21) BR 11 2019 025897-3

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

(30) 07/06/2017 AU 2017100671; 07/06/2017 AU 2017902180

(51) A01K 11/00 (1968.09)

(86) PCT AU2018/050564 de 06/06/2018

(87) WO 2018/223189 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025898-1

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

(30) 09/06/2017 US 62/517,592

(51) G06F 9/50 (2000.01)

(86) PCT IB2018/054177 de 08/06/2018

(87) WO 2018/225037 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025903-1

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

(30) 08/06/2017 AU 2017902196

(51) C22B 3/06 (1990.01), C22B 11/00 (1968.09)

(86) PCT AU2018/050565 de 07/06/2018

(87) WO 2018/223190 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025904-0

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

(30) 12/06/2017 US 62/518,090

(51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/08 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 16/24 (1995.01)

(86) PCT IB2018/054140 de 08/06/2018

(87) WO 2018/229612 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025905-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/12/2017 CN 201711472190.7
 (51) B60J 1/02 (1968.09), G06K 19/06 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/123397 de 25/12/2018
 (87) WO 2019/128970 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 025906-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 US 62/516,460
 (51) C09K 21/04 (1985.01), C08F 210/02 (1974.07)
 (86) PCT US2018/036285 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/226851 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025910-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 IN 201741020258
 (51) G02B 27/00 (1968.09), B32B 17/00 (1968.09)
 (86) PCT IN2018/050379 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/225095 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025912-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/07/2017 US 15/657,335
 (51) A23P 10/25 (2016.01), B02C 13/13 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032918 de 16/05/2018
 (87) WO 2019/022813 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 025913-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 US 62/517,389
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (86) PCT IB2018/054169 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/225035 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025914-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/06/2017 US 62/517,151
 (51) A61K 31/565 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/036790 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/227172 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025915-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06T 11/60 (1995.01) (86) PCT JP2017/021189 de 07/06/2017 (87) WO 2018/225198 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025916-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/06/2017 JP 2017-117586 (51) B21K 1/08 (1968.09), B21J 5/08 (1968.09), F16C 3/08 (1968.09) (86) PCT JP2018/022207 de 11/06/2018 (87) WO 2018/230500 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025917-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US 62/516,424 (51) F16L 17/10 (1990.01), F16L 27/08 (1968.09), E21B 17/05 (1968.09), E21B 21/02 (1968.09) (86) PCT US2018/035628 de 01/06/2018 (87) WO 2018/226530 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025918-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 FR 1755127 (51) B60C 23/06 (1968.09) (86) PCT FR2018/051286 de 04/06/2018 (87) WO 2018/224764 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025919-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 US 62/519,339 (51) C13B 20/12 (2011.01) (86) PCT US2018/037569 de 14/06/2018 (87) WO 2018/232132 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025920-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/06/2017 IT 102017000061837 (51) B21F 23/00 (1968.09), B21F 27/20 (1968.09) (86) PCT IT2018/050101 de 05/06/2018 (87) WO 2018/225108 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025922-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 CN 201710431830.3
 (51) E04H 12/24 (1968.09), H02G 7/20 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/087362 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/223829 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025923-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/06/2017 US US 62/516,813
 (51) C08F 2/34 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
 (86) PCT US2018/036202 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/226787 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025924-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/06/2017 US 62/521,040; 12/12/2017 US 15/838,751
 (51) A61K 31/787 (2000.01), A61K 31/795 (1974.07), C08F 120/34 (1974.07), C08F 120/56 (1974.07)
 (86) PCT US2018/037360 de 13/06/2018
 (87) WO 2018/232005 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025925-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 ES P201730781
 (51) B41F 35/04 (1968.09)
 (86) PCT ES2018/070408 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/224717 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025928-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/06/2017 IT 102017000065732
 (51) B31F 1/07 (1980.01)
 (86) PCT IB2018/054311 de 13/06/2018
 (87) WO 2018/229676 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025930-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 US 15/615,358
 (51) H03M 13/27 (2000.01), H03M 13/29 (2000.01)
 (86) PCT US2018/035802 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/226557 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025931-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 FR 1755125 (51) B60C 23/06 (1968.09) (86) PCT FR2018/051313 de 07/06/2018 (87) WO 2018/224780 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025935-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 BE BE2017/5407; 08/06/2017 EP 17175020.1 (51) C12G 3/08 (1968.09), C12C 12/04 (1995.01), C12C 5/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/064845 de 06/06/2018 (87) WO 2018/224527 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025936-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 US 15/617.646 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 39/00 (1990.01) (86) PCT US2018/034899 de 29/05/2018 (87) WO 2018/226453 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025937-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 JP 2017-114531 (51) C25D 5/16 (1974.07), C23C 28/00 (1985.01), C25D 5/18 (1974.07), C25D 5/26 (1974.07), C25D 7/00 (1974.07), C25D 11/38 (1974.07) (86) PCT JP2018/021548 de 05/06/2018 (87) WO 2018/225726 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025938-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 EP EP2017/064158 (51) B65D 3/04 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B65D 3/14 (1968.09), B65D 3/22 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B29C 53/48 (1985.01), B31C 3/00 (1968.09), B31C 1/06 (1968.09) (86) PCT EP2018/065183 de 08/06/2018 (87) WO 2018/224658 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025940-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 EP 17305697.9 (51) G06K 19/07 (1990.01), G06K 19/067 (1990.01), G06K 19/077 (1990.01) (86) PCT EP2018/064710 de 05/06/2018

(87) WO 2018/224474 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025941-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 MY PI 2017702080
 (51) C08J 3/24 (1974.07), C08J 3/28 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07), C08L 25/08 (1974.07), A41D 19/00 (1968.09), A61F 6/04 (1990.01), A61B 42/10 (2016.01), B32B 27/30 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/000572 de 28/05/2018
 (87) WO 2018/224881 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025942-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 BE 2017/5412
 (51) A01D 41/12 (1968.09), A01F 12/40 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/064798 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/224510 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025948-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/06/2017 JP 2017-118686
 (51) A61K 35/741 (2015.01), A23L 31/00 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 8/99 (2017.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), C12N 1/20 (1980.01)
 (86) PCT JP2018/022865 de 15/06/2018
 (87) WO 2018/230695 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025949-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 US 62/515,945
 (51) B26B 21/22 (1968.09)
 (86) PCT US2018/036208 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/226792 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025950-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 CN CN2017/087723
 (51) A23J 1/00 (1968.09), C07K 14/37 (1995.01), C12N 9/58 (1980.01), C12N 15/57 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01)
 (86) PCT CN2018/090425 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/224035 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025953-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A22B 7/00 (1968.09), A22C 21/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2017/066276 de 30/06/2017
 (87) WO 2019/001728 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025954-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 EP 17174783.5
 (51) A23D 7/00 (1990.01), A23D 7/01 (1995.01)
 (86) PCT EP2018/059168 de 10/04/2018
 (87) WO 2018/224203 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025960-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/06/2017 US 62/520,961; 30/03/2018 JP 2018-068159
 (51) A61K 31/4709 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (86) PCT JP2018/022846 de 15/06/2018
 (87) WO 2018/230686 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025964-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2017 CN CN2017/090770
 (51) C08K 5/54 (1974.07), C08K 5/549 (2000.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), H01L 31/048 (1990.01)
 (86) PCT CN2017/108570 de 31/10/2017
 (87) WO 2019/000744 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025968-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/06/2017 US 62/527,326
 (51) D04H 1/492 (2012.01)
 (86) PCT US2018/040191 de 29/06/2018
 (87) WO 2019/006242 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025970-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 47/12 (1968.09), G01V 3/34 (1980.01), G01V 1/40 (1968.09)
 (86) PCT US2017/039469 de 27/06/2017
 (87) WO 2019/005010 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025972-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/06/2017 NO 20170965

(51) E21B 33/035 (1968.09), H05K 7/14 (1968.09)

(86) PCT EP2018/064911 de 06/06/2018

(87) WO 2018/228890 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025973-2

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

(30) 19/06/2017 EP 17176543.1

(51) C12N 9/20 (1980.01)

(86) PCT EP2018/059677 de 16/04/2018

(87) WO 2018/233895 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025975-9

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

(51) A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/202 (2000.01), A61K 31/355 (1974.07), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/593 (2000.01), A61K 31/685 (1974.07), A61K 31/7072 (2000.01), A61K 31/714 (2000.01), A61K 31/14 (1974.07), A61K 33/04 (1974.07), A61K 31/702 (2000.01), A61K 31/733 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01)

(86) PCT NL2017/050382 de 09/06/2017

(87) WO 2018/226089 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025976-7

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

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2017/090087 de 26/06/2017

(87) WO 2019/000188 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025977-5

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

(30) 09/06/2017 US 62/517,648

(51) C08G 75/00 (1974.07), C08G 75/02 (1974.07)

(86) PCT US2018/036746 de 08/06/2018

(87) WO 2018/227149 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025978-3

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

(30) 14/06/2017 NO 20170964

(51) H04L 12/40 (1990.01), H04J 99/00 (2009.01), H04L 29/08 (1990.01), E21B 33/035 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09), H04L 12/931 (2013.01)

(86) PCT EP2018/064907 de 06/06/2018

(87) WO 2018/228889 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025979-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A01N 37/30 (1980.01), A01N 25/34 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 9/107 (1990.01), A61Q 17/00 (2006.01) (86) PCT US2017/039967 de 29/06/2017 (87) WO 2019/005064 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 025982-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/09/2017 CN 201710939835.7 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/101813 de 22/08/2018 (87) WO 2019/062399 de 04/04/2019
(21) BR 11 2019 025984-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/06/2017 US 62/520,495; 04/06/2018 US 15/997,157 (51) H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09) (86) PCT US2018/036036 de 05/06/2018 (87) WO 2018/231584 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025985-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 US 62/517,778 (51) G01V 1/22 (1968.09), G01V 1/00 (1968.09), H01R 13/52 (1968.09), H01R 13/62 (1968.09) (86) PCT US2018/036618 de 08/06/2018 (87) WO 2018/227054 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025986-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2018 US 62/621,270 (51) G01N 35/08 (1980.01), G01N 35/02 (1980.01), G01N 37/00 (1980.01) (86) PCT US2019/013002 de 10/01/2019 (87) WO 2019/147419 de 01/08/2019
(21) BR 11 2019 025987-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 US 62/516,931; 24/01/2018 US 62/621,082 (51) A61K 31/498 (2000.01), A61K 47/02 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07) (86) PCT US2018/036440 de 07/06/2018 (87) WO 2018/226942 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025990-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 GB 1709203.2 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 14/725 (1995.01), G01N 33/574 (1985.01), A61K 47/68 (2017.01) (86) PCT GB2018/051570 de 08/06/2018 (87) WO 2018/224844 de 13/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025991-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 FI 20175528 (51) C10L 1/02 (1968.09), C10L 1/04 (1968.09), C10L 10/14 (2006.01) (86) PCT FI2018/050418 de 04/06/2018 (87) WO 2018/224730 de 13/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025992-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 US 62/521,200; 14/06/2018 US 16/008,908 (51) H04L 27/26 (1968.09) (86) PCT US2018/037714 de 15/06/2018 (87) WO 2018/232216 de 20/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025994-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 IT 102017000064361 (51) A61M 1/10 (1985.01), F04B 43/12 (1968.09) (86) PCT IB2018/054156 de 08/06/2018 (87) WO 2018/225027 de 13/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025996-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 US 62/517,446 (51) C08B 37/00 (1974.07), C08L 5/00 (1974.07), A61L 15/22 (1990.01) (86) PCT US2018/036476 de 07/06/2018 (87) WO 2018/226968 de 13/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 026002-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2017 US 62/518,723; 25/05/2018 US 15/990,205 (51) C10L 5/44 (1968.09), C10L 5/36 (1968.09), C10L 5/32 (1968.09) (86) PCT US2018/035647 de 01/06/2018 (87) WO 2018/231552 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026003-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2017 US 62/518,992 (51) H04L 29/08 (1990.01) (86) PCT US2018/037389 de 13/06/2018 (87) WO 2018/232022 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026004-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B32B 27/30 (1968.09) (86) PCT CN2017/087641 de 09/06/2017 (87) WO 2018/223357 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 026006-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 US 62/517,384; 11/01/2018 US 15/867,963 (51) H04M 1/00 (1968.09), G10L 11/00 (2000.01), G10L 15/00 (2000.01) (86) PCT US2018/035274 de 31/05/2018 (87) WO 2018/226491 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 026007-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 US 62/521,101; 13/06/2018 US 16/007,589 (51) H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01) (86) PCT US2018/037558 de 14/06/2018 (87) WO 2018/232127 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026008-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2017 CN 201710740988.9 (51) H04L 27/26 (1968.09) (86) PCT CN2018/102365 de 25/08/2018 (87) WO 2019/037788 de 28/02/2019
(21) BR 11 2019 026010-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2017 CN 201710445073.5 (51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 76/30 (2018.01) (86) PCT CN2018/090257 de 07/06/2018 (87) WO 2018/228267 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026011-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 EP 17175272.8 (51) D06F 39/02 (1968.09), A47L 15/44 (1968.09) (86) PCT EP2018/064259 de 30/05/2018 (87) WO 2018/224379 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 026012-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/04/2018 CN 201820630007.5 (51) G09G 3/36 (1980.01) (86) PCT CN2019/071186 de 10/01/2019 (87) WO 2019/205745 de 31/10/2019
(21) BR 11 2019 026013-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 KR 10-2017-0072462 (51) F01K 23/06 (1968.09), F01K 15/04 (1968.09), F02G 5/02 (1968.09), F02C 6/12 (1980.01), F02C 3/04 (1968.09), F02C 7/141 (1980.01), B08B 5/02 (1968.09), A62C 35/68 (1990.01) (86) PCT KR2018/000958 de 22/01/2018 (87) WO 2018/225922 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 026014-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US 62/516,570 (51) F16H 25/20 (1968.09), B60N 2/06 (1990.01) (86) PCT US2018/036351 de 06/06/2018 (87) WO 2018/231607 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026015-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 JP 2017-119707 (51) D06M 15/693 (1985.01), D06M 11/74 (1990.01), D06M 13/395 (1990.01), D06M 13/418 (1990.01), D06M 15/55 (1985.01), F16G 1/16 (1968.09) (86) PCT JP2018/022051 de 08/06/2018 (87) WO 2018/235636 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 026016-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 US 62/517,441; 20/09/2017 US 15/710,223 (51) G01N 21/01 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 35/00 (1980.01) (86) PCT US2018/032942 de 16/05/2018

(87) WO 2018/226371 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026022-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/06/2017 US 62/521,297; 15/06/2018 US 16/010,001
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/00 (2009.01)
(86) PCT US2018/037958 de 16/06/2018
(87) WO 2018/232380 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026024-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/07/2017 DE 10 2017 211 295.6
(51) F01D 25/26 (1968.09), F01K 7/02 (1968.09), F01K 7/22 (1968.09), F01D 1/04 (1968.09)
(86) PCT EP2018/053634 de 14/02/2018
(87) WO 2019/007557 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 026025-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/06/2017 US 62/517,660; 07/06/2018 US 16/002,480
(51) H04R 5/027 (1980.01)
(86) PCT US2018/036628 de 08/06/2018
(87) WO 2018/227062 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026029-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/06/2017 IN 201721020166
(51) A61K 31/00 (1974.07)
(86) PCT IB2018/054091 de 07/06/2018
(87) WO 2018/198102 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 026030-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/05/2018 IT 102018000005902
(51) B29C 45/28 (1985.01), B29C 45/77 (1985.01), B29C 45/76 (1985.01)
(86) PCT IB2019/053936 de 13/05/2019
(87) WO 2019/229564 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 026032-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/06/2017 PT 110127
(51) G01F 23/26 (1968.09), B64D 37/02 (1968.09), B60K 15/03 (1990.01)

(86) PCT IB2018/054124 de 07/06/2018

(87) WO 2018/225010 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026034-0

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

(30) 20/06/2017 DE 10 2017 005 809.1

(51) B65G 49/06 (1968.09), B65G 67/04 (1968.09)

(86) PCT DE2018/000192 de 18/06/2018

(87) WO 2018/233741 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026035-8

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

(30) 29/06/2017 US 62/526,871; 27/06/2018 US 16/020,547

(51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 46/10 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/040142 de 28/06/2018

(87) WO 2019/006206 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026036-6

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

(30) 21/06/2017 US 62/523,128; 12/10/2017 US 62/571,401

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

(86) PCT US2018/038838 de 21/06/2018

(87) WO 2018/237196 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026037-4

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

(30) 30/06/2017 EP 17178962.1

(51) A61M 25/00 (1968.09), A61L 2/07 (2000.01), A61M 27/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/067615 de 29/06/2018

(87) WO 2019/002566 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026039-0

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

(30) 15/06/2017 US US 62/520,171

(51) B01D 67/00 (1990.01), B01D 53/22 (1968.09), B01D 69/10 (1990.01), B01D 69/12 (1990.01), B01D 71/02 (1990.01), B01D 71/30 (1990.01), B01D 71/64 (1990.01), B01D 71/80 (1990.01)

(86) PCT US2018/027217 de 12/04/2018

(87) WO 2018/231335 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026040-4

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

(30) 16/06/2017 CN PCT/CN2017/088719

(51) H04W 24/00 (2009.01)
 (86) PCT CN2018/090989 de 13/06/2018
 (87) WO 2018/228411 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026051-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 CN 201710432400.3
 (51) A61M 5/158 (1990.01)
 (86) PCT CN2018/090524 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/224045 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026054-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/06/2017 US 62/520,421
 (51) F16J 15/02 (1968.09), B60J 10/34 (2016.01), B32B 5/02 (1968.09), F16J 15/06 (1968.09)
 (86) PCT US2017/055111 de 04/10/2017
 (87) WO 2018/231267 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026055-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 CN 201710433613.8
 (51) A61B 5/15 (2000.01), A61B 5/153 (2006.01)
 (86) PCT CN2018/090525 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/224046 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026057-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2017 GB 1713532.8
 (51) B22F 3/10 (1968.09), C04B 35/56 (1968.09), C22C 1/05 (1968.09), C22C 29/08 (1985.01)
 (86) PCT EP2018/072236 de 16/08/2018
 (87) WO 2019/038180 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 026063-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2017 US 62/517,616
 (51) B01F 11/00 (1968.09), B01F 9/00 (1968.09), B01F 9/02 (1968.09), B01F 9/22 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09), B01F 15/04 (1968.09), B05B 7/04 (1968.09)
 (86) PCT US2018/036659 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/227087 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026073-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/06/2017 US 62/518,262</p> <p>(51) A61K 31/7042 (2000.01), A61K 31/7068 (2000.01), A61K 31/7072 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/037151 de 12/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/231863 de 20/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 026078-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/06/2017 BE BE 2017/5421</p> <p>(51) B01D 17/04 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT IB2018/054230 de 12/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/229644 de 20/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 026080-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/06/2017 US 62/527,775; 06/04/2018 US 62/654,095</p> <p>(51) A61K 31/405 (1974.07), A61K 8/49 (2006.01), A61P 17/14 (2000.01), A61K 31/404 (2000.01), C07D 209/18 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), C07C 255/41 (1990.01), C07D 471/04 (1974.07), C07D 275/03 (1990.01), C07D 413/12 (1974.07), C07F 9/38 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/040385 de 29/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/006359 de 03/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 026081-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/09/2017 US 62/556734</p> <p>(51) D21F 1/44 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/050311 de 10/09/2018</p> <p>(87) WO 2019/051434 de 14/03/2019</p>
(21) BR 11 2019 026082-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/06/2017 DE 10 2017 113 336.4</p> <p>(51) B60T 8/88 (1985.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/064472 de 01/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/234012 de 27/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 026083-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/06/2017 BE BE 2017/5420</p> <p>(51) B01D 46/00 (1968.09), B01D 46/24 (1968.09)</p>

	(86) PCT IB2018/054225 de 12/06/2018 (87) WO 2018/229639 de 20/12/2018
--	---

(21) BR 11 2019 026085-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 CN 201710461611.X (51) H04W 28/24 (2009.01) (86) PCT CN2018/090619 de 11/06/2018 (87) WO 2018/228326 de 20/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 026086-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2017 US 62/518,480 (51) F16J 15/3208 (2016.01), F16J 15/3248 (2016.01) (86) PCT US2018/036945 de 11/06/2018 (87) WO 2018/231723 de 20/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 026089-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2017 US 62/518,056 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/32 (1980.01), A01N 47/24 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 35/02 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01) (86) PCT US2018/036657 de 08/06/2018 (87) WO 2018/231647 de 20/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 026090-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2017 US 62/518,829 (51) F16J 15/32 (1968.09), F16J 15/16 (1968.09) (86) PCT US2018/036095 de 05/06/2018 (87) WO 2018/231591 de 20/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 026092-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B60Q 1/34 (1968.09), B60Q 11/00 (1974.07), H05B 37/02 (1968.09) (86) PCT JP2017/022152 de 15/06/2017 (87) WO 2018/229942 de 20/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 026094-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61F 13/471 (2000.01) (86) PCT EP2017/064538 de 14/06/2017
---------------------------------	--

(87) WO 2018/228682 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026095-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/06/2017 EP 17175390.8
(51) A01N 43/653 (1985.01), A01N 31/14 (1980.01), A01N 37/06 (1980.01), A01N 41/10 (1980.01)
(86) PCT EP2018/064894 de 06/06/2018
(87) WO 2018/228885 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026096-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/06/2017 JP 2017-120859; 17/01/2018 JP 2018-005960; 11/06/2018 US 62/683,418
(51) C07D 491/048 (1980.01), A61K 31/4355 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 1/10 (2000.01)
(86) PCT JP2018/023357 de 19/06/2018
(87) WO 2018/235838 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026097-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/06/2017 US 62/524,829
(51) A61K 31/405 (1974.07), C07D 209/04 (1974.07)
(86) PCT US2018/039354 de 25/06/2018
(87) WO 2019/005698 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026099-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 52/34 (2009.01)
(86) PCT CN2017/096889 de 10/08/2017
(87) WO 2019/028762 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 026100-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/06/2017 US 62/521,092; 12/06/2018 US 16/005,739
(51) H04W 56/00 (2009.01)
(86) PCT US2018/037194 de 13/06/2018
(87) WO 2018/231893 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026101-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/06/2017 EP PCT/EP2017/064538
(51) A61F 13/471 (2000.01), A61F 13/535 (2000.01)

	(86) PCT EP2017/067102 de 07/07/2017 (87) WO 2018/228710 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026102-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2017 US 62/518,196 (51) A61K 31/085 (1974.07), C07C 41/01 (1980.01), C07C 43/23 (1980.01) (86) PCT US2018/036859 de 11/06/2018 (87) WO 2018/231691 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026104-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 EP 17178280.8 (51) C09B 29/01 (1980.01), C09B 29/08 (1968.09), C09B 67/22 (1980.01), D06P 3/48 (1968.09), D06P 3/52 (1968.09), D06P 1/18 (1968.09) (86) PCT EP2018/062523 de 15/05/2018 (87) WO 2019/001832 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 026106-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2017 US 62/518,719 (51) B23K 35/30 (1968.09), C22C 37/06 (1968.09), C22C 38/36 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), C23C 30/00 (1985.01) (86) PCT US2018/037028 de 12/06/2018 (87) WO 2018/231779 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026107-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 CN PCT/CN2017/088775 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/091037 de 13/06/2018 (87) WO 2018/228425 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026110-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 US 62/521,107; 27/04/2018 JP 2018-086877 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (86) PCT JP2018/019003 de 17/05/2018 (87) WO 2018/230240 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026112-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(86) PCT CN2017/088376 de 15/06/2017
(87) WO 2018/227450 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026115-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/06/2017 US 62/518,838
(51) F27B 3/24 (1968.09), F27B 3/14 (1968.09), F27B 3/08 (1968.09)
(86) PCT US2018/037197 de 13/06/2018
(87) WO 2018/231895 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026118-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/06/2017 US 62/521,183
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(86) PCT IB2018/054441 de 15/06/2018
(87) WO 2018/229731 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026120-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/06/2017 US 62/518,547
(51) A61K 31/7042 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)
(86) PCT IB2018/054208 de 11/06/2018
(87) WO 2018/229630 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026121-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G06F 9/451 (2018.01)
(86) PCT US2017/038032 de 16/06/2017
(87) WO 2018/231259 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026122-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2017 EP 17180610.2
(51) A61M 11/04 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), H05B 3/00 (1968.09)
(86) PCT EP2018/068708 de 10/07/2018
(87) WO 2019/011937 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 026123-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/06/2017 US 62/518,910
(51) C09K 8/58 (2006.01), B01D 17/04 (1968.09), C02F 1/28 (1980.01)

	(86) PCT US2018/034370 de 24/05/2018 (87) WO 2018/231489 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026125-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 GB 1709767.6 (51) C09K 8/524 (2006.01) (86) PCT IB2018/053743 de 25/05/2018 (87) WO 2018/234907 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 026126-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/06/2017 US 62/520,079 (51) A61K 39/12 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01), C07K 14/16 (1995.01) (86) PCT IB2018/054386 de 14/06/2018 (87) WO 2018/229711 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026129-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 EP 17176411.1 (51) C01B 3/02 (1980.01), C01C 1/04 (1968.09), F25B 15/06 (1968.09) (86) PCT EP2018/064678 de 05/06/2018 (87) WO 2018/228851 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026131-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2017 US 15/619,866 (51) B22D 11/049 (2000.01), B22D 11/05 (2000.01), B22D 11/055 (2000.01), B22D 11/16 (1974.07) (86) PCT IB2018/054214 de 11/06/2018 (87) WO 2018/229634 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026135-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 68/00 (2009.01) (86) PCT CN2017/096077 de 04/08/2017 (87) WO 2019/024103 de 07/02/2019
(21) BR 11 2019 026136-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 56/00 (2009.01) (86) PCT CN2017/088807 de 16/06/2017 (87) WO 2018/227631 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026139-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 EP 17179190.8 (51) H05B 6/06 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/067716 de 29/06/2018 (87) WO 2019/002613 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 026140-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/088792 de 16/06/2017 (87) WO 2018/227622 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026144-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 48/10 (2009.01) (86) PCT CN2018/079638 de 20/03/2018 (87) WO 2019/178750 de 26/09/2019
(21) BR 11 2019 026145-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2017 US 62/517,992; 18/09/2017 US 62/560,153 (51) E21B 7/12 (1968.09), E21B 7/128 (1980.01), E21B 21/00 (1968.09), E21B 21/08 (1980.01), E21B 33/12 (1968.09) (86) PCT US2018/036968 de 11/06/2018 (87) WO 2018/231729 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026147-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/076358 de 11/02/2018 (87) WO 2019/153311 de 15/08/2019
(21) BR 11 2019 026148-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2017 EP 17187920.8 (51) A23D 9/007 (1995.01), A21B 3/15 (1968.09), B65D 81/34 (1968.09), A23P 10/10 (2016.01), A23P 10/35 (2016.01), A23P 20/10 (2016.01), A23P 20/18 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/10 (2016.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 13/40 (2016.01), A23L 13/60 (2016.01), A23L 17/00 (2016.01), B65B 29/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/070263 de 26/07/2018

(87) WO 2019/038015 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 026150-8

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

(51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/08 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09)

(86) PCT JP2017/022225 de 15/06/2017

(87) WO 2018/229955 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026152-4

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

(30) 16/06/2017 CN 201710459810.7; 15/08/2017 CN 201710698502.X

(51) H04W 52/18 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)

(86) PCT CN2018/091226 de 14/06/2018

(87) WO 2018/228465 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026157-5

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

(30) 14/06/2017 US US 15/622,984

(51) E02F 9/28 (1968.09)

(86) PCT US2018/035787 de 04/06/2018

(87) WO 2018/231560 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026158-3

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

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(86) PCT CN2018/086388 de 10/05/2018

(87) WO 2019/213919 de 14/11/2019

(21) BR 11 2019 026163-0

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

(30) 16/06/2017 FR 1755508

(51) C03C 17/00 (1968.09), B41M 1/12 (1968.09), B41M 1/34 (1968.09), C03C 17/10 (1968.09), H05B 3/84 (1990.01), H05K 3/12 (1968.09)

(86) PCT FR2018/051426 de 15/06/2018

(87) WO 2018/229449 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026164-8

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

(30) 14/06/2017 JP 2017-116437; 16/01/2018 JP 2018-004934; 15/02/2018 JP 2018-024719; 10/04/2018 JP 2018-075612

(51) G02B 1/04 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), C09D 5/00 (1968.09), C09D 7/63 (2018.01), C09D 175/04 (1990.01), G02B 1/14

	(2015.01) (86) PCT JP2018/022265 de 11/06/2018 (87) WO 2018/230513 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026170-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2017 JP 2017-115418 (51) B21B 19/04 (1968.09), B21B 23/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/021960 de 08/06/2018 (87) WO 2018/230450 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026172-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 AU 2017902301 (51) A61K 35/28 (1974.07), A61K 45/08 (1974.07), C12N 5/0775 (2010.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 14/52 (1995.01), C07K 14/555 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01) (86) PCT AU2018/050584 de 13/06/2018 (87) WO 2018/227244 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026179-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 FR 1700693 (51) C03B 23/023 (1980.01), C03B 23/03 (1980.01), C03B 27/04 (1980.01), C03B 27/044 (1990.01) (86) PCT FR2018/051558 de 26/06/2018 (87) WO 2019/002751 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 026185-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 EP 17179064.5 (51) C08L 23/12 (1974.07) (86) PCT EP2018/067115 de 26/06/2018 (87) WO 2019/002294 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 026187-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02J 7/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/089321 de 31/05/2018 (87) WO 2019/227419 de 05/12/2019
(21) BR 11 2019 026189-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 13/06/2017 US 62/518,866 (51) A01N 25/30 (1980.01), C05G 3/00 (1968.09), A01N 57/12 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/70 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (86) PCT US2018/035815 de 04/06/2018 (87) WO 2018/231567 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026192-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/06/2017 US 62/517,905 (51) A61K 39/09 (1980.01), A61K 47/48 (1990.01) (86) PCT US2018/036868 de 11/06/2018 (87) WO 2018/227177 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 026198-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 US US 15/622,997 (51) E02F 9/28 (1968.09) (86) PCT US2018/035784 de 04/06/2018 (87) WO 2018/231559 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026201-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2017 FR 1755210 (51) F01D 5/28 (1968.09), C23C 4/04 (1985.01) (86) PCT FR2018/051359 de 12/06/2018 (87) WO 2018/229409 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026206-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2017/088508 de 15/06/2017 (87) WO 2018/227496 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026207-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2017/088244 de 14/06/2017 (87) WO 2018/227428 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026208-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 1/18 (1968.09)

(86) PCT CN2017/088527 de 15/06/2017

(87) WO 2018/227512 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026210-5

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

(30) 23/05/2017 ZA 2017/03516

(51) F42D 1/045 (1990.01), F42D 1/24 (1990.01), F42D 3/04 (1968.09), F42D 3/06 (1968.09)

(86) PCT ZA2018/050025 de 23/05/2018

(87) WO 2018/218262 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 026211-3

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

(30) 14/06/2017 NL 2019068

(51) E02D 13/04 (1968.09)

(86) PCT NL2018/050371 de 07/06/2018

(87) WO 2018/231049 de 20/12/2018

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

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

(21) BR 11 2013 006209-6 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 15/09/2011 (71) AVEDIS ZILDJIAN CO. (US) (86) PCT US2011/051810 de 15/09/2011 (87) WO 2012/037385 de 22/03/2012 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI 2529 de 25/06/2019
(21) BR 11 2013 019227-5	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 27/01/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) (86) PCT IB2012/050396 de 27/01/2012 (87) WO 2012/101607 de 02/08/2012 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI 2542 de 24/09/2019
(21) BR 11 2013 019486-3	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 17/02/2012 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) (86) PCT EP2012/052747 de 17/02/2012 (87) WO 2012/113721 de 30/08/2012 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI 2541 de 17/09/2019
(21) BR 11 2013 019487-1	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 01/02/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) (86) PCT IB2012/050471 de 01/02/2012 (87) WO 2012/104800 de 09/08/2012 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI 2541 de 17/09/2019

(21) BR 11 2015 003798-4 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 23/08/2013 (71) HELSE STAVANGER HF (NO) (86) PCT EP2013/067543 de 23/08/2013 (87) WO 2014/029869 de 27/02/2014 Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2536, de 13/08/2019.
(21) BR 11 2015 007083-3 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 01/10/2013 (71) EPITHERAPEUTICS APS (DK) (86) PCT EP2013/070457 de 01/10/2013 (87) WO 2014/053491 de 10/04/2014 Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2538, de 27/08/2019.
(21) BR 11 2015 007649-1 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 02/10/2013 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE) (86) PCT EP2013/070551 de 02/10/2013 (87) WO 2014/053548 de 10/04/2014 Pedido retirado por não atender determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência publicada na RPI nº 2538, de 27/08/2019, no prazo legal.
(21) BR 11 2015 007651-3 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 04/10/2013 (71) LIGHTSPEED ONLINE RESEARCH, INC. (US) (86) PCT US2013/063586 de 04/10/2013 (87) WO 2014/055956 de 10/04/2014 Pedido retirado por não atender determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência publicada na RPI nº 2538, de 27/08/2019.
(21) BR 11 2015 010578-5 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 08/11/2013 (71) SHEN SHEU (US) ; JULIE A. WISE (US) ; TOM J. KASUN (US) ; NEVILLE C. WHITTLE (US) ; JUNE M. EPP (US) ; DAVID E. COLEMAN (US) ; NORMAN J. PANSERI (US) ; SALVADOR A. MARCILLA GOMIS (ES) ; PATRICIA A. STEWART (US) ; ANTONIO ARMIGLIATO (IT) ; MARCO IOVANE (IT) (86) PCT US2013/069188 de 08/11/2013

(87) WO 2014/074844 de 15/05/2014

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI 2543 de 01/10/2019

(21) BR 11 2015 010834-2 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 13/11/2013

(71) AS IP HOLDCO, L.L.C (US)

(86) PCT US2013/069961 de 13/11/2013

(87) WO 2014/078461 de 22/05/2014

Pedido retirado por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019.

(21) BR 11 2016 022585-6 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 18/11/2014

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

(86) PCT EP2014/074871 de 18/11/2014

(87) WO 2015/154830 de 15/10/2015

Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo traduzido para o Português no ato da entrada na fase nacional, conforme o Art.6º da Resolução 77/2013.

(21) BR 11 2019 010781-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 27/11/2017

(71) AVOCET IP LTD (GB)

(86) PCT EP2017/025346 de 27/11/2017

(87) WO 2018/095580 de 31/05/2018

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2543 de 01/10/2019.

(21) PI 0907278-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 10/04/2009

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(86) PCT US2009/040192 de 10/04/2009

(87) WO 2009/129139 de 22/10/2009

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI 2538 de 27/08/2019

(21) PI 0907459-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 27/02/2009

(71) Eagle Pharmaceuticals, Inc (US) ; Scidose, LLC (US)

(86) PCT US2009/035421 de 27/02/2009

(87) WO 2009/111294 de 11/09/2009

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

(21) PI 1007786-3

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 22/02/2010

(71) Clarity Medical Systems (US)

(86) PCT US2010/024910 de 22/02/2010

(87) WO 2010/096756 de 26/08/2010

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 2525 de 28/05/2019.

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da retirada do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 001935-5 A2

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

(22) 27/07/2012

(30) 28/07/2011 JP 2011-165439

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(86) PCT US2012/048458 de 27/07/2012

(87) WO 2013/016605 de 31/01/2013

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2553 de 10/12/2019 por ter sido indevida.

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de retirada do pedido internacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 1007528-3 A2

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

(22) 12/03/2010

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(86) PCT EP2010/053222 de 12/03/2010

(87) WO 2010/086461 de 05/08/2010

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

Notificação da entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame, conforme art. 33 da Lei nº 9.279/96, é de 36 (trinta e seis) meses contado da data do depósito internacional.

(21) BR 11 2012 002757-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2010

(30) 07/08/2009 US 61/232,245

(51) A01N 43/54 (1980.01)

(54) DERIVADOS DE

N1-SUBSTITUÍDO-5-FLUORO-2-OXOPIRIMIDINONA-L(2H)-CABOXAMIDA

(71) Dow Agrosiences LLC (US)

(72) JEFFREY WEBSTER; CHENGLIN YAO; TIMOTHY BOEBEL; KRISTY BRYAN; BETH LORSBACH; TIMOTHY MARTIN; W. OWEN; MARK POBANZ; SCOTT THORNBURGH

(85) 07/02/2012

(86) PCT US2010/044588 de 05/08/2010

(87) WO 2011/017545 de 10/02/2011

(21) BR 11 2012 006434-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2010

(30) 28/09/2009 JP 2009-22202; 28/09/2009 JP 2009-222904

(51) B01D 63/14 (1990.01), B01D 63/00 (1990.01)

(54) ELEMENTO DE MEMBRANA, DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE GÁS, E, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

(72) Masahiro Tsukamoto; Atsushi Shimizu

(85) 22/03/2012

(86) PCT JP2010/066824 de 28/09/2010

(87) WO 2011/037255 de 31/03/2011

(21) BR 11 2012 009428-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/04/2010

(30) 21/10/2009 CN 200910236436.X

(51) H04W 8/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA ALOCAR RELÁTORIOS DE ENTREGA E SISTEMA PARA ALOCAR RELÁTORIOS DE ENTREGA

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) SHIJUN ZHOU

(85) 20/04/2012

(86) PCT CN2010/071511 de 01/04/2010

(87) WO 2010/145266 de 23/12/2010

(21) BR 11 2012 013382-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2010
(30) 02/12/2009 IN 1410/kol/2009
(51) A61B 17/128 (1995.01), A61B 17/12 (1968.09), A61B 17/10 (1968.09),
A61B 17/122 (1995.01)
(54) DISPOSITIVO DE LIGADURA APRIMORADO, ADAPTÁVEL PARA
INTERVENÇÃO CIRÚRGICA
(71) JOHNSON AND JOHNSON LTD. (IN)
(72) Chandrakant Aradhye Charudatta; Shiva Shetty Dhanuraj; Natarajan
Vyakarnam Murty; Li Yufu
(85) 01/06/2012
(86) PCT IN2010/000698 de 27/10/2010
(87) WO 2011/067778 de 09/06/2011

(21) BR 11 2012 022749-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2011
(30) 12/03/2010 KR 10-2010-0022122; 08/07/2010 KR 10-2010-0065898;
09/07/2010 KR 10-2010-0066458; 14/07/2010 KR 10-2010-0068167;
27/07/2010 KR 10-2010-0072506
(51) H04B 7/04 (1968.09)
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA TRANSMITIR E RECEBER DADOS
EM REDE LOCAL SEM FIO
(71) Electronics and Telecommunications Research Institute (KR)
(72) Jong-Ee Oh; Minho Cheong; Sok-Kyu Lee
(85) 10/09/2012
(86) PCT KR2011/001742 de 11/03/2011
(87) WO 2011/112054 de 15/09/2011

(21) BR 11 2013 006896-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2011
(30) 28/09/2010 US 61/387,243; 13/12/2010 US 61/442,565
(51) G06F 15/173 (1995.01)
(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE PLANO DE SERVIÇO DE REDE
(71) HEADWATER PARTNERS I LLC (US)
(72) GREGORY G. RALEIGH; ALIREZA RAISSINIA; JAMES LAVINE; JUSTIN
JAMES MEZA; JEFFREY GREEN
(85) 25/03/2013
(86) PCT US2011/001675 de 28/09/2011
(87) WO 2012/047273 de 12/04/2012

(21) BR 11 2013 009929-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2011
 (30) 26/11/2010 DE 102010060846.7
 (51) B66C 23/24 (1968.09)
 (54) "GUINDASTE"
 (71) DEMAG CRANES & COMPONENTS GMBH (DE)
 (72) TIMO GRYZAN; PETER KÖHN; EBERHARD BECKER; DIETER EICHIER;
 BJÖRN WINTER; MICHAEL KAMINSKI
 (85) 24/04/2013
 (86) PCT EP2011/070430 de 18/11/2011
 (87) WO 2012/069370 de 31/05/2012

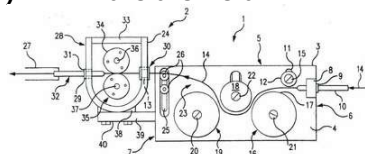
(21) BR 11 2013 012290-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2011
 (30) 22/11/2010 US 12/951,179
 (51) G01N 33/18 (1968.09), C02F 1/44 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR COM PRECISÃO A PRESENÇA E
 CONCENTRAÇÃO DE UM OXIDANTE EM UMA AMOSTRA DE ÁGUA TURVA
 (71) NALCO COMPANY (US)
 (72) MARTIN SEIFERT; PETER ENSKAT; BERND SCHREINER
 (85) 17/05/2013
 (86) PCT US2011/061745 de 22/11/2011
 (87) WO 2012/071357 de 31/05/2012

(21) BR 11 2013 018023-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/01/2012
 (30) 19/01/2011 US 61/434,014
 (51) A61B 5/145 (2000.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/02 (1968.09), G06F
 19/00 (1995.01)
 (54) DISPOSITIVOS, SISTEMA E MÉTODO PARA OXIMETRIA TECIDUAL E
 IMAGEM DE PERFUSÃO
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) MAJID SARRAFZADEH; WILLIAM KAISER; BARBARA BATES-JENSEN;
 ALIREZA MEHRNIA; BIJAN MAPAR; FRANK WANG
 (85) 15/07/2013
 (86) PCT US2012/021919 de 19/01/2012
 (87) WO 2012/100090 de 26/07/2012

(21) BR 11 2013 018728-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/01/2012
 (30) 21/01/2011 US 12/931,007
 (51) B23K 9/133 (1990.01), B21F 1/00 (1968.09), B23K 37/00 (1968.09)
 (54) CONJUNTO PARA AUXILIAR A REMOÇÃO DA ARMAZENAGEM E
 TRANSFERÊNCIA DE FIO
 (71) ALCOTEC WIRE CORPORATION (US)

(72) THOMAS W. BURNS; TODD W. PETERS

(85) 23/07/2013

(86) PCT US2012/021180 de 13/01/2012

(87) WO 2012/099781 de 26/07/2012

(21) BR 11 2013 019392-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2012

(30) 25/02/2011 US 61/446,782; 16/02/2012 US 13/398,230

(51) C09D 7/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO COMPREENDENDO SÍLICA OU SILICATO ESFERÓIDE

(71) J.M. HUBER CORPORATION (US)

(72) WILLIAM J. HAGAR; RONALD L. ROMER; WILLIAM C. FULTZ; KARL W. GALLIS

(85) 30/07/2013

(86) PCT US2012/026426 de 24/02/2012

(87) WO 2012/116249 de 30/08/2012

(21) BR 11 2013 025232-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/03/2012

(30) 31/03/2011 US 61/470,158; 31/03/2011 US 61/469,966

(51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/08 (1968.09), A61B 17/03 (1995.01), A61F 13/02 (1968.09), A61F 13/00 (1968.09)

(54) PONTE DE TECIDO PARA O DIRECIONAMENTO DE FORÇAS SOBRE UMA SUPERFÍCIE DO TECIDO

(71) FELMONT EAVES (US)

(72) FELMONT EAVES

(85) 30/09/2013

(86) PCT US2012/031638 de 30/03/2012

(87) WO 2012/135735 de 04/10/2012

(21) BR 11 2014 001155-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(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

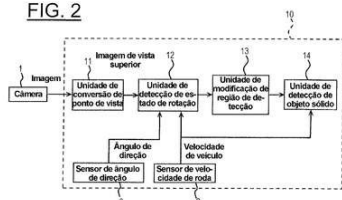
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA; CHIKAO TSUCHIYA; MASANORI FURUYA

(85) 16/01/2014

(86) PCT JP2012/068109 de 17/07/2012

FIG. 2



(87) WO 2013/018537 de 07/02/2013

(21) BR 11 2014 002255-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(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)

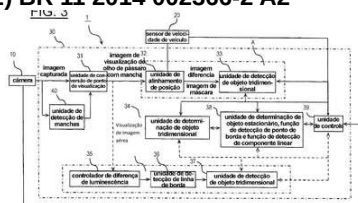
(72) TAKETO SUZUKI; TOMOYUKI KAKINUMA; KOZO NITTA; YURI FUJISHIRO; KAZUMA FUKIURA; TAKAHIRO SATO

(85) 29/01/2014

(86) PCT JP2012/066032 de 22/06/2012

(87) WO 2013/018461 de 07/02/2013

(21) BR 11 2014 002366-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(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)

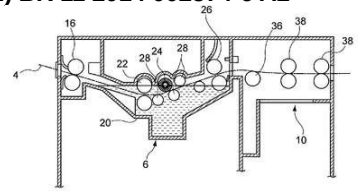
(72) CHIKAO TSUCHIYA; YASUHISA HAYAKAWA; SHINYA TANAKA; OSAMU FUKATA

(85) 30/01/2014

(86) PCT JP2012/069091 de 27/07/2012

(87) WO 2013/038818 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 002574-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(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 LITOGRÁFICA E PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE PLACAS DE IMPRESSÃO LITOGRÁFICA

(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

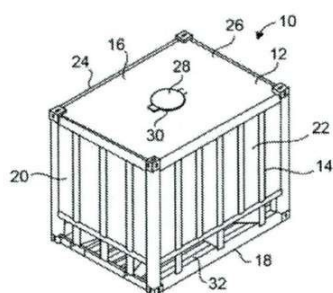
(72) TAKAFUMI NAKAYAMA; YU IWAI; JUNYA ABE

(85) 03/02/2014

(86) PCT JP2012/070292 de 09/08/2012

(87) WO 2013/027590 de 28/02/2013

(21) BR 11 2014 005807-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/09/2012 (30) 13/09/2011 US 61/534,235; 27/07/2012 US 61/676,791 (51) H04B 15/00 (1968.09) (54) DECOMPOSIÇÃO DIRETA-DIFUSA (71) DTS, INC. (US) (72) JEFF THOMPSON; BRANDON SMITH; AARON WARNER; ZORAN FEJZO; JEAN-MARC JOT (85) 13/03/2014 (86) PCT US2012/055103 de 13/09/2012 (87) WO 2013/040172 de 21/03/2013
(21) BR 11 2014 009563-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/10/2012 (30) 22/10/2011 EP 11186270.2 (51) A61B 3/107 (1990.01), A61B 3/113 (1990.01), A61F 9/007 (1995.01), A61B 3/10 (1968.09) (54) APARELHO PARA MONITORAR UM OU MAIS PARÂMETROS DO OLHO (71) ALCON PHARMACEUTICALS LTD. (CH) (72) OLIVER KERSTING; MARTIN GRÜNDIG (85) 17/04/2014 (86) PCT EP2012/070848 de 22/10/2012 (87) WO 2013/057306 de 25/04/2013
(21) BR 11 2014 023290-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/03/2013 (30) 20/03/2012 US 61/613059; 15/03/2013 US 13/836673 (51) F16C 17/04 (1968.09), F16C 27/08 (1968.09) (54) MANCAL DE EMPUXO DE GÁS SECO PARA O USO EM EQUIPAMENTO ROTATIVO (71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US) (72) DETLEV STEINMANN; JACK THOM; TIMOTHY D. CARPENTER; CHRIS BUITER; BRYAN BRADSHAW; MICHAEL SPAID (85) 19/09/2014 (86) PCT US2013/032901 de 19/03/2013 (87) WO 2013/142461 de 26/09/2013
(21) BR 11 2014 032498-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/07/2013 (30) 23/07/2012 US 13/555,635; 27/09/2012 US 13/628,702; 25/10/2012 US 13/660,870; 25/10/2012 US 13/660,855; 25/10/2012 US 13/660,840; 15/02/2013 US 13/768,962 (51) B60P 1/36 (1968.09)



(54) APARELHO DE SUPORTE PARA MOVER PROPANTE A PARTIR DE UM RECIPIENTE EM UM SISTEMA DE DESCARGA DE PROPANTE

(71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) JOHN OREN; JOSHUA OREN

(85) 23/12/2014

(86) PCT US2013/049028 de 02/07/2013

(87) WO 2014/018236 de 30/01/2014

(21) BR 11 2015 001009-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/07/2013

(30) 18/07/2012 FR 1256929

(51) B29C 70/48 (1995.01), C08J 5/04 (1974.07), C08F 265/06 (1974.07), C08J 11/12 (1985.01)

(54) PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO PARA UM SUBSTRATO FIBROSO, XAROPE METACRÍLICO LÍQUIDO PARA O PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO, SEU MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO E ARTIGO ESTRUTURADO OBTIDO DOMESMO

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) PIERRE GERARD; GILLES HOCHSTETTER; MICHEL GLOTIN; CAMILLE PERRIN; GILLES FRANCOIS; JEAN-PIERRE GABRIEL CAUCHOIS

(85) 15/01/2015

(86) PCT EP2013/065218 de 18/07/2013

(87) WO 2014/013028 de 23/01/2014

(21) BR 11 2015 001964-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2013

(30) 02/08/2012 US 61/678,722

(51) A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/14 (1990.01)

(54) PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE PROTEÍNA DE CÂNHAMO SOLÚVEL ("H701")

(71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

(72) MARTIN SCHWEIZER; BRANDY GOSNELL

(85) 28/01/2015

(86) PCT CA2013/000682 de 01/08/2013

(87) WO 2014/019074 de 06/02/2014

(21) BR 11 2015 001973-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2013

(30) 10/08/2012 JP 2012-178552

(51) C13K 1/02 (1968.09), B01D 61/02 (1990.01), B01D 61/14 (1990.01), B01D 61/58 (1990.01), B01D 65/06 (1990.01), C13B 20/16 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM LÍQUIDO DE AÇÚCAR

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) JUMPEI KISHIMOTO; ATSUSHI MINAMINO; HIROYUKI KURIHARA;
KATSUSHIGE YAMADA

(85) 28/01/2015

(86) PCT JP2013/071454 de 08/08/2013

(87) WO 2014/024954 de 13/02/2014

(21) BR 11 2015 002459-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2013

(30) 03/08/2012 US 61/679444; 14/03/2013 US 13/829686

(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 1/303 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO FOTODIAGNÓSTICO PARA DETECTAR DIFERENÇAS ENTRE TECIDO CERVICAL SAUDÁVEL E ANORMAL, DISPOSITIVO DE TRATAMENTO FOTODINÂMICO E FOTODIAGNÓSTICO, MÉTODO PARA DETECTAR AUTOFLUORESCÊNCIA DE TECIDO CERVICAL ANORMAL, E, MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR E TRATAR TECIDO CERVICAL.

(71) MM OPTICS, LTDA (BR/SP) ; CERCA SOLUTIONS, LLC (US)

(72) JOSE ROBERTO TRUJILLO; FERNANDO DE MORAES MENDONÇA

(85) 03/02/2015

(86) PCT US2013/053459 de 02/08/2013

(87) WO 2014/022792 de 06/02/2014

(21) BR 11 2015 002687-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2013

(30) 06/08/2012 US 61/679,999

(51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/137 (2000.01), A61K 31/135 (1974.07), A61P 1/00 (2000.01)

(54) REGIMES DE TRATAMENTO

(71) S1 BIOPHARMA, INC. (US)

(72) NICOLAS G. SITCHON; ROBERT E. PYKE; JOHN F. KAUFMANN

(85) 06/02/2015

(86) PCT US2013/053843 de 06/08/2013

(87) WO 2014/025814 de 13/02/2014

(21) BR 11 2015 002802-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2013

(30) 10/08/2012 US 61/681,844

(51) C08L 33/10 (1974.07), C08L 69/00 (1974.07), B29D 11/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO, DIFUSOR DE ILUMINAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR A COMPOSIÇÃO DIFUSORA DE LUZ, ARTIGO E MÉTODO PARA FABRICAR ARTIGOS

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) HAILAN GUO; ERICK LUNDQUIST

(85) 09/02/2015

(86) PCT US2013/053546 de 05/08/2013

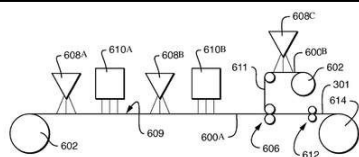
(87) WO 2014/025657 de 13/02/2014

(21) BR 11 2015 003061-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2013
(30) 15/08/2012 US PCT/US2012/050978; 15/08/2012 US PCT/US2012/050983; 17/08/2012 US 61/684,534
(51) A61M 1/10 (1985.01), A61M 1/12 (1985.01), A61M 5/14 (1968.09), A61M 5/142 (1990.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE BOMBA DE SANGUE
(71) FLOW FORWARD MEDICAL, INC. (US)
(72) F. NICHOLAS FRANANO; HOWARD M. LOREE II; GEOFF TANSLEY; STEVE WOODARD; BARRETT HUTTO
(85) 11/02/2015
(86) PCT US2013/055221 de 15/08/2013
(87) WO 2014/028787 de 20/02/2014

(21) BR 11 2015 003120-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2013
(30) 15/08/2012 US 61/683,513; 08/03/2013 US 61/774,783
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/4458 (2000.01)
(54) TABLETE MASTIGÁVEL DE LIBERAÇÃO ESTENDIDA DE METILFENIDATO E SEU USO
(71) TRIS PHARMA , INC. (US)
(72) YU-HSING TU; ASHOK PERUMAL; KALYAN KATHALA
(85) 12/02/2015
(86) PCT US2013/054930 de 14/08/2013
(87) WO 2014/028610 de 20/02/2014

(21) BR 11 2015 003152-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2013
(30) 21/08/2012 ES P201200837; 15/02/2013 ES P201300165; 06/03/2013 ES P201300230
(51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ATIVAR A EMISSÃO DE BILHETE/PAGAMENTOS MÓVEL SEM CONTATO VIA UM APLICATIVO DE TELEFONE MÓVEL
(71) BANKINTER S.A. (ES) ; SEGLAN S.L (ES)
(72) CARLOS ALBERTO PEREZ LAFUENTE; IMANOL GARCIA MURGA
(85) 12/02/2015
(86) PCT EP2013/066540 de 07/08/2013
(87) WO 2014/029620 de 27/02/2014

(21) BR 11 2015 003228-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 20/08/2013
 (30) 31/08/2012 US 13/601,147
 (51) A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61L 15/42 (1990.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ARTIGO PARA A ENTREGA DE UM AGENTE DE BENEFÍCIO À SAÚDE
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) Pelguang Zhou; David Gerard Iwanski; Gary Alan Turchan; Stephen David Franger
 (85) 12/02/2015
 (86) PCT IB2013/056760 de 20/08/2013
 (87) WO 2014/033589 de 06/03/2014

(21) BR 11 2015 003587-6 A2

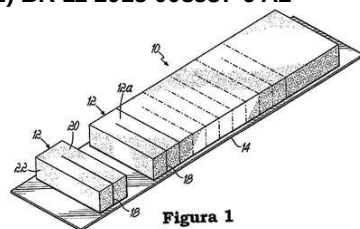


Figura 1

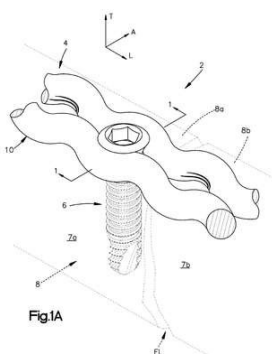
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2013
 (30) 12/09/2012 US 61/700,062
 (51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 1/18 (1968.09), G01N 1/28 (1968.09), G01N 1/36 (1995.01)
 (54) ESTRUTURAS DE SUPORTE DE AMOSTRA DE TECIDO SECCIONÁVEL E MÉTODOS PARA ORIENTAR, PROCESSAR, INCRUSTAR E CORTAR EM MICRÓTOMO AMOSTRA DE TECIDO
 (71) BIOPATH AUTOMATION, L.L.C. (US) ; SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US)
 (72) WARREN P. WILLIAMSON; Richard W. DAPSON; Amit D. SHAH
 (85) 19/02/2015
 (86) PCT US2013/057001 de 28/08/2013
 (87) WO 2014/042873 de 20/03/2014

(21) BR 11 2015 003637-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2013
 (30) 21/08/2012 CN 201210298866.6
 (51) G06F 9/44 (1980.01)
 (54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE INTERFACE DE USUÁRIO DE TERMINAL E TERMINAL.
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) WENJUN YANG; XINGYOU ZHENG
 (85) 20/02/2015
 (86) PCT CN2013/081797 de 19/08/2013
 (87) WO 2014/029313 de 27/02/2014

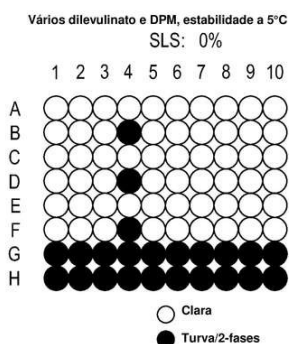
(21) BR 11 2015 003749-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2013
 (30) 23/08/2012 US 61/692,673; 15/03/2013 US 61/786,937; 15/03/2013 US



61/787,082; 15/03/2013 US 13/832,364; 15/03/2013 US 13/832,518
 (51) A61B 17/80 (1995.01), A61B 17/86 (1995.01)
 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO ÓSSEA
 (71) SYNTHES GMBH (CH)
 (72) ANDREAS APPENZELLER; DANIEL FLURI; JOHANN FIERLBECK;
 ALFRED NIEDERBERGER
 (85) 23/02/2015
 (86) PCT US2013/056345 de 23/08/2013
 (87) WO 2014/031935 de 27/02/2014

(21) BR 11 2015 003775-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2012
 (30) 31/08/2012 US 13/600,549
 (51) C11D 7/50 (1968.09), C11D 7/26 (1968.09), C11D 3/43 (1974.07), C11D 3/18 (1968.09), C11D 3/24 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/382 (1974.07), C11D 3/50 (1968.09)
 (54) FORMULAÇÃO DE LIMPEZA
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) DAVID C. BUSBY; MOLLY I-CHIN BUSBY; WILLIAM KRUPER JR.; MARK F. SONNENSCHNEIN
 (85) 23/02/2015
 (86) PCT US2012/059657 de 11/10/2012
 (87) WO 2014/035445 de 06/03/2014

(21) BR 11 2015 003793-3 A2

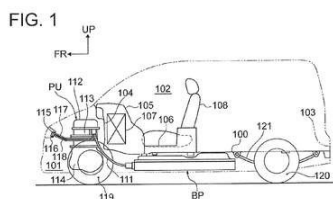
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2013
 (30) 23/08/2012 US 61/692,593; 10/05/2013 US 61/822,053
 (51) C13K 13/00 (1974.07)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUIR ÓLEO E SUBPRODUTOS VALIOSOS A PARTIR DE GRÃOS EM SISTEMAS DE MOAGEM A SECO COM UNIDADE DE MOAGEM COM DESIDRATAÇÃO DE BACK- END .
 (71) LEE TECH LLC (US)
 (72) CHIE YING LEE
 (85) 23/02/2015
 (86) PCT US2013/055881 de 20/08/2013
 (87) WO 2014/031700 de 27/02/2014

(21) BR 11 2015 004801-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2013
 (30) 04/09/2012 RU 2012137795; 08/03/2013 US 61/775.444
 (51) G21B 1/15 (2006.01)
 (54) INJETOR DE FEIXES NEUTROS À BASE DE ÍONS NEGATIVOS

(71) TRI ALPHA ENERGY, INC. (US)
 (72) YURI I. BELCHENKO; ALEXANDER V. BURDAKOV; VLADIMIR I. DAVYDENKO; GENNADY I DIMOV; ALEXANDER A. IVANOV; VALEERY V. KOBETS; ARTEM N. SMIRNOV; MICHL W. BINDERBAUER; DONALD L. SEVIER; TERRENCE E. RICHARDSON
 (85) 04/03/2015
 (86) PCT US2013/058093 de 04/09/2013
 (87) WO 2014/039579 de 13/03/2014

(21) BR 11 2015 005449-8 A2

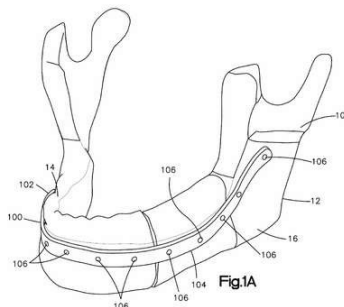


Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2013
 (30) 14/09/2012 JP 2012-202472
 (51) H01M 2/10 (1974.07), B60K 1/04 (1968.09), H01M 2/12 (1974.07)
 (54) CAIXA DE BATERIA INSTALADA EM VEÍCULO COM ESTRUTURA PARA LIBERAR PRESSÃO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) TAKESHI ONODERA; NOBUYOSHI SUZUKI
 (85) 11/03/2015
 (86) PCT JP2013/072216 de 20/08/2013
 (87) WO 2014/041970 de 20/03/2014

(21) BR 11 2015 005450-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/09/2013
 (30) 11/09/2012 US 61/743,759; 07/01/2013 US 61/749,713
 (51) A61N 1/39 (1985.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODOS PARA LIBERAÇÃO DE DROGAS EM TECIDO ALVO
 (71) NATIVE CARDIOCASCULAR LLC (US)
 (72) YOUNG D. KIM; JOSEPH V. PERGOLIZZI; EE PMP SCOT JOHNSON
 (85) 11/03/2015
 (86) PCT US2013/058814 de 09/09/2013
 (87) WO 2014/043039 de 20/03/2014

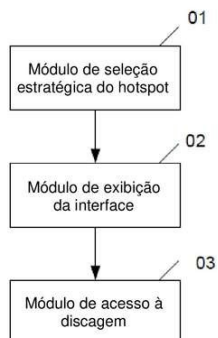
(21) BR 11 2015 005507-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2013
 (30) 12/09/2012 US 61/699,938; 13/03/2013 US 13/801,244
 (51) A61B 17/80 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR PLACA ESPECÍFICA PARA PACIENTE
 (71) SYNTHES GMBH (CH)
 (72) ANDREW CHARLES DAVISON; TIMO ZILLIG; ANDRE FURRER; RAZVAN A. GHEORGHE
 (85) 12/03/2015
 (86) PCT US2013/059226 de 11/09/2013

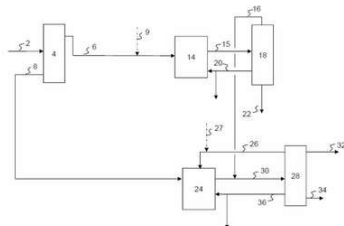
(87) WO 2014/043210 de 20/03/2014

(21) BR 11 2015 005548-6 A2



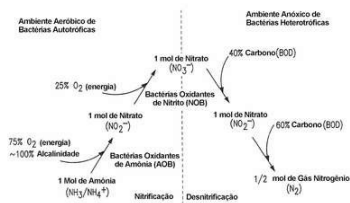
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/07/2013
 (30) 13/09/2012 CN 201210338541.6
 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE DISCAGEM
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) XIANGYANG YAN
 (85) 12/03/2015
 (86) PCT CN2013/079325 de 12/07/2013
 (87) WO 2013/170819 de 21/11/2013

(21) BR 11 2015 005606-7 A2



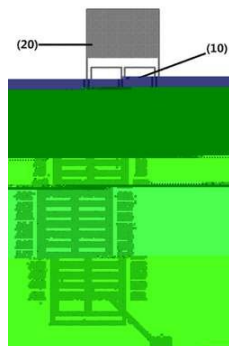
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2013
 (30) 14/09/2012 US 61/701,144
 (51) C07C 2/08 (1980.01), C07C 11/06 (1968.09), C07C 7/04 (1968.09), B01J 19/24 (1980.01)
 (54) PROPILENO VIA METÁTESE COM BAIXO, OU SEM TEOR DE ETILENO
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
 (72) STEPHEN J. STANLEY; ROBERT J. GARTSIDE; THULUSIDAS CHELLPPANNAIR
 (85) 13/03/2015
 (86) PCT US2013/059260 de 11/09/2013
 (87) WO 2014/043232 de 20/03/2014

(21) BR 11 2015 005607-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2013
 (30) 13/09/2012 US 61/700,717; 01/10/2012 US 61/708,498; 14/03/2013 US 61/783,232
 (51) C02F 3/00 (1980.01), C02F 3/30 (1980.01), C02F 3/28 (1980.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REMOÇÃO DE NITROGÊNIO NO TRATAMENTO DE ÁGUA DE REJEITO
 (71) D.C. WATER & SEWER AUTHORITY (US) ; HAMPTON ROADS SANITATION DISTRICT (US)
 (72) BERNHARD WETT; PUSKER REGMI; AHMED OMARI; MARK MILLER; CHARLES B. BOTT; SUDHIR N. MURTHY
 (85) 13/03/2015
 (86) PCT US2013/059775 de 13/09/2013
 (87) WO 2014/043547 de 20/03/2014

(21) BR 11 2015 006430-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/01/2014

(30) 08/03/2013 KR 10-2013-0025216

(51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/48 (1980.01)

(54) BIOCHIP LINEAR DO TIPO PARALELO PARA MULTI-DIAGNÓSTICO

(71) PROTEOMETECH INC. (KR)

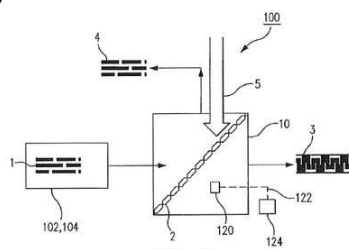
(72) KOOK JIN LIM; DONG SEOB CHOI; BUM JOON KIM; MI JUNG KIM; MYUNG SOOK CHUNG; HYE JUNG LEE

(85) 23/03/2015

(86) PCT KR2014/000438 de 15/01/2014

(87) WO 2014/137069 de 12/09/2014

(21) BR 11 2015 006444-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/09/2013

(30) 21/09/2012 US 61/703,844

(51) C02F 3/12 (1980.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA USANDO TELAS

(71) D.C. WATER & SEWER AUTHORITY (US)

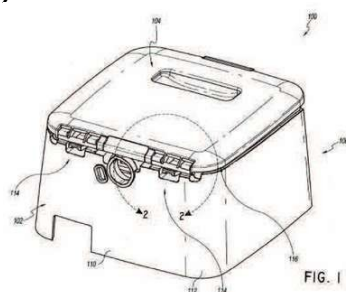
(72) SUDHIR N. MURTHY; EUGENIO GIRALDO; NORMAN D. DOCKETT; HAYDEE DE CLIPPELEIR; BERNHARD WETT; WALTER F. BAILEY

(85) 23/03/2015

(86) PCT US2013/060962 de 20/09/2013

(87) WO 2014/047459 de 27/03/2014

(21) BR 11 2015 006491-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/09/2013

(30) 25/09/2012 US 61/705,340

(51) A61M 16/16 (1985.01), E05D 7/10 (1968.09), B65D 43/16 (1968.09), E05D 3/00 (1968.09)

(54) CONSTRUÇÃO DE TAMPA DE COBERTURA PARA APARELHO DE RESPIRAR

(71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)

(72) JEREMY LIVINGSTON MILLER; ARJEN DAVID KAT

(85) 24/03/2015

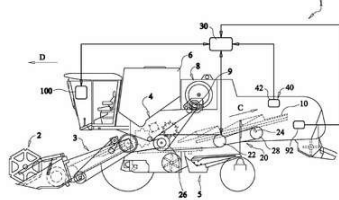
(86) PCT NZ2013/000175 de 23/09/2013

(87) WO 2014/051436 de 03/04/2014

(21) BR 11 2015 006578-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2013 (30) 26/09/2012 JP 2012-213070 (51) B41N 1/14 (1968.09), G03F 7/00 (1968.09), G03F 7/004 (1990.01), G03F 7/029 (1990.01), G03F 7/032 (1990.01), G03F 7/11 (1990.01) (54) PRECURSOR DA CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA CHAPA (71) FUJIFILM CORPORATION (JP) (72) SHOTA SUZUKI (85) 24/03/2015 (86) PCT JP2013/073409 de 30/08/2013 (87) WO 2014/050435 de 03/04/2014
(21) BR 11 2015 006614-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/09/2013 (30) 26/09/2012 JP 2012-212173 (51) H01Q 1/22 (1968.09), H01Q 1/32 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE ANTENA (71) YOKOWO CO., LTD. (JP) (72) NORIYOSHI NAKADA; MASASHI NODA (85) 25/03/2015 (86) PCT JP2013/075222 de 19/09/2013 (87) WO 2014/050673 de 03/04/2014
(21) BR 11 2015 007011-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/02/2014 (51) C10M 133/04 (1985.01), C10M 133/06 (1985.01) (54) COMPOSIÇÕES DE ADITIVO E FLUIDOS DE PROCESSO INDUSTRIAL (71) FUCHS PETROLUB SE (DE) (72) MICHAEL P. DUNCAN; D. JAMES DEODHAR; GEMA DEL OLMO TOMÁS; HEINZ GERHARD THEIS; PAUL ROGER LITTLELY (85) 30/03/2015 (86) PCT US2014/014453 de 03/02/2014 (87) WO 2015/116233 de 06/08/2015
(21) BR 11 2015 007140-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/09/2013 (30) 02/10/2012 US 61/708,803 (51) A23J 1/14 (1968.09), A21D 13/06 (1968.09), A23C 9/152 (1980.01), A23J 3/14 (1990.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO PROTEICO DE LEGUMINOSAS, PRODUTO PROTEICO DE LEGUMINOSAS E COMPOSIÇÃO ALIMENTAR” (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

(72) KEVIN I. SEGALL; MARTIN SCHWEIZER
 (85) 30/03/2015
 (86) PCT CA2013/000834 de 30/09/2013
 (87) WO 2014/053052 de 10/04/2014

(21) BR 11 2015 007177-5 A2



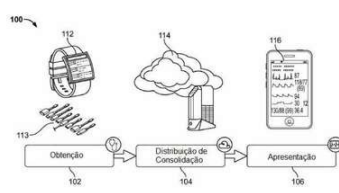
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/01/2014
 (30) 03/01/2013 BE BE2013/0006
 (51) A01F 12/38 (1968.09), A01F 12/56 (1968.09), A01D 75/28 (1968.09), F16H 9/14 (1968.09)
 (54) COLHEITADEIRA COMPREENDENDO UM SISTEMA DE CONTROLE DO SEPARADOR DE PALHA
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
 (72) FRANK R. G. DUQUESNE; BART M. A. MISSOTTEN; TOM N. N. SOMERS; JOHAN A. VAN DER HAEGEN
 (85) 31/03/2015
 (86) PCT EP2014/050014 de 02/01/2014
 (87) WO 2014/106633 de 10/07/2014

(21) BR 11 2015 007197-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/09/2013
 (30) 01/10/2012 JP 2012-219899
 (51) C25B 15/08 (1974.07), C02F 1/46 (1980.01), C25B 1/00 (1974.07), C25B 1/14 (1974.07), C25B 15/00 (1974.07), D21C 11/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE ELETRÓLISE CONTÍNUA COM BANHO ELETROLÍTICO PARA PRODUÇÃO DE POLISSULFETO, E DISPOSITIVO DE ELETRÓLISE PARA IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO
 (71) NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. (JP) ; PER MELEC ELECTRODE LTD. (JP)
 (72) KENICHIRO SUYAMA; KAZUHIRO KUROSU; MASAACKI KATO; HIDEO OTSU
 (85) 31/03/2015
 (86) PCT JP2013/077191 de 30/09/2013
 (87) WO 2014/054815 de 10/04/2014

(21) BR 11 2015 007258-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2013
 (30) 04/10/2012 US 61/709.883
 (51) A61B 5/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORNECER CUIDADOS AO PACIENTE
 (71) SPACELABS HEALTHCARE LLC (US)
 (72) TIM HILL; PATRICK SCOTT JENSEN; JAMES M. OWEN; JEFFREY JAY

GILMAN; ROY HAYS; JAMES DUNDON

(85) 31/03/2015

(86) PCT US2013/063087 de 02/10/2013

(87) WO 2014/055660 de 10/04/2014

(21) BR 11 2015 007269-0 A2

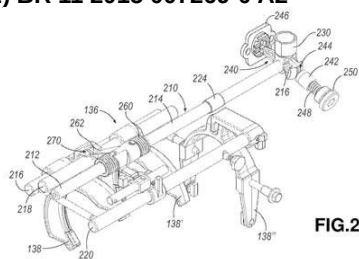


FIG.2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/09/2013

(30) 01/10/2012 US 61/708,322; 06/11/2012 US 13/670,449

(51) F16H 59/02 (1990.01)

(54) MECANISMO DE MUDANÇA DE TRANSMISSÃO COMPOSTA E MECANISMO DE MUDANÇA DE TRANSMISSÃO

(71) EATON CORPORATION (US)

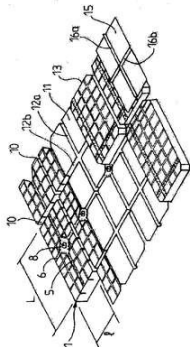
(72) JOSEVALDO ROBERTO FERNANDEZ

(85) 31/03/2015

(86) PCT US2013/062601 de 30/09/2013

(87) WO 2014/055404 de 10/04/2014

(21) BR 11 2015 007914-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2013

(30) 09/10/2012 FR 1259622

(51) F17C 3/02 (1968.09)

(54) TANQUE TERMICAMENTE ISOLADO E IMPERMEÁVEL COMPREENDENDO UMA MEMBRANA DE METAL QUE É ONDULADA EM DOBRAS ORTOGONAIS

(71) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)

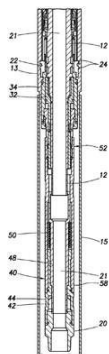
(72) Michaël Herry; JOHAN BOUGAULT; Benjamin Charpentier; ANTOINE PHILIPPE

(85) 09/04/2015

(86) PCT FR2013/052411 de 09/10/2013

(87) WO 2014/057221 de 17/04/2014

(21) BR 11 2015 009373-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2012

(51) E21B 17/06 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO ATUADO MECANICAMENTE POSICIONADO ABAIXO DE CONJUNTO DE LIBERAÇÃO ATUADO MECANICAMENTE UTILIZANDO DISPOSITIVO DE FENDA J

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

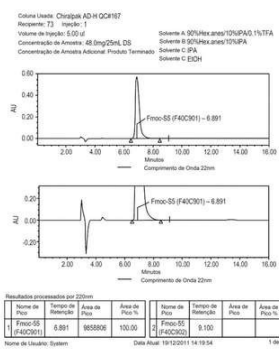
(72) Arthur Stautzenberger

(85) 27/04/2015

(86) PCT US2012/062097 de 26/10/2012

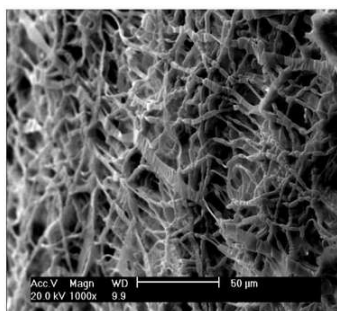
(87) WO 2014/065814 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 009470-8 A2



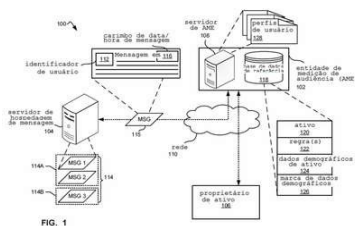
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2013
 (30) 01/11/2012 US 61/721,457; 15/03/2013 US 61/799,917
 (51) A61K 31/198 (2000.01)
 (54) AMINOÁCIDOS DISSUBSTITUÍDOS E SEUS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USO
 (71) AILERON THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) KRZYSZTOF DARLAK; NORIYUKI KAWAHATA; SAMEER AHMED ATHAMNEH
 (85) 28/04/2015
 (86) PCT US2013/068147 de 01/11/2013
 (87) WO 2014/071241 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 009502-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2013
 (30) 14/11/2012 CN 201210457158.2; 14/11/2012 CN 201210457521.0; 23/08/2013 CN 201310372804.X
 (51) A61F 2/02 (1985.01), A61F 2/06 (1985.01), A61L 27/44 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01), D01D 5/00 (1968.09)
 (54) MEMBRANA FIBROSA USADA PARA A REPARAÇÃO DE TECIDOS E PRODUTOS E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA
 (71) MEDPRIN REGENERATIVE MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZEYUE GUO; KUILIN LAI; GUOSHUAI WANG; ZEFENG ZHAN; TAO XU; YUYU YUAN
 (85) 28/04/2015
 (86) PCT CN2013/001387 de 14/11/2013
 (87) WO 2014/075388 de 22/05/2014

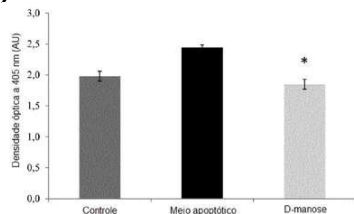
(21) BR 11 2015 009526-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/08/2014
 (30) 28/08/2013 US 61/871,243; 27/12/2013 US 14/142,411
 (51) H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR DADOS DEMOGRÁFICOS DE USUÁRIOS QUE EMPREGA MÍDIA SOCIAL
 (71) THE NIELSEN COMPANY (US), LLC (US)
 (72) MICHAEL RICHARD SHEPPARD; MATTHEW B. REID; ALEJANDRO TERRAZAS; PETER OTTO ROBERT LIPA; BRIAN GEORGE SCHILLER
 (85) 28/04/2015
 (86) PCT US2014/052537 de 25/08/2014

(87) WO 2015/031262 de 05/03/2015

(21) BR 11 2015 009702-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2013

(30) 30/10/2012 EP 12306354.7; 30/10/2012 US 61/720,156

(51) A61K 31/122 (2000.01), A61K 31/138 (2000.01), A61K 31/16 (1974.07), A61K 31/197 (2000.01), A61K 31/216 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/7004 (2000.01), A61P 5/48 (2000.01), A61K 31/422 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO

(71) PHARNEXT (FR)

(72) DANIEL COHEN; ILYA CHUMAKOV; SERGUEI NABIROCHKIN; RODOLPHE HAJJ

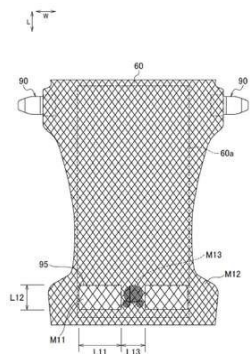
(85) 29/04/2015

(86) PCT EP2013/072728 de 30/10/2013

(87) WO 2014/068007 de 08/05/2014

Será publicada a perda da prioridade US61/720,156, de 30/10/2012.

(21) BR 11 2015 009992-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2013

(30) 09/11/2012 JP 2012-247497

(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/56 (1990.01)

(54) FRALDA DESCARTÁVEL

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

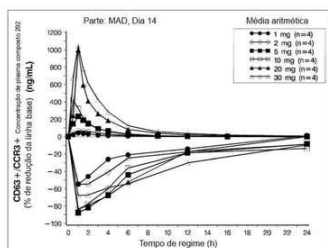
(72) YASUHIRO YAMANAKA; SATORU SAKAGUCHI

(85) 03/05/2015

(86) PCT JP2013/080239 de 08/11/2013

(87) WO 2014/073637 de 15/05/2014

(21) BR 11 2015 010035-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2013

(30) 11/11/2012 US 61/721,432; 05/12/2012 US 61/733,852; 21/02/2013 US 61/767,606; 15/03/2013 US 13/840,822; 30/05/2013 US 61/829,168; 17/06/2013 US 61/836,088; 07/08/2013 US 61/863,365; 08/10/2013 US 61/888,454

(51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/52 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), G01N 33/574 (1985.01)

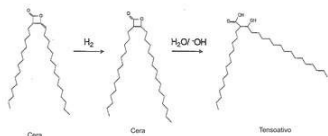
(54) TRATAMENTO DE CÂNCER USANDO MODULADORES DE ISOFORMAS QUINASE PI3

(71) INFINITY PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Howard M. Stern; Jeffery L. Kutok

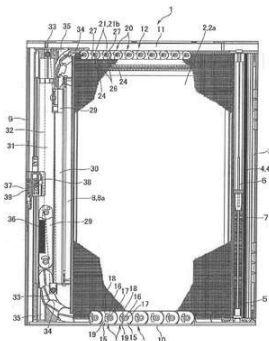
- (85) 04/05/2015
- (86) PCT US2013/067929 de 01/11/2013
- (87) WO 2014/071109 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 010135-6 A2



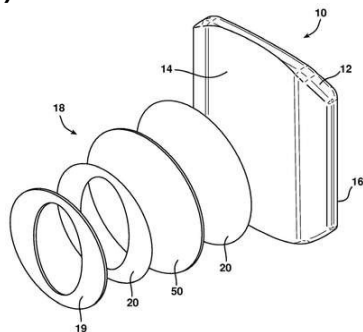
- Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
- (22) 23/10/2013
- (30) 08/11/2012 US 61/723,960
- (51) D21H 17/17 (1990.01), C07C 49/88 (1980.01), C07D 305/12 (1974.07), D21H 19/18 (1990.01), D21H 19/44 (1990.01), D21H 19/46 (1990.01), A61K 31/365 (1974.07)
- (54) COMPOSIÇÃO E USO DE DÍMEROS ALQUIL CETENO HIDROGENADOS
- (71) Solenis Technologies Cayman, L.P. (CH)
- (72) CLEMENT L. BRUNGARDT
- (85) 05/05/2015
- (86) PCT US2013/066339 de 23/10/2013
- (87) WO 2014/074309 de 15/05/2014

(21) BR 11 2015 010137-2 A2



- Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
- (22) 17/10/2013
- (30) 05/11/2012 JP 2012-243837
- (51) E06B 3/92 (1968.09)
- (54) PORÇÃO DE ESTRUTURA GUIA DESLIZÁVEL DE UM DISPOSITIVO DE TELA
- (71) METACO INC. (JP)
- (72) YASUBUMI OKACHI; MITSU HARU WATANABE
- (85) 05/05/2015
- (86) PCT JP2013/078157 de 17/10/2013
- (87) WO 2014/069242 de 08/05/2014

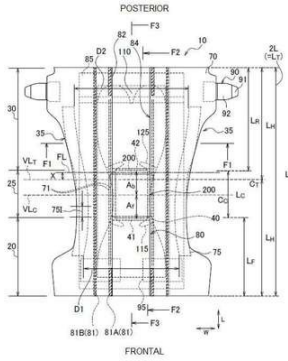
(21) BR 11 2015 010154-2 A2



- Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
- (22) 05/11/2013
- (30) 06/11/2012 US 61/723,177; 22/01/2013 US 61/755,208; 10/10/2013 US 14/050,439
- (51) A41D 13/015 (2000.01), A41D 13/05 (2000.01)
- (54) ACOLCHOAMENTOS ESPORTIVOS TRIDIMENSIONAIS E MÉTODOS RELACIONADOS PARA ORNAMENTAR UM UNIFORME ESPORTIVO
- (71) 3DCALZ, LLC (US)
- (72) BRIAN MICHAEL GUDALIS
- (85) 05/05/2015
- (86) PCT US2013/068440 de 05/11/2013

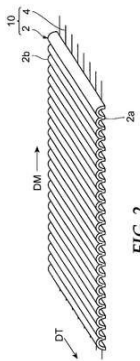
(87) WO 2014/074493 de 15/05/2014

(21) BR 11 2015 010614-5 A2



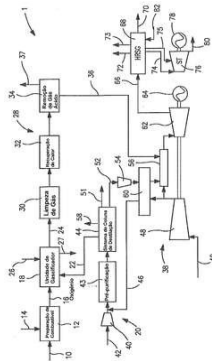
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2013
 (30) 09/11/2012 JP 2012-247871
 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01)
 (54) FRALDA DESCARTÁVEL
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) SATORU SAKAGUCHI
 (85) 08/05/2015
 (86) PCT JP2013/080232 de 08/11/2013
 (87) WO 2014/073635 de 15/05/2014

(21) BR 11 2015 010618-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2013
 (30) 08/11/2012 JP 2012-246341
 (51) D04H 1/4382 (2012.01), D04H 5/08 (1968.09)
 (54) NÃO TECIDO E LAMINADO EXTENSÍVEL
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) KIOSHI KUNIHIRO
 (85) 08/05/2015
 (86) PCT US2013/069087 de 08/11/2013
 (87) WO 2014/074788 de 15/05/2014

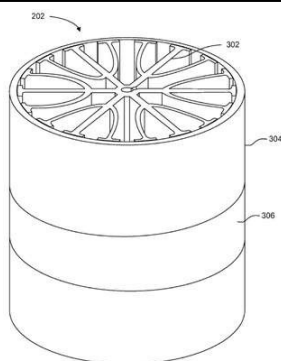
(21) BR 11 2015 010641-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2013
 (30) 13/11/2012 US 61/725,766
 (51) F02C 3/28 (1980.01), F02C 6/18 (1980.01), F01K 23/06 (1968.09)
 (54) MÉTODO COMBINADO DE GERAÇÃO DE GASEIFICAÇÃO E ENERGIA ELÉTRICA
 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) RAYMOND FRANCIS DRNEVICH; Shrikar Chakravarti
 (85) 11/05/2015
 (86) PCT US2013/063683 de 07/10/2013
 (87) WO 2014/077975 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 010642-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/11/2013

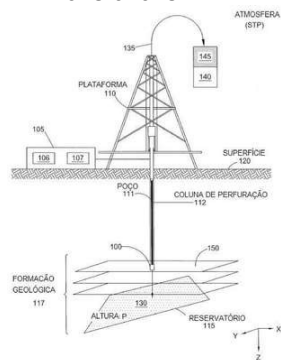


(30) 12/11/2012 US 61/725,385
 (51) F28F 1/10 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR DE REATOR DE LEITO FIXO
 (71) CERAMATEC, INC. (US)
 (72) JOSEPH J. HARTVIGSEN
 (85) 11/05/2015
 (86) PCT US2013/069694 de 12/11/2013
 (87) WO 2014/075075 de 15/05/2014

(21) BR 11 2015 010689-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/11/2012
 (51) C08K 5/1515 (2000.01), C07D 303/42 (1974.07), C07D 301/12 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ALQUIL ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO EPOXIDADO, PLASTIFICANTE E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) SAURABH KAUJALGIKAR; NEETA RAO; BHARAT I. CHAUDHARY; ABHIJIT GHOSH-DASTIDAR
 (85) 11/05/2015
 (86) PCT IN2012/000745 de 12/11/2012
 (87) WO 2014/072986 de 15/05/2014

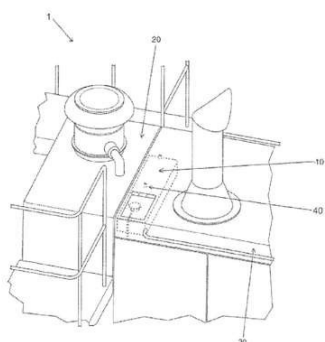
(21) BR 11 2015 010752-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/12/2012
 (51) E21B 47/107 (2012.01), E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/007 (2012.01)
 (54) APARELHO PARA MEDIR A VELOCIDADE DO SOM EM UM LÍQUIDO EM UM POÇO DO FURO, MÉTODO PARA DETERMINAR A VELOCIDADE DE FLUIDO DO SOM E MÉTODO PARA DETERMINAR AS PROPRIEDADES FÍSICAS DE UM FLUIDO EM UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
 (72) LI GAO; MICHAEL T. PELLETIER; THURAIRAJASINGAM RAJASINGAM; ARTHUR CHENG; PAUL COOPER
 (85) 12/05/2015
 (86) PCT US2012/072190 de 28/12/2012
 (87) WO 2014/105069 de 03/07/2014

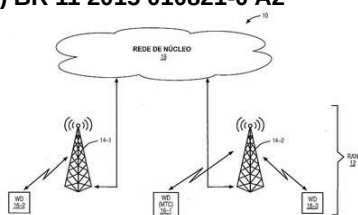
(21) BR 11 2015 010795-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/11/2013
 (30) 26/11/2012 CN 201220633085.3
 (51) E02F 9/08 (1968.09)
 (54) MÁQUINA DE TRABALHO
 (71) CATERPILLAR INC. (US)



(72) Congchong Han; Steven K. Anderson; Benjamin I. Martin
 (85) 12/05/2015
 (86) PCT US2013/070576 de 18/11/2013
 (87) WO 2014/081665 de 30/05/2014

(21) BR 11 2015 010821-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2013
 (30) 13/11/2012 US 61/725,951
 (51) H04W 52/50 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM NÓ, E, NÓ EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES DE CELULAR
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)
 (72) Kumar Balachandran; Johan Bergman; KONSTANTINOS DIMOU; ERIK ERIKSSON; ANDERS WALLÉN
 (85) 12/05/2015
 (86) PCT SE2013/051334 de 13/11/2013
 (87) WO 2014/077765 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 010826-1 A2

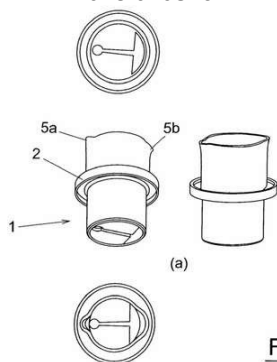


FIG. 1

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/11/2013
 (30) 13/11/2012 ES U 201201029
 (51) B65D 47/20 (1968.09)
 (54) ROLHA DOSADORA MULTI-FLUXO E AZEITEIRO
 (71) BORGES BRANDED FOODS SLU (ES)
 (72) ALBERTO MARTINEZ CARREGUI; JOSÉ GARCIA ZARAGOZA
 (85) 12/05/2015
 (86) PCT ES2013/000254 de 12/11/2013
 (87) WO 2014/076330 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 010995-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/11/2013
 (30) 15/11/2012 US 61/726,878; 15/03/2013 EP 13159424.4
 (51) H04S 5/00 (1980.01)
 (54) AJUSTE POR SEGMENTO DO SINAL DE ÁUDIO ESPACIAL PARA CONFIGURAÇÃO DIFERENTE DO AUTO-FALANTE DE REPRODUÇÃO
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE) ; TECHNICHE UNIVERSITAT

ILMENAU (DE)

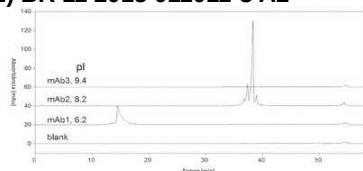
(72) ALEXANDER ADAMI; JURGEN HERRE; ACHIM KUNTZ; GIOVANNI DEL GALDO; FABIAN KÜCH

(85) 13/05/2015

(86) PCT EP2013/073482 de 11/11/2013

(87) WO 2014/076030 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 011011-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2013

(30) 15/11/2012 US 61/727,051; 13/03/2013 US 61/780,707

(51) G01N 30/34 (1985.01), G01N 30/96 (1985.01), G01N 33/50 (1980.01), C07K 1/18 (1995.01)

(54) CROMATOGRAFIA POR TROCA DE ÍON COM GRADIENTE DE pH MEDIADA POR FORÇA IÔNICA

(71) GENENTECH, INC. (US)

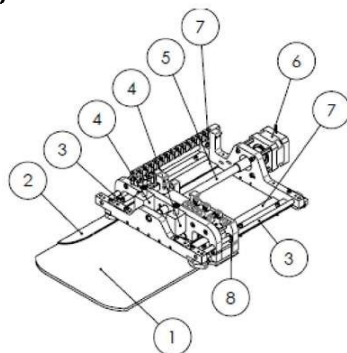
(72) YAJUN WANG; GEORGE T. MORENO; BOYAN ZHANG; LIANGYI ZHANG; DELL FARNAN; TOM PATAPOFF

(85) 13/05/2015

(86) PCT US2013/070415 de 15/11/2013

(87) WO 2014/078729 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 011016-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/11/2013

(30) 13/11/2012 PT 106640

(51) H04N 1/00 (1968.09)

(54) ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE LEITOR DE DOCUMENTOS

(71) VISION BOX - SOLUÇÕES DE VISÃO POR COMPUTADOR, S.A. (PT)

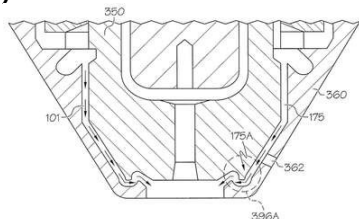
(72) MIGUEL LEITMANN; BENTO CORREIA

(85) 13/05/2015

(86) PCT PT2013/000066 de 13/11/2013

(87) WO 2014/077716 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 011042-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/06/2014

(30) 25/07/2013 US 61/858,235; 26/11/2013 US 14/091,116; 26/11/2013 US 14/091,016; 26/11/2013 US 14/090,577; 26/11/2013 US 14/090,392

(51) H05H 1/28 (1980.01), H05H 1/34 (1980.01)

(54) DISPOSITIVOS PARA ARREFECIMENTO DE GÁS EM MAÇARICO DE ARCO DE PLASMA E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) HYPER THERM INC. (US)

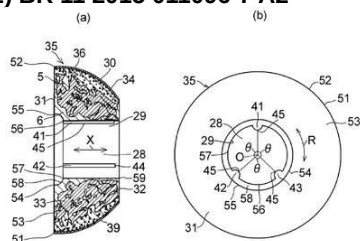
(72) YU ZHANG; ZHENG DUAN; MICHAEL F. KORNPROBST; DAVID AGAN; RICHARD R. GRAY JR.; LISA NADEAU; NICK PECOR; SHREYANSH PATEL

- (85) 14/05/2015
- (86) PCT US2014/042475 de 16/06/2014
- (87) WO 2015/012973 de 29/01/2015

(21) BR 11 2015 011080-0 A2

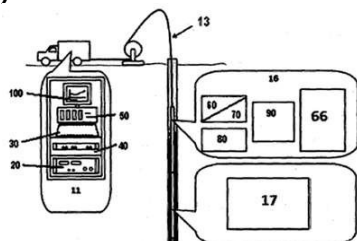
- Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
- (22) 20/11/2013
- (30) 21/11/2012 US 61/729,014
- (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 91/06 (1974.07)
- (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E ARTIGO REVESTIDO
- (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
- (72) JEFFREY WILBUR; DENISE LINDENMUTH; RAYMOND E. DRUMRIGHT; DHARAKUMAR METLA; David L. Malotky; BERNHARD KAINZ
- (85) 14/05/2015
- (86) PCT US2013/071027 de 20/11/2013
- (87) WO 2014/081841 de 30/05/2014

(21) BR 11 2015 011096-7 A2



- Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
- (22) 19/11/2013
- (30) 21/11/2012 JP 2012-255696
- (51) F16J 15/10 (1968.09), F01N 13/08 (2010.01), F01N 13/16 (2010.01), F01N 13/18 (2010.01), F16J 15/12 (1968.09), F16L 27/06 (1968.09)
- (54) MEMBRO DE VEDAÇÃO ANULAR ESFÉRICO
- (71) OILES CORPORATION (JP)
- (72) KOUHEI KUROSE; TOSHIHIKO SHIMURA; OSAMU MIYASHITA
- (85) 14/05/2015
- (86) PCT JP2013/006767 de 19/11/2013
- (87) WO 2014/080611 de 30/05/2014

(21) BR 11 2015 011101-7 A2



- Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
- (22) 25/09/2013
- (30) 14/11/2012 MX MX/A/2012/013691
- (51) E21B 47/12 (1968.09), E21B 47/06 (1968.09), G01V 3/34 (1980.01), H04B 3/48 (1968.09)
- (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO INTELIGENTE PARA FUNDO DE POÇO BASEADO NA CARACTERIZAÇÃO EM TEMPO REAL DA ATENUAÇÃO DE SINAIS EM CABO COAXIAL USADO COMO MEIO DE TRANSMISSÃO
- (71) INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS (MX)
- (72) RITO MIJAREZ CASTRO; DAVID PASCACIO MALDONADO; RICARDO GUEVARA GORDILLO; JOAQUÍN HÉCTOR RODRIGUEZ RODRIGUEZ; MARIA JOJUTLA OLIMPIA PACHECO ARTEAGA
- (85) 14/05/2015

(86) PCT MX2013/000112 de 25/09/2013

(87) WO 2014/077664 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 011174-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/02/2013

(30) 16/11/2012 RU 2012148736

(51) G08G 1/042 (1990.01), B60R 13/10 (1968.09)

(54) SISTEMA INDUTIVO DE DETECÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE UM MEIO DE TRANSPORTE

(71) IGOR YURIEVICH MATSUR (RU)

(72) IGOR YURIEVICH MATSUR

(85) 15/05/2015

(86) PCT RU2013/000096 de 11/02/2013

(87) WO 2014/077726 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 011245-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/11/2013

(30) 16/11/2012 US 61/727,370; 14/02/2013 US 13/767,806

(51) A63F 13/40 (2014.01), A63F 13/30 (2014.01), G06T 19/00 (2011.01), H04L 29/06 (1990.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O PROCESSAMENTO EM NUVEM E SOBREPOSIÇÃO DO CONTEÚDO NOS FRAMES DE STREAMING DE VÍDEO DE APLICAÇÕES REMOTAMENTE PROCESSADAS.

(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)

(72) DAVID PERRY; RUI FILIPE ANDRADE PEREIRA; NOAM RIMON

(85) 15/05/2015

(86) PCT US2013/069947 de 13/11/2013

(87) WO 2014/078452 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 012031-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/11/2013

(30) 26/11/2012 US 61/729,918; 14/03/2013 US 61/784,396; 11/06/2013 US 13/915,395

(51) A61B 17/88 (1995.01)

(54) TORQUÍMETRO ELETRÔNICO

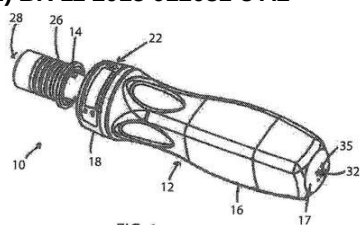
(71) GAUTHIER BIOMEDICAL, INC. (US)

(72) MICHAEL T. GAUTHIER; AUSTIN R.S. BRAGANZA; DEAN JEUTTER; STACY ANN GAUTHIER

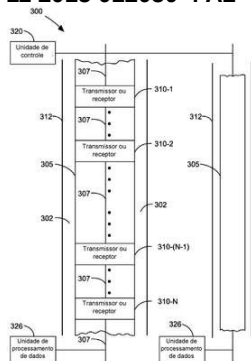
(85) 25/05/2015

(86) PCT US2013/072058 de 26/11/2013

(87) WO 2014/082087 de 30/05/2014



(21) BR 11 2015 012050-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

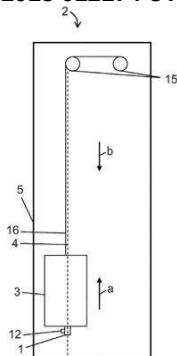
- (22) 31/12/2012
- (51) G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01)
- (54) IMAGEAMENTO DE FORMAÇÃO COM ANTENAS MULTIPOLLO
- (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
- (72) BURKAY DONDERICI
- (85) 25/05/2015
- (86) PCT US2012/072320 de 31/12/2012
- (87) WO 2014/105086 de 03/07/2014

(21) BR 11 2015 012157-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 28/08/2013
- (30) 26/11/2012 CN 201210485548.0
- (51) B60S 9/04 (1968.09), B60S 9/02 (1968.09)
- (54) DISPOSITIVO DE PÉ DE SUPORTE À PROVA DE DERRAPAGEM E MÁQUINAS MÓVEIS
- (71) XCMG XUZHOU TRUCK-MOUNTED CRANE CO., LTD. (CN)
- (72) LEI CHENG; ZIMING WANG; WENJIE LU; BAOLEI CHEN; MANDUN NIU; YUHONG WEI
- (85) 26/05/2015
- (86) PCT CN2013/082414 de 28/08/2013
- (87) WO 2014/079248 de 30/05/2014

(21) BR 11 2015 012174-8 A2



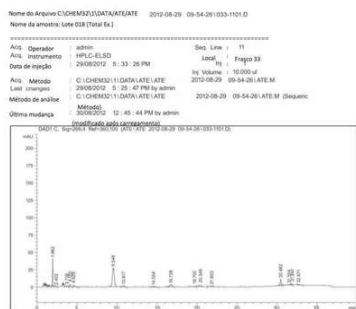
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 15/11/2013
- (30) 27/11/2012 EP 12194422.7
- (51) B66B 5/18 (1968.09), B66B 5/20 (1968.09)
- (54) TRINCO DE SEGURANÇA PARA UM CORPO DE PERCURSO DE UM SISTEMA DE ELEVADOR
- (71) INVENTIO AG (CH)
- (72) BENEDIKT RIESER; DANIEL MEIERHANS; FARUK OSMANBASIC; MICHAEL GEISSHÜSLER
- (85) 26/05/2015
- (86) PCT EP2013/073990 de 15/11/2013
- (87) WO 2014/082877 de 05/06/2014

(21) BR 11 2015 012568-9 A2

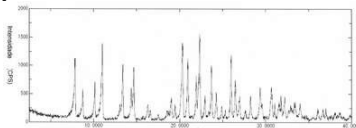
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 23/12/2013
- (30) 31/12/2012 KR 10-2012-0158130; 17/07/2013 KR 10-2013-0084167
- (51) A61K 36/80 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01)
- (54) EXTRATO PURIFICADO ISOLADO DE PSEUDOLYSIMACHION



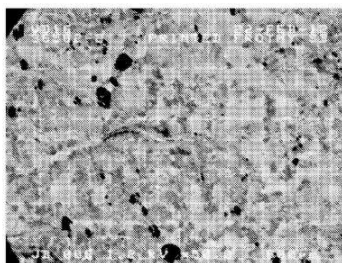
ROTUNDUM VAR. SUBINTEGRUM CONTENDO QUANTIDADE ABUNDANTE DE PRINCÍPIO ATIVO, PREPARAÇÃO DO MESMO, E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO COMO UM PRINCÍPIO ATIVO PARA PREVENIR OU TRATAR A INFLAMAÇÃO, ALERGIA E ASMA
 (71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR)
 (72) YONGNAM LEE; JI-SEOK YOO; DAE-HEE SHIN; BYUNG-HWAN RYOO; SEI-RYANG OH; KYUNG-SEOP AHN; HYEONGKYU LEE; OK-KYOUNG KWON; DOO-YOUNG KIM; JUNG-HEE KIM; HYUK-HWAN SONG
 (85) 29/05/2015
 (86) PCT KR2013/011986 de 23/12/2013
 (87) WO 2014/104672 de 03/07/2014

(21) BR 11 2015 012571-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2013
 (30) 30/11/2012 JP 2012-262962
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 7/02 (2000.01), A61P 9/04 (2000.01), A61P 9/08 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTOS DE IMIDAZOPIRIDINA
 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
 (72) TOSHIO KUROSAKI; TSUBASA WATANABE; KAZUHIKO OHNE; HIROKI ISHIOKA; EISUKE NOZAWA; TAKESHI HANAZAWA; SHUNICHIRO HACHIYA; HIROSHI SHIBATA; YUJI KOGA; RYO MIZOGUCHI
 (85) 29/05/2015
 (86) PCT JP2013/082057 de 28/11/2013
 (87) WO 2014/084312 de 05/06/2014

(21) BR 11 2015 012621-9 A2

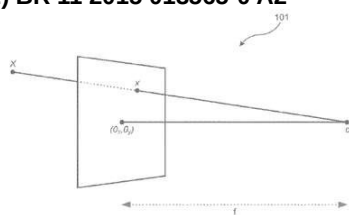


Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2013
 (30) 18/12/2012 US 13/718,709
 (51) D06M 15/21 (1985.01), D06M 23/12 (1990.01), D04H 13/00 (1968.09)
 (54) SUBSTRATOS COMPREENDENDO AGENTE DE BENEFÍCIO ESPUMADO PARA BENEFÍCIOS DE SUBSTRATO MELHORADOS
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) JIAN QIN; Francis P. Abuto; Deborah J. Calewarts; Keyur M. Desai; Yvette L. Hammonds; Jeffrey F. Jurena; Candace D. Krautkramer; Adrienne R. Loyd; Susan E. Shawver; DONALD E. WALDROUP
 (85) 29/05/2015
 (86) PCT IB2013/060305 de 21/11/2013
 (87) WO 2014/097017 de 26/06/2014

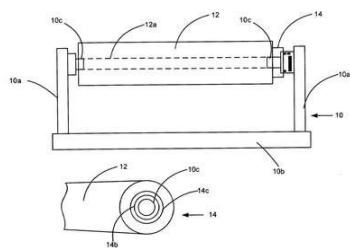
(21) BR 11 2015 012674-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2013
 (30) 29/12/2012 EP 12008668.1
 (51) C08G 63/00 (1974.07), C08G 63/78 (1990.01), C08K 5/49 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE TEREFALATO DE POLIETILENO
 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
 (72) ERNESTO DONGIOVANNI; KORADA SUPAT
 (85) 29/05/2015
 (86) PCT EP2013/003621 de 30/11/2013
 (87) WO 2014/101980 de 03/07/2014

(21) BR 11 2015 013077-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/12/2013
 (30) 05/12/2012 US 61/733.867
 (51) A61N 1/378 (1985.01), A61N 1/375 (1985.01), A61N 1/372 (1985.01), A61N 1/05 (1985.01), A61N 1/36 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA CONECTAR DISPOSITIVOS IMPLANTÁVEIS A ENERGIA SEM FIO
 (71) MICRON DEVICES LLC (US)
 (72) LAURA TYLER PERRYMAN; CHAD ANDRESEN
 (85) 03/06/2015
 (86) PCT US2013/073326 de 05/12/2013
 (87) WO 2014/089299 de 12/06/2014

(21) BR 11 2015 013565-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2013
 (30) 11/12/2012 US 61/735.976; 09/12/2013 US 14/101,252; 10/12/2013 EP 13196486.8
 (51) H04N 5/225 (1985.01), H04N 5/262 (1985.01)
 (54) SISTEMAS E PROCESSOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL POR MEIO DE NIVELAMENTO DE ROTAÇÃO COM BASE EM RESTRIÇÃO
 (71) FACEBOOK, INC. (US)
 (72) ALEXANDRE KARPENKO
 (85) 10/06/2015
 (86) PCT US2013/074444 de 11/12/2013
 (87) WO 2014/093517 de 19/06/2014
 Exigência cumprida ? protocolo 870190126318, de 02/12/2019.

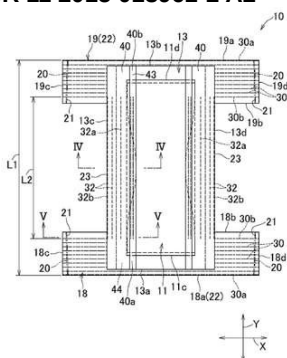


(21) BR 11 2015 013587-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



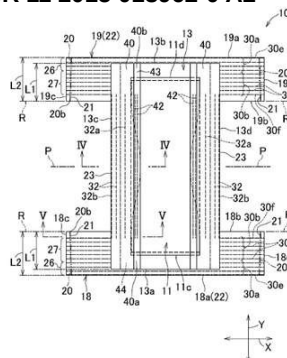
(22) 11/12/2013
 (30) 11/12/2012 US 61/735,927
 (51) H02J 13/00 (1968.09), A47K 10/32 (1968.09), A47K 5/12 (1968.09), B67D 7/06 (2010.01), H02J 15/00 (1974.07), H02J 7/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA PARA DISTRIBUIDORES
 (71) SMART WAVE TECHNOLOGIES CORP. (CA)
 (72) PETER ZOSIMADIS; PAUL WATERHOUSE
 (85) 10/06/2015
 (86) PCT CA2013/001039 de 11/12/2013
 (87) WO 2014/089688 de 19/06/2014
 Exigência cumprida ? protocolo 870190115611, de 11/11/2019.

(21) BR 11 2015 013961-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/01/2014
 (30) 06/02/2013 JP 2013-021828
 (51) A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01)
 (54) FRALDA DE VESTIR
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) MASUMI FUKUZAWA; SHUNSUKE MASAKI
 (85) 12/06/2015
 (86) PCT JP2014/051043 de 21/01/2014
 (87) WO 2014/122979 de 14/08/2014

(21) BR 11 2015 013962-0 A2



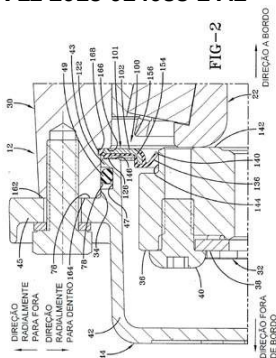
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/01/2014
 (30) 06/02/2013 JP 2013-021829
 (51) A61F 13/496 (2000.01)
 (54) FRALDA DE VESTIR
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) MASUMI FUKUZAWA; SHUNSUKE MASAKI
 (85) 12/06/2015
 (86) PCT JP2014/051044 de 21/01/2014
 (87) WO 2014/122980 de 14/08/2014

(21) BR 11 2015 014031-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2013
 (30) 17/12/2012 JP 2012-274856
 (51) C09K 21/04 (1985.01), C08K 5/053 (1995.01), C08K 5/52 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), C09K 21/10 (1985.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE RETARDO DE CHAMAS E COMPOSIÇÃO DE RESINA SINTÉTICA DE RETARDO DE CHAMAS

(71) ADEKA CORPORATION (JP)
 (72) KENJI YAMAZAKI; TATSUYA SHIMIZU; TETSUO KAMIMOTO
 (85) 15/06/2015
 (86) PCT JP2013/083390 de 12/12/2013
 (87) WO 2014/097967 de 26/06/2014

(21) BR 11 2015 014088-2 A2

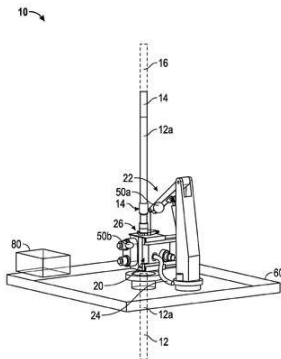


Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2013
 (30) 20/12/2012 US 61/740,129
 (51) F16C 33/76 (1968.09), F16C 33/78 (1968.09), F16J 15/32 (1968.09)
 (54) SISTEMA SELANTE FORA DE BORDO PARA CONJUNTOS DE EXTREMIDADES DE RODAS
 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)
 (72) JAY D WHITE; DHAWAL DHARAIYA
 (85) 15/06/2015
 (86) PCT US2013/076018 de 18/12/2013
 (87) WO 2014/100122 de 26/06/2014

(21) BR 11 2015 014097-1 A2

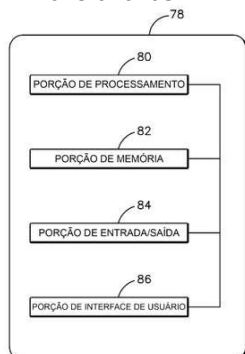
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/12/2013
 (30) 14/12/2012 US 61/737.157
 (51) C07D 487/04 (1974.07)
 (54) COMPOSTOS QUÍMICOS
 (71) PFIZER LIMITED (GB)
 (72) KIYOYUKI OMOTO; ROBERT MCKENZIE OWEN; DAVID CAMERON PRYDE; CHRISTINE ANNE LOUISE WATSON; MIFUNE TAKEUCHI
 (85) 15/06/2015
 (86) PCT IB2013/060631 de 04/12/2013
 (87) WO 2014/091368 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 014421-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2013
 (30) 18/12/2012 US 13/718,662
 (51) E21B 44/02 (2000.01), E21B 19/08 (1968.09)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA FLUIR DE MODO CONTÍNUO O FLUIDO DE PERFURAÇÃO AO LONGO DE UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO".
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) DANIEL DUNCAN BLUE III; CHARLES A. BRECHER; JOHN D. MACPHERSON; VOLKER KRUEGER
 (85) 17/06/2015
 (86) PCT US2013/076122 de 18/12/2013
 (87) WO 2014/100175 de 26/06/2014

(21) BR 11 2015 016108-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/01/2014

(30) 04/01/2013 US 61/748,983

(51) A61B 19/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PLANEJAMENTO E FABRICAÇÃO DE IMPLANTE ÓSSEO

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) ; WOLFGANG HOLLER (AT)

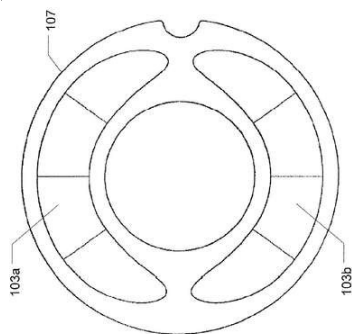
(72) EMANUEL BENKER; ANDRE FURRER; WOLFGANG HOLLER

(85) 03/07/2015

(86) PCT US2014/010042 de 02/01/2014

(87) WO 2014/107494 de 10/07/2014

(21) BR 11 2015 017144-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2014

(30) 30/05/2013 US 13/905,221

(51) F04B 43/12 (1968.09)

(54) CABEÇA DE BOMBA COM ROLOS PIVOTANTES DESLOCADOS SALIENTES DE MANEIRA INDEPENDENTE

(71) NOVARTIS AG (CH)

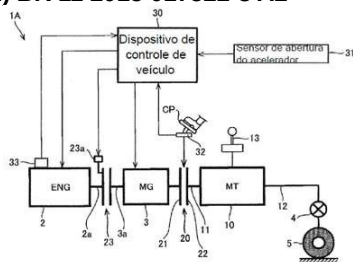
(72) VINCENT A. BAXTER

(85) 17/07/2015

(86) PCT US2014/023104 de 11/03/2014

(87) WO 2014/193514 de 04/12/2014

(21) BR 11 2015 017522-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2014

(30) 22/01/2013 JP 2013-009257

(51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 10/02 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO HÍBRIDO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) NAOKI HAYASHIMA; KOJI MURAKAMI; TAKA AKI TANAKA

(85) 22/07/2015

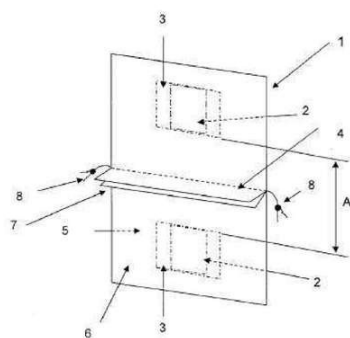
(86) PCT JP2014/050667 de 16/01/2014

(87) WO 2014/115635 de 31/07/2014

(21) BR 11 2015 017604-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/01/2014

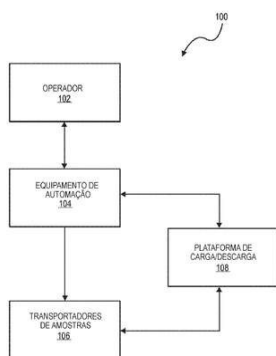


(30) 28/01/2013 JP 2013-013153
 (51) D03D 1/02 (1968.09), B60R 21/235 (2006.01)
 (54) TECIDO DE AIRBAG, AIRBAG E MÉTODO PARA PRODUIR UM
 TECIDO DE AIRBAG
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
 (72) NOBUAKI TANAKA; SATOSHI YAMADA
 (85) 23/07/2015
 (86) PCT JP2014/051617 de 27/01/2014
 (87) WO 2014/115864 de 31/07/2014

(21) BR 11 2015 019634-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/02/2014
 (30) 22/02/2013 US 61/767,947
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07),
 A61P 37/00 (2000.01)
 (54) DERIVADOS DE PIRROLO[2,3-D]PIRIMIDINA COMO INIBIDORES DE
 JANUS KINASE (JAK)
 (71) PFIZER INC. (US)
 (72) MATTHEW FRANK BROWN; ASHLEY EDWARD FENWICK; MARK
 EDWARD FLANAGAN; ANDREA GONZALES; TIMOTHY ALLAN JOHNSON;
 NEELU KAILA; MARK J. MITTON-FRY; JOSEPH WALTER STROHBACH;
 RUTH E. TENBRINK; JOHN DAVID TRZUPEK; RAYOMAND JAL UNWALLA;
 MICHAEL L. VAZQUEZ; D. PARIKH MIHIR
 (85) 14/08/2015
 (86) PCT IB2014/058889 de 11/02/2014
 (87) WO 2014/128591 de 28/08/2014

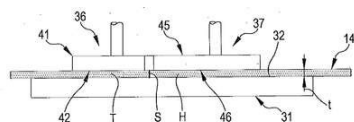
(21) BR 11 2015 019685-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2014
 (30) 22/02/2013 US 61/768,350; 23/10/2013 US 61/894,769
 (51) G06K 19/07 (1990.01), G01N 35/00 (1980.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM USANDO RECURSOS PADRONIZADOS
 PARA DETECÇÃO DE ORIENTAÇÃO DO RACK
 (71) BECKMAN COULTER, INC. (US)
 (72) CHARLES W. JOHNS; LUCIANO BRUEGGEMANN; CHRISTIAN FRENZ;
 CHARLES MARTINEZ
 (85) 17/08/2015
 (86) PCT US2014/016470 de 14/02/2014
 (87) WO 2014/130358 de 28/08/2014

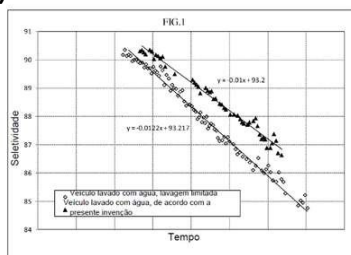
(21) BR 11 2015 024451-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/03/2014



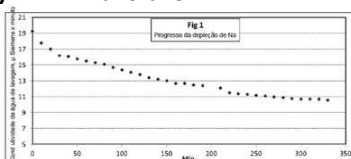
(30) 28/03/2013 IT MI2013A000471
 (51) B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/44 (1985.01), B29D 30/46 (1985.01)
 (54) PROCESSO E APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) Luigi Antonio Badolato; Gian Luigi Bosio; Gianni Portinari
 (85) 23/09/2015
 (86) PCT IB2014/060022 de 21/03/2014
 (87) WO 2014/155258 de 02/10/2014
 Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 028711-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/05/2014
 (30) 16/05/2013 US 61/824,110
 (51) B01J 23/50 (1974.07), B01J 37/06 (1974.07), C07D 301/10 (1974.07)
 (54) CATALISADOR DE ÓXIDO DE ETILENO À BASE DE PRATA QUE TEM TEOR DE SÓDIO REDUZIDO
 (71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)
 (72) NABIL RIZKALLA; ANDRZEJ ROKICKI
 (85) 16/11/2015
 (86) PCT US2014/038022 de 15/05/2014
 (87) WO 2014/186480 de 20/11/2014

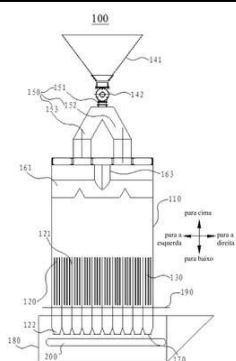
(21) BR 11 2015 028724-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/05/2014
 (30) 16/05/2013 US 61/824,108
 (51) B01J 37/06 (1974.07), B01J 23/50 (1974.07), C07D 301/10 (1974.07)
 (54) TRATAMENTO DO CARREADOR PARA MELHORAR O DESEMPENHO CATALÍTICO DE UM CATALISADOR DO ÓXIDO DE ETILENO
 (71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)
 (72) NABIL RIZKALLA; ANDRZEJ ROKICKI
 (85) 16/11/2015
 (86) PCT US2014/038020 de 15/05/2014
 (87) WO 2014/186478 de 20/11/2014

(21) BR 11 2015 030168-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2014
 (30) 09/06/2013 CN 201310231560.3; 09/06/2013 CN 201310231392.8; 21/06/2013 CN 201310254205.8; 25/12/2013 CN 201310727163.5



(51) C10K 1/00 (1968.09), C10K 1/02 (1968.09), C10K 1/08 (1968.09), C10B 19/00 (1968.09), C10B 31/02 (1968.09)

(54) FORNO DE DESTILAÇÃO A SECO E GASEIFICAÇÃO PARA MATERIAIS ORGÂNICOS, E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAIS ORGÂNICOS

(71) SHAN DONG HI-LINK ELECTRICITY CO. LTD. (CN)

(72) JIANGUO SUI; JIA YOU; LI YOU; RONGHENG SUI; BAN WU

(85) 01/12/2015

(86) PCT CN2014/078332 de 23/05/2014

(87) WO 2014/198180 de 18/12/2014

(21) BR 11 2015 032871-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2014

(30) 02/07/2013 US 61/842,048

(51) C07C 1/20 (1968.09), C07C 9/02 (1968.09), C07C 9/14 (1968.09), C07C 11/02 (1968.09), C07C 13/02 (1968.09), C07C 15/02 (1968.09)

(54) CONVERSÃO CATALÍTICA DE ÁLCOOIS TENDO PELO MENOS TRÊS ÁTOMOS DE CARBONO EM COMPONENTE DE MISTURA DE HIDROCARBONETOS

(71) UT-BATTELLE, LLC (US)

(72) CHAITANYA NARULA; BRIAN H DAVISON

(85) 29/12/2015

(86) PCT US2014/044999 de 01/07/2014

(87) WO 2015/002922 de 08/01/2015

(21) BR 11 2016 001196-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2014

(30) 25/07/2013 CN 201310316605.7

(51) C10J 3/60 (1968.09), C10J 3/72 (1968.09), C10J 3/82 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA O PREPARO DE UM GÁS RICO EM HIDROGÊNIO ATRAVÉS DA GASEIFICAÇÃO DE SUBSTÂNCIA ORGÂNICA SÓLIDA E VAPOR

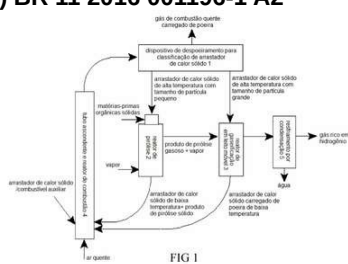
(71) ECO ENVIRONMENTAL ENERGY RESEARCH INSTITUTE LIMITED (CN) ; DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN)

(72) Shaoping Xu; Yahui Xiao; Chao Wang; Guangyong Wang; Tursun Yalkunjan; Kam Shing Siu; BIN XU; Connie Hiu Ying Chow

(85) 19/01/2016

(86) PCT CN2014/000705 de 25/07/2014

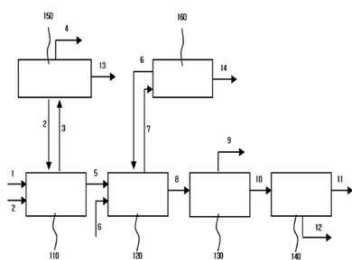
(87) WO 2015/010448 de 29/01/2015



(21) BR 11 2016 001281-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/07/2014



(30) 22/07/2013 KR 10-2013-0086041
 (51) C10G 3/00 (1968.09), C10L 1/08 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE ALQUIL ÉSTER DE ÁCIDO GRAXO UTILIZANDO GORDURA
 (71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)
 (72) SOO-HYUN KIM; HYUN JUN CHO; MI-RAN LEE
 (85) 20/01/2016
 (86) PCT KR2014/006562 de 18/07/2014
 (87) WO 2015/012538 de 29/01/2015

(21) BR 11 2016 001388-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2014
 (30) 24/07/2013 EP 13177903.5
 (51) B01J 29/89 (1995.01), B01J 29/70 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), C07D 301/12 (1974.07), C07D 301/36 (1980.01), C07D 303/04 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 37/10 (1974.07)
 (54) UM PROCESSO PARA O PREPARO DE ÓXIDO DE PROPILENO
 (71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) Joaquim Henrique Teles; Bianca SEELIG; Dominic RIEDEL; Philip KAMPE; Daniel URBANCZYK; MARKUS WEBER; Ulrich Müller; Andrei-Nicolae Parvulescu; Alexander SCHRÖDER; Meinolf WEIDENBACH; Werner WITZL
 (85) 21/01/2016
 (86) PCT EP2014/065249 de 16/07/2014
 (87) WO 2015/010992 de 29/01/2015

(21) BR 11 2016 001443-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2014
 (30) 24/07/2013 EP 13177905.0
 (51) B01J 29/89 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), C07D 301/12 (1974.07), C07D 301/36 (1980.01), C07D 303/04 (1974.07), B01J 29/70 (1995.01), B01J 37/10 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07)
 (54) UM PROCESSO PARA PREPARAR ÓXIDO DE PROPILENO
 (71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) Dominic RIEDEL; Joaquim Henrique Teles; Ulrike WEGERLE; Andrei-Nicolae Parvulescu; Alexander SCHRÖDER; Luise SPISKE; Daniel URBANCZYK; Ulrich Müller; Werner WITZL; Meinolf WEIDENBACH
 (85) 22/01/2016
 (86) PCT EP2014/065239 de 16/07/2014
 (87) WO 2015/010990 de 29/01/2015

(21) BR 11 2016 001518-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2014
 (30) 24/07/2013 EP 13177916.7

(51) B01J 29/90 (1995.01), B01J 29/89 (1995.01), C07D 301/12 (1974.07), C07D 303/04 (1974.07), B01J 38/48 (1985.01), B01J 37/10 (1974.07), B01J 29/70 (1995.01), B01J 35/00 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07)

(54) REGENERAÇÃO DE UMA ZEÓLITA CONTENDO TITÂNIO

(71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) Andrei-Nicolae Parvulescu; Ulrich Müller; Joaquim Henrique Teles; Bianca SEELIG; Philip KAMPE; MARKUS WEBER; Peter RESCH; Christian BARTOSCH; Dominic RIEDEL; Daniel URBANCZYK; Alexander SCHRÖDER; Ulrike WEGERLE

(85) 22/01/2016

(86) PCT EP2014/065256 de 16/07/2014

(87) WO 2015/010994 de 29/01/2015

(21) BR 11 2016 001529-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2014

(30) 24/07/2013 EP 13177906.8

(51) B01J 29/89 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), C07D 301/12 (1974.07), B01J 27/16 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ÓXIDO DE PROPILENO, SISTEMA CATALÍTICO, USO DE PELO MENOS UM SAL DE POTÁSSIO DE UM OXIÁCIDO DE FÓSFORO E COMPOSIÇÃO

(71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) Joaquim Henrique Teles; Bianca SEELIG; Dominic RIEDEL; Philip KAMPE; Daniel URBANCZYK; MARKUS WEBER; Ulrich Müller; Andrei-Nicolae Parvulescu; Kai Gumlich; Peter Bassler; Christian BARTOSCH; Richard JACUBINAS; Meinolf WEIDENBACH; Werner WITZL

(85) 22/01/2016

(86) PCT EP2014/065244 de 16/07/2014

(87) WO 2015/010991 de 29/01/2015

(21) BR 11 2016 007441-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2014

(30) 03/10/2013 US 61/886,345

(51) F16L 9/18 (1968.09), F16L 9/19 (1985.01), F16L 11/22 (1990.01)

(54) APARELHO ALONGADO, APARELHO, E MÉTODO

(71) M-I L.L.C. (US) ; M-I DRILLING FLUIDS UK LTD. (GB) ; SCHLUMBERGER NORGE AS (NO)

(72) GORDON M. LOGAN; COLIN LAUDER; FRODE RASMUSSEN

(85) 04/04/2016

(86) PCT US2014/058734 de 02/10/2014

(87) WO 2015/051063 de 09/04/2015

(21) BR 11 2016 016959-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2014
 (30) 23/01/2014 US 14/162,399
 (51) B65H 29/24 (1968.09)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DOBRAGEM TRANSVERSAL EM ALTA VELOCIDADE.
 (71) CURT G. JOA, INC. (US)
 (72) JOHN A. MCCABE; GOTTFRIED JASON HOHM; ANTHONY A. NELSON; ZACHARY J. GIFFEY
 (85) 21/07/2016
 (86) PCT US2014/067045 de 24/11/2014
 (87) WO 2015/112253 de 30/07/2015

(21) BR 11 2017 017306-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/02/2015
 (51) G06F 12/08 (1985.01)
 (54) MÉTODO PARA ACESSAR DIRETÓRIO DE DADOS DE VISITANTE EM UM SISTEMA COM MÚLTIPLOS NÚCLEOS, DISPOSITIVO, SISTEMA COM MÚLTIPLOS NÚCLEOS E UNIDADE DE ARMAZENAGEM DE DIRETÓRIO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) XIONGLI GU; LEI FANG; WEIGUANG CAI; PENG LIU
 (85) 11/08/2017
 (86) PCT CN2015/073192 de 16/02/2015
 (87) WO 2016/131175 de 25/08/2016

(21) BR 11 2018 075315-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/12/2018
 (30) 16/06/2017 US 15/625.635; 24/10/2017 US 15/792.258; 03/12/2018 US 16/207.385
 (51) F16H 7/08 (1968.09), F16H 7/12 (1968.09)
 (54) TENSIONADOR
 (71) GATES CORPORATION (US)
 (72) ANDRZEJ DEC; VENKATAKRISHNAN SESHACHALAM
 (85) 06/12/2018
 (86) PCT US2018/063869 de 04/12/2018
 (87) WO 2019/084579 de 02/05/2019

(21) BR 11 2019 000069-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/05/2018
 (30) 09/06/2017 JP 2017-114171
 (51) C12N 1/20 (1980.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 8/99 (2017.01), A61K 35/747 (2015.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), C12P 19/04 (1980.01), C12P 19/28 (1980.01)
 (54) BACTÉRIAS DE ÁCIDO LÁTICO E USO DAS MESMAS
 (71) ASAHI KOHSAN CORPORATION (JP)

(72) MASANORI SUGIYAMA
(85) 03/01/2019
(86) PCT JP2018/020333 de 28/05/2018
(87) WO 2018/225556 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 001155-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2018
(30) 30/03/2018 JP 2018-070192
(51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01)
(54) KIT DE TESTE LABORATORIAL E MÉTODO PARA USO DO KIT DE TESTE LABORATORIAL
(71) BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (JP)
(72) ISAO MIYAZAKI; KAZUMI HAGA; KEI HAGA
(85) 21/01/2019
(86) PCT JP2018/038639 de 17/10/2018
(87) WO 2019/187271 de 03/10/2019

(21) BR 11 2019 001575-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/04/2018
(30) 24/04/2017 US 62/489,419; 13/06/2017 US 62/519,157
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO OU RECEPÇÃO DE SINAL EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) INKWON SEO; YUNJUNG YI
(85) 25/01/2019
(86) PCT KR2018/004725 de 24/04/2018
(87) WO 2018/199585 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 004471-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2017
(30) 09/09/2016 US 62/385.703; 08/03/2017 US 62/468.575; 07/09/2017 US 15/698.530
(51) A23L 5/00 (2016.01), A23L 35/00 (2016.01), A47J 43/04 (1968.09), A47J 44/00 (1968.09), G01G 19/40 (1968.09), G01G 19/52 (1968.09), G01G 21/00 (1968.09), G01G 21/28 (1968.09), H04L 12/28 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO DE PESAGEM PARA PROCESSADORES COMESTÍVEIS
(71) CAPBRAN HOLDINGS, LLC (US)
(72) ROBERT FINNANCE; LENNY SANDS
(85) 07/03/2019
(86) PCT US2017/050824 de 08/09/2017
(87) WO 2018/049262 de 15/03/2018

(21) BR 11 2019 008730-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/10/2017 (30) 31/10/2016 AU 2016904444 (51) C04B 2/10 (1985.01), B01J 6/00 (1968.09), C01F 5/06 (1968.09), C01F 11/04 (1968.09), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAIS EM PÓ NANOATIVOS EM UM REATOR (71) CALIX LTD (AU) (72) MARK SCEATS; PHILIP HODGSON; ADAM VINCENT; SIMON LEE THOMSEN; MATTHEW GILL; DANIEL RENNIE (85) 29/04/2019 (86) PCT AU2017/051190 de 27/10/2017 (87) WO 2018/076073 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 009591-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/03/2018 (30) 10/03/2017 CN 201710142252.1 (51) G06F 11/20 (1980.01) (54) MÉTODO DE CONSENSO DE PROTOCOLO DE CONFIANÇA E DISPOSITIVO DE CONSENSO DE PROTOCOLO DE CONFIANÇA (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY) (72) QIANG TANG (85) 10/05/2019 (86) PCT CN2018/078169 de 06/03/2018 (87) WO 2018/161901 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 010602-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/11/2017 (30) 23/11/2016 US 62/426,069; 23/11/2016 US 62/426,077 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01) (54) PROTEÍNAS TRISPECÍFICAS PARA PSMA E MÉTODOS DE USO (71) HARPOON THERAPEUTICS, INC. (US) (72) PATRICK BAEUERLE; JEANMARIE GUENOT; HOLGER WESCHE; ROBERT B. DUBRIDGE; BRYAN D. LEMON; RICHARD J. AUSTIN; PUI SETO (85) 23/05/2019 (86) PCT US2017/063126 de 22/11/2017 (87) WO 2018/098356 de 31/05/2018
(21) BR 11 2019 010604-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/11/2017 (30) 23/11/2016 US 62/426,086 (51) C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01)

(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DA MEMBRANA PRÓSTATA-ESPECÍFICO

(71) HARPOON THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ROBERT DUBRIDGE; PUI SETO; PATRICK BAEUERLE; JEANMARIE GUENOT; HOLGER WESCHE; BRYAN D. LEMON; RICHARD J. AUSTIN

(85) 23/05/2019

(86) PCT US2017/063121 de 22/11/2017

(87) WO 2018/098354 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010860-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2017

(30) 29/11/2016 JP 2016-231468

(51) B63B 13/00 (1968.09), B63J 4/00 (1980.01)

(54) TUBO DE FACILITAÇÃO DE DESCARGA DE ESGOTO

(71) KAWASAKI KISEN KAISHA, LTD. (JP)

(72) SHINYA YAMASAKI; KEI NOMA; RYO KATO; AKIRA KAYAMOTO

(85) 28/05/2019

(86) PCT JP2017/042616 de 28/11/2017

(87) WO 2018/101259 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011066-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2016

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES, DISPOSITIVO DE REDE PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES E DISPOSITIVO TERMINAL PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) YANAN LIN; HUA XU

(85) 29/05/2019

(86) PCT CN2016/108017 de 30/11/2016

(87) WO 2018/098683 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011067-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2017

(30) 29/11/2016 US 62/427,737

(51) A61K 47/69 (2017.01), A61K 9/00 (1968.09)

(54) PREPARAÇÃO DE COMPLEXOS SÓLIDOS DE CICLODEXTRINA PARA ADMINISTRAÇÃO DE INGREDIENTES FARMACÊUTICOS OFTALMOLÓGICOS ATIVOS

(71) OCULIS SA (CH)

(72) THORSTEINN LOFTSSON; ZOLTAN FULOP

(85) 29/05/2019

(86) PCT IB2017/001659 de 29/11/2017

(87) WO 2018/100434 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011183-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/12/2017
(30) 01/12/2016 US 62/428,915; 01/12/2017 US 15/829,708
(51) F16K 15/14 (1968.09), F16K 27/02 (1968.09)
(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO BIDIRECIONAL
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) BJORN ERIK SEEBERG; PAAL MARTIN VAGLE
(85) 30/05/2019
(86) PCT US2017/064366 de 02/12/2017
(87) WO 2018/102789 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011198-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2017
(30) 02/12/2016 US 62/429,516; 03/03/2017 US 62/466,937; 07/07/2017 US 62/529,866; 14/09/2017 US 62/558,790; 07/11/2017 US 62/582,829
(51) A61K 38/37 (1995.01), A61K 38/48 (1995.01), A61P 7/04 (2000.01)
(54) MÉTODOS DE INDUÇÃO DE TOLERÂNCIA IMUNE A FATORES DE COAGULAÇÃO
(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US) ; SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL) (SE)
(72) JENNIFER DUMONT; NISHA JAIN; STEFAN LETHAGEN
(85) 30/05/2019
(86) PCT US2017/064323 de 01/12/2017
(87) WO 2018/102760 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011484-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/12/2017
(30) 05/12/2016 US 62/429.946
(51) A01D 41/00 (1968.09), A01D 45/00 (1968.09), A01D 61/00 (1968.09), A01D 61/02 (1968.09), A01D 91/04 (1968.09)
(54) MONTAGEM DE ELEVADOR PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA COM UMA TREMONHA DE ARMAZENAMENTO DISTAL E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(72) CRAIG E. MURRAY; FRANCISCO MEZZOMO; MICHAEL J. MATWAY; WILLIAM LAWSON; CARLOS VISCONTI
(85) 04/06/2019
(86) PCT US2017/064422 de 04/12/2017
(87) WO 2018/106563 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 012149-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2017
(30) 14/12/2016 CN 201611154671.9
(51) H04L 29/06 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA PROCESSAR CÓDIGOS DE BARRAS BIDIMENSIONAIS E SISTEMA PARA PROCESSAR CÓDIGOS DE BARRAS BIDIMENSIONAIS
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) LINGMAN SHEN; GE CHEN; YANGHUI LIU; HUIFENG JIN
(85) 13/06/2019
(86) PCT CN2017/114382 de 04/12/2017
(87) WO 2018/107988 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012171-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2017
(30) 15/12/2016 US 62/434,643; 22/12/2016 US 62/438,071
(51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07)
(54) NOVAS FORMAS DE DOSAGEM ORAL DE LIBERAÇÃO MODIFICADA E IMEDIATA DE TEBIPENEM PIVOXIL
(71) SPERO THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) JAIN, AKASH; LU, ENXIAN; LYU, SHAOQIONG; LI, SHOUFENG; KEUTZER, TIMOTHY; UTLEY, LUKE; FRACZKIEWICZ, GRAZYNA; MACWAN, JOYCE
(85) 13/06/2019
(86) PCT US2017/066729 de 15/12/2017
(87) WO 2018/112372 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012184-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 21/12/2016 US 15/385,928
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 90/94 (2016.01)
(54) DISPOSIÇÕES DE COBERTURA PROTETORA PARA UMA INTERFACE DE UNIÃO ENTRE UMA GARRA MÓVEL E UM EIXO DE ACIONAMENTO DE ATUADOR DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) TAYLOR W. ARONHALT; DOUGLAS B. HOFFMAN; AUSTIN E. WISE; MORGAN R. HUNTER; LAUREN S. WEANER; ADAM D. HENSEL; FREDERICK E. SHELTON IV
(85) 13/06/2019
(86) PCT IB2017/056725 de 30/10/2017
(87) WO 2018/116004 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012682-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 23/12/2016 US 62/438,901; 26/09/2017 US 62/563,494
(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07),

A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
(54) MOLÉCULAS QUIMÉRICAS VISANDO A PROTEÓLISE DE EGFR E
MÉTODOS ASSOCIADOS DE USO
(71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US) ; YALE UNIVERSITY (US)
(72) CREW, ANDREW, P.; ZIMMERMANN, KURT; WANG, JING; BERLIN,
MICHAEL; DONG, HANQING; ISHCHENKO, ALEXEY; QIAN, YIMIN; CREWS,
CRAIG, M.; JAIME-FIGUEROA, SAUL; BURSLEM, GEORGE
(85) 19/06/2019
(86) PCT US2017/068308 de 22/12/2017
(87) WO 2018/119441 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012685-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/12/2017
(30) 19/12/2016 US 62/436,185; 19/12/2016 US 62/436,217
(51) A23L 3/01 (1990.01), A23L 3/04 (1968.09), B01J 19/12 (1980.01), B65D
81/24 (1968.09), B65D 81/18 (1968.09), B65D 81/20 (1968.09), B65D 1/10
(1968.09), B65D 1/02 (1968.09), B65D 1/12 (1968.09)
(54) ESTERILIZAÇÃO E PASTEURIZAÇÃO AUXILIADAS POR
MICRO-ONDAS DE MATERIAIS LÍQUIDOS E SEMILÍQUIDOS
(71) 915 LABS, LLC. (US)
(72) ANTHONY ROBERT KNOERZER; MATTHEW RAIDER; DAVID
BEHRINGER
(85) 19/06/2019
(86) PCT US2017/067053 de 18/12/2017
(87) WO 2018/118795 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012836-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2017
(30) 21/12/2016 EP 16205688.1; 24/02/2017 EP 17157805.7
(51) A61K 47/10 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01)
(54) FORMAS DE DOSAGEM FARMACÊUTICAS QUE CONTÊM INIBIDORES
DE CANAL DE TASK-1 E TASK-3 E O USO DAS MESMAS EM TERAPIA DE
TRANSTORNO RESPIRATÓRIO
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) JOHANNA MOSIG; MORITZ BECK-BROICHSITTER; JANINE NICOLAI;
MARTINA DELBECK; MICHAEL HAHN; UDO ALBUS; DORIS GEHRING;
BJÖRN ROSENSTEIN
(85) 19/06/2019
(86) PCT EP2017/082542 de 13/12/2017
(87) WO 2018/114501 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012838-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2017
(51) G01N 27/90 (1980.01), G01N 17/02 (1990.01)

(54) MÉTODO DE INSPEÇÃO, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA, E, SISTEMA DE INSPEÇÃO.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) REZA KHALAJ AMINEH; AHMED E. FOUDA; BURKAY DONDERICI; LUIS EMILIO SAN MARTIN

(85) 19/06/2019

(86) PCT US2017/018941 de 22/02/2017

(87) WO 2018/156120 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 012839-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 20/12/2016 US 62/436,792

(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)

(54) RESISTÊNCIA CONFERINDO RESISTÊNCIA A GEMINIVÍRUS EM PLANTAS DE MANEIRA ALTERNATIVA À UNIDADE DE GENES, UTILIZANDO SISTEMAS DE WROR/CAS

(71) KWS SAAT SE (DE)

(72) AARON HUMMEL; DEREK GRAHAM BARTLEM

(85) 19/06/2019

(86) PCT EP2017/083952 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115202 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012840-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2017

(30) 23/12/2016 DE 10 2016 226 130.4

(51) F02M 53/02 (1968.09), F02M 31/125 (1990.01), F02M 55/02 (1968.09), F02M 69/46 (1990.01)

(54) AQUECEDOR DE COMBUSTÍVEL E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) CONRAD BUBECK

(85) 19/06/2019

(86) PCT EP2017/078572 de 08/11/2017

(87) WO 2018/114118 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012843-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017

(30) 23/12/2016 US 62/438,963

(51) G01N 33/569 (1985.01), C07K 14/445 (1995.01), C07K 16/00 (1995.01)

(54) TESTE DE DIAGNÓSTICO, E, APARELHO, SISTEMA E MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO DE P. VIVAX OU P. OVALE.

(71) THE WALTER AND ELIZA HALL INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU)

(72) IVO MUELLER; TAKAFUMI TSUBOI; MICHAEL WHITE; RHEA LONGLEY

(85) 19/06/2019
(86) PCT IB2017/001776 de 21/12/2017
(87) WO 2018/130871 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013010-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/12/2017
(30) 22/12/2016 US 62/438,179
(51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)
(54) POLIPEPTÍDEO IPD-101 RECOMBINANTE, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, PLANTA TRANSGÊNICA OU CÉLULA DE PLANTA, CONSTRUTO DE DNA, COMPOSIÇÃO, PROTEÍNA DE FUSÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGA DE INSETO, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO OU EXTERMINAR UMA PRAGA DE INSETO E USO DO POLIPEPTÍDEO IPD-101
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) JENNIFER KARA BARRY; HUA DONG; JAMES ENGLISH; JACOB GILLIAM; KAI M. HILLMAN; DANIEL JAMES THORPE; THOMAS CHAD WOLFE; NASSER YALPANI
(85) 21/06/2019
(86) PCT US2017/067107 de 18/12/2017
(87) WO 2018/118811 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013011-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 23/12/2016 US 62/438,818
(51) H01J 37/075 (1980.01), A61B 6/00 (1968.09), A61B 18/20 (2000.01), A61N 5/06 (1968.09), G01N 15/10 (1985.01), G01N 15/14 (1985.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA O TRATAMENTO SELETIVO DE TECIDO BIOLÓGICO
(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; BLOSSOM INNOVATIONS, LLC (US)
(72) RICHARD ROX ANDERSON; DIETER MANSTEIN; HENRY HIN LEE CHAN; VINCENT ZUO
(85) 21/06/2019
(86) PCT US2017/068330 de 22/12/2017
(87) WO 2018/119453 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013015-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2017
(30) 22/12/2016 EP 16206086.7
(51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/30 (1968.09), A61B 17/20 (1968.09)
(54) INJETOR SEM AGULHA
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) VICKY FACHINGER; ERIK COX

(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/084031 de 21/12/2017
(87) WO 2018/115249 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013016-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 23/12/2016 EP 16206790.4
(51) C07C 259/06 (1990.01), C07D 205/04 (1974.07), C07D 207/14 (1974.07), C07D 213/56 (1974.07), C07D 217/18 (1974.07), C07D 233/64 (1974.07), C07D 267/10 (1974.07), C07D 277/28 (1974.07), C07D 295/155 (1990.01), C07D 307/52 (1974.07), C07D 333/20 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), A61K 31/165 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01)
(54) COMPOSTOS ÚTEIS PARA TRATAR UMA INFECÇÃO POR MANNHEIMIA HAEMOLYTICA OU HISTOPHILUS SOMNI
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) MICHAEL BERGER; THORSTEN MEYER; JOACHIM ULLRICH; RALF WARRASS
(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/084346 de 22/12/2017
(87) WO 2018/115421 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013019-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 23/12/2016 DE DE102016125700-1
(51) B22C 1/16 (1968.09), B22C 1/22 (1968.09), B22C 9/12 (1968.09), C08G 18/54 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07), C08G 8/36 (1974.07)
(54) AGLUTINANTES DE RESINA FENÓLICA DO TIPO ÉTER BENZÍLICO QUE INCLUEM FENOL LIVRE E ÁLCOOIS HIDROXIBENZÍLICOS LIVRES
(71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)
(72) CHRISTIAN PRIEBE; PHILIPP SCHNEIDER; MARK STANCLIFF; BRIAN WEAVER
(85) 22/06/2019
(86) PCT DE2017/101105 de 22/12/2017
(87) WO 2018/113853 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013024-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 23/12/2016 DE DE1020161257028
(51) B22C 1/16 (1968.09), B22C 1/22 (1968.09), B22C 9/12 (1968.09), C08G 18/54 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07), C08G 8/36 (1974.07)
(54) SISTEMA DE COMPONENTES PARA A PREPARAÇÃO DE NÚCLEOS E MOLDES

(71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)
(72) CHRISTIAN PRIEBE; JENS MULLER; HEINZ DETERS; PHILIP SCHENEIDER; FRANK LENZEN; MARKUS DORSCHEL
(85) 24/06/2019
(86) PCT DE2017/101104 de 22/12/2017
(87) WO 2018/113852 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013028-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2018
(30) 14/03/2017 US 15/458,940
(51) A63B 69/20 (1968.09), A63B 71/06 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01), H04W 84/12 (2009.01), A63B 71/12 (1968.09), A63F 13/816 (2014.01), A63F 13/218 (2014.01), A63F 13/798 (2014.01), A63B 71/14 (1968.09), A63B 24/00 (1990.01)
(54) SISTEMA INTEGRADO PARA TREINAMENTO COMPETITIVO EM GRUPO BASEADO EM BOXE E ARTES MARCIAIS E MÉTODO DE USO DO MESMO
(71) BROOKLYN FITBOXING INTERNATIONAL S.L. (ES)
(72) JUAN PABLO NEBRERA; MIGUEL ÁNGEL DE PABLOS
(85) 24/06/2019
(86) PCT EP2018/054071 de 20/02/2018
(87) WO 2018/166760 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 013032-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/12/2017
(30) 28/12/2016 US 15/393,107
(51) G06F 1/30 (1990.01), G06F 1/10 (1990.01)
(54) CIRCUITO DE CONTROLE DE BANDA DE SEGURANÇA DE FREQUÊNCIA DE TENSÃO DINAMICAMENTE ADAPTATIVO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) LAM HO; KEITH ALAN BOWMAN; NAVID TOOSIZADEH; SHIH-HSIN JASON HU; MOHAMMAD REZA KAKOEE; SARAVANA KRISHNAN KANNAN
(85) 24/06/2019
(86) PCT US2017/065558 de 11/12/2017
(87) WO 2018/125547 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013033-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/12/2016
(51) H01H 35/10 (1968.09), H02K 11/20 (2016.01)
(54) CHAVE DE PARTIDA PARA MÁQUINA ELÉTRICA GIRANTE MONOFÁSICA E MÁQUINA ELÉTRICA UTILIZANDO A MESMA
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)
(72) EMERSON RICARDO OLSSON HOPNER; JOÃO GUSTAVO TOGNERI
(85) 24/06/2019

(86) PCT BR2016/050344 de 23/12/2016

(87) WO 2018/112566 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013034-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 22/12/2016 GB 1622006.3; 18/10/2017 GB 1717104.2

(51) C07D 401/04 (1974.07)

(54) POLIMORFOS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) IAN KEVIN JONES; JOHN HONE; NEIL GEORGE

(85) 24/06/2019

(86) PCT EP2017/082983 de 15/12/2017

(87) WO 2018/114648 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013035-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/07/2017

(30) 29/12/2016 CN PCT/CN2016/113031

(51) H04L 1/00 (1968.09)

(54) ESTRUTURA ANINHADA PARA CONSTRUÇÃO DE CÓDIGO POLAR
USANDO EVOLUÇÃO DE DENSIDADE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) CHANGLONG XU; GAOJIN WU; THOMAS RICHARDSON; JILEI HOU

(85) 24/06/2019

(86) PCT CN2017/091947 de 06/07/2017

(87) WO 2018/120734 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013037-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017

(30) 22/12/2016 US 62/438,327

(51) B81B 3/00 (2000.01), F03G 7/08 (1968.09), H01L 41/113 (1990.01), H02N
2/18 (1995.01)

(54) DISPOSITIVOS E SENSORES DE CAPTAÇÃO DE ENERGIA, E
MÉTODOS E USOS DOS MESMOS

(71) BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)

(72) PAUL THIBADO; PRADEEP KUMAR

(85) 24/06/2019

(86) PCT US2017/067798 de 21/12/2017

(87) WO 2018/119180 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013038-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/02/2018

(30) 03/02/2017 CH 00125/17

(51) G02B 6/44 (1985.01), F04B 49/06 (1968.09), H02G 1/08 (1968.09)

(54) COMPRESSOR DE FLUIDO AUTÔNOMO PARA COLOCAÇÃO DE FIBRAS ÓPTICAS EM UM DUTO

(71) PLUMETTAZ HOLDING SA (CH)

(72) ANDRZEJ WACINSKI

(85) 24/06/2019

(86) PCT EP2018/052699 de 02/02/2018

(87) WO 2018/141925 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013040-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2018

(30) 21/02/2017 JP 2017-030217

(51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 74/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)

(54) APARELHO DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(72) TAKASHI IWAI; YOSHIO URABE; TOMOHUMI TAKATA

(85) 24/06/2019

(86) PCT JP2018/003944 de 06/02/2018

(87) WO 2018/155160 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013085-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 26/12/2016 FR 16 63392

(51) B22C 7/02 (1968.09), B22C 9/04 (1968.09)

(54) MODELO EM FORMA DE CACHO E CARAPAÇA PARA OBTENÇÃO DE UM ACESSÓRIO DE MANIPULAÇÃO INDEPENDENTE DE PEÇAS FORMADAS E PROCESSO ASSOCIADO

(71) SAFRAN (FR) ; SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) NGADIA TAHA NIANE; RAMZI BOHLI; LOÏC GALVIN; SAÏD BOUKERMA

(85) 24/06/2019

(86) PCT FR2017/053815 de 22/12/2017

(87) WO 2018/122516 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013086-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/12/2017

(30) 03/02/2017 JP 2017-018514

(51) A01D 41/127 (2000.01), A01D 45/10 (1968.09), G08C 15/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE RENDIMENTO DE COLHEITA

(71) YANMAR CO., LTD. (JP)

(72) HIDEKI MITANI

(85) 24/06/2019

(86) PCT JP2017/044343 de 11/12/2017

(87) WO 2018/142768 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013087-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2017 (30) 28/12/2016 JP 2016-254643 (51) C22B 1/16 (1968.09) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE MINÉRIO SINTERIZADO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) YUJI IWAMI; SHOHEI FUJIWARA; KAZUMI IWASE; TETSUYA YAMAMOTO (85) 24/06/2019 (86) PCT JP2017/045638 de 20/12/2017 (87) WO 2018/123750 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013088-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 28/12/2016 FR 16 63468 (51) G01N 33/22 (1968.09) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ESTIMAR PELO MENOS UMA CARACTERÍSTICA DE COMBUSTÃO DE UM GÁS COMBUSTÍVEL. (71) ENGIE (FR) (72) MATHIEU OURLIAC; SANDRA CAPELA; LAURENT LANTOINE; NAUSHAD MANJOO (85) 24/06/2019 (86) PCT FR2017/053613 de 15/12/2017 (87) WO 2018/122490 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013090-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/12/2016 (51) D06F 58/28 (1980.01), D06F 33/02 (1968.09) (54) ELETRODOMÉSTICO (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE) (72) FEDERICO DEL MASCHIO; GIORGIO PATTARELLO (85) 24/06/2019 (86) PCT EP2016/082749 de 28/12/2016 (87) WO 2018/121850 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013093-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/12/2017 (30) 29/12/2016 CN 201611251386.9 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/06 (2009.01) (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E DISPOSITIVO DE RÁDIO ACESSO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) LIFENG HAN; JIAN ZHANG; QINGHAI ZENG

(85) 24/06/2019
(86) PCT CN2017/118597 de 26/12/2017
(87) WO 2018/121522 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013094-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2017
(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA XAMPU COM REDUÇÃO DE ÁGUA E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DA MESMA
(71) ISABELLA VICTORIA MONTUORI (BR/SP) ; KARINA PESSOA FONTANA (BR/SP) ; THAIS ABUJAMRA BARRETO (BR/SP)
(72) PATRICIA ANTONIA DE MENEZES FREITAS; ISABELLA VICTORIA MONTUORI; KARINA PESSOA FONTANA; THAIS ABUJAMRA BARRETO
(85) 24/06/2019
(86) PCT BR2017/050124 de 22/05/2017
(87) WO 2018/213902 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 013095-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2016
(51) D06F 58/28 (1980.01), D06F 58/04 (1980.01)
(54) APARELHO DE LAVANDERIA E MÉTODO PARA DETECTAR UMIDADE DE UMA MASSA DE LAVANDERIA
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) FABIO VITALI
(85) 24/06/2019
(86) PCT EP2016/082747 de 28/12/2016
(87) WO 2018/121849 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013096-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 23/12/2016 US 62/438,712
(51) C07K 16/00 (1995.01), C12N 15/10 (1990.01)
(54) POLIPEPTÍDEOS LIGANTES E MÉTODOS DE PREPARO DOS MESMOS
(71) VISTERRA, INC. (US)
(72) ZACHARY SHRIVER; GREGORY BABCOCK; LUKE ROBINSON
(85) 24/06/2019
(86) PCT US2017/068204 de 22/12/2017
(87) WO 2018/119402 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013098-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/12/2017
(30) 26/12/2016 KR 10-2016-0179334
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/38 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K

31/4184 (2000.01)
(54) FORMULAÇÃO PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL E USO DE UMA FORMULAÇÃO
(71) CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR)
(72) HYUNGSUK LIM; CHUN SEON LYU; SUN YOUNG PARK; KYUNGMIN SHIN; DA WON OH
(85) 24/06/2019
(86) PCT KR2017/015489 de 26/12/2017
(87) WO 2018/124700 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013099-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2017
(30) 29/12/2016 CN CN2016/113053
(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 92/24 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)
(54) MÉTODO REALIZADO POR UM NÓ DE REDE, MÉTODO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO SEM FIO, NÓ DE REDE E DISPOSITIVO SEM FIO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) GUNNAR MILDH; RUI FAN
(85) 24/06/2019
(86) PCT SE2017/050116 de 08/02/2017
(87) WO 2018/124955 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013105-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2017
(51) E21B 33/12 (1968.09), E21B 33/127 (1968.09), E21B 23/06 (1968.09)
(54) APARELHO DE PACKER, E, SISTEMA E MÉTODO PARA PROVER UM APARELHO DE PACKER.
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) PREM SAGAR JAKKULA; GEIR GJELSTAD; VAUGHN HENRIE GARDNER
(85) 24/06/2019
(86) PCT US2017/016848 de 07/02/2017
(87) WO 2018/147833 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 013106-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2017
(30) 27/12/2016 KR 10-2016-0180408
(51) C07K 4/00 (1995.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 38/03 (1995.01), A61K 47/64 (2017.01)
(54) PEPTÍDEO PARA PROMOVER A REGENERAÇÃO DE TECIDOS DA DENTINA OU DA POLPA DENTÁRIA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO QUASE-FÁRMACO, COMPOSIÇÃO DE ALIMENTO FUNCIONAL SAUDÁVEL,

MÉTODO DE IMPEDIR OU TRATAR AS DOENÇAS DA DENTINA OU DA POLPA DENTÁRIA E MÉTODO DE PROMOVER A REGENERAÇÃO DE TECIDOS DA DENTINA OU DA POLPA DENTÁRIA

(71) HYSENSBIO (KR)

(72) JOO HWANG PARK; JI HYUN LEE

(85) 24/06/2019

(86) PCT KR2017/010085 de 14/09/2017

(87) WO 2018/124425 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013107-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 22/12/2016 DE 10 2016 015 379.2

(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2000.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/574 (1985.01)

(54) ANTICORPOS, MOLÉCULA DE LIGAÇÃO, RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, LINFÓCITO, ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA DE HIBRIDOMA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO ANTICORPO MONOCLONAL E USOS

(71) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA CATANZARO (IT)

(72) PIERFRANCESCO TASSONE

(85) 24/06/2019

(86) PCT EP2017/084482 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115485 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013109-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/01/2018

(30) 11/01/2017 US 15/404,003

(51) G06Q 10/08 (2012.01)

(54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO DE CAMINHÃO

(71) OMNITRACS, LLC (US)

(72) JULIE ANDERSON

(85) 24/06/2019

(86) PCT US2018/013157 de 10/01/2018

(87) WO 2018/132466 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013110-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/12/2017

(30) 30/12/2016 US 62/440,586

(51) B41J 2/21 (1990.01), B41J 2/32 (1990.01), B41J 11/20 (1968.09), B41J 11/04 (1968.09)

(54) MECANISMO DE AJUSTE TANGENCIAL DE CABEÇA DE IMPRESSÃO

(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)

(72) JOSHUA BLAUVELT; DONALD WARD; JASON WHEELER
(85) 24/06/2019
(86) PCT US2017/068871 de 29/12/2017
(87) WO 2018/126091 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013116-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/01/2018
(30) 12/01/2017 DE 10 2017 200 430.4
(51) D21C 3/02 (1968.09), D21C 3/22 (1968.09), D21C 9/02 (1968.09)
(54) USO DE POLÍMEROS EM PENTE E INIBIDOR DE DEPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE POLPA DE ACORDO COM O MÉTODO DE SULFATO (POLPAÇÃO KRAFT)
(71) CHT GERMANY GMBH (DE)
(72) BERND HORRER; SILVIA HELD-BELLER
(85) 24/06/2019
(86) PCT EP2018/050472 de 09/01/2018
(87) WO 2018/130528 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013261-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2017
(30) 28/12/2016 EM 16306829.9
(51) A01D 46/28 (1980.01), A23N 15/00 (1968.09), B65G 13/02 (1968.09), B65G 13/04 (1968.09), B65G 13/12 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO QUE COMPREENDE UMA TRANSPORTADORA MOTORIZADA PARA TRANSPORTAR UMA VAZÃO DE CULTURA COLHIDA E MÁQUINA COLHEITADEIRA
(71) CNH INDUSTRIAL FRANCE S.A.S. (FR)
(72) LIEVEN DE BOLLE; NICOLAS PREAU; RAPHAËL METAYER
(85) 26/06/2019
(86) PCT EP2017/084677 de 27/12/2017
(87) WO 2018/122281 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013262-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2017
(30) 28/12/2016 EM 16306827.3
(51) A01F 12/50 (1968.09), A01B 59/06 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01), A01D 43/08 (1968.09), A01D 46/00 (1974.07), A01D 46/28 (1980.01)
(54) PROCESSO PARA PESAR A CULTURA COLHIDA ARMAZENADA EM UM TANQUE EM UMA MÁQUINA COLHEITADEIRA
(71) CNH INDUSTRIAL FRANCE S.A.S. (FR)
(72) LAUREN LE BRECH; ROMAIN CLAVIER; DANIEL H.A.M. LE NEVÉ
(85) 26/06/2019
(86) PCT EP2017/084676 de 27/12/2017

(87) WO 2018/122280 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013263-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2017

(30) 28/12/2016 US 15/392,970

(51) A61B 17/00 (1968.09), A61M 39/10 (1995.01)

(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE DISPENSAÇÃO DE MATERIAL COM MÚLTIPLOS COMPONENTES LAPAROSCÓPICOS RÍGIDOS E FLEXÍVEIS

(71) ETHICON LLC (US)

(72) JAMES T. SPIVEY; MICHAEL J. TREZZA II; JOHN GOODMAN; MICHAEL J. VENDELY; MICHAEL E. SETSER

(85) 26/06/2019

(86) PCT US2017/063619 de 29/11/2017

(87) WO 2018/125480 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013264-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2018

(30) 24/02/2017 JP 2017-033029

(51) B62K 25/20 (1968.09), B62M 9/16 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DE EIXO TRASEIRO PARA MOTOCICLETA

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

(72) MASAYUKI HIRAMARU

(85) 26/06/2019

(86) PCT JP2018/005200 de 15/02/2018

(87) WO 2018/155295 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013265-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 30/01/2017 US 15/419,964

(51) G06F 9/54 (2000.01)

(54) DEFERIMENTO DE SOLICITAÇÕES DE INVOCAÇÃO POR OBJETOS REMOTOS

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) AARON LAHMAN; YASSER SHAABAN; MARIYAN FRANSAZOV; ALEXANDER JON DOBIN

(85) 26/06/2019

(86) PCT US2017/068063 de 22/12/2017

(87) WO 2018/140183 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013266-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/12/2017

(30) 27/12/2016 JP 2016-253629

(51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 519/00 (1974.07)
 (54) COMPOSTO DE 4H-PIRROLOPIRIDINA OU SAL DESTES, INSETICIDA AGRÍCOLA E HORTÍCOLA COMPREENDENDO O COMPOSTO OU O SAL E MÉTODO PARA USAR O INSETICIDA
 (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
 (72) IKKI YONEMURA; YUSUKE SANO; NAOTO SHIMIZU; AKIHIRO MIYASAKA; AKIYUKI SUWA; SHUNPEI FUJIE; RYOSUKE TANAKA
 (85) 26/06/2019
 (86) PCT JP2017/046771 de 26/12/2017
 (87) WO 2018/124128 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013268-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2018
 (30) 08/11/2017 US 62/583,035
 (51) C12N 15/86 (1990.01), A61K 39/12 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01)
 (54) MEIOS E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE VETORES VIRAIS E USOS DOS MESMOS
 (71) AVEXIS INC. (US)
 (72) BRIAN K. KASPAR; JAMES MICHAEL HATFIELD; JOSEPH BALLEYDIER; ALLAN ARMAN KASPAR; ROBERT EMIL HODGE
 (85) 26/06/2019
 (86) PCT US2018/058744 de 01/11/2018
 (87) WO 2019/094253 de 16/05/2019

(21) BR 11 2019 013271-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2017
 (51) A61B 17/86 (1995.01)
 (54) PARAFUSO ESPINHAL COM PONTA MÓVEL
 (71) APIFIX LTD. (IL)
 (72) URI ARNIN
 (85) 26/06/2019
 (86) PCT IB2017/050133 de 11/01/2017
 (87) WO 2018/130877 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013273-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/12/2017
 (30) 27/12/2016 JP 2016-253157; 15/06/2017 JP 2017-117482; 25/10/2017 JP 2017-206012
 (51) A61K 31/4704 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (54) AGENTE ANTITUMORAL E INIBIDOR DE BROMODOMÍNIO
 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP) ; FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO.,

LTD. (JP) ; NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP)

(72) KEIKO MAKITA; KAZUNORI SAEKI; TADASHI TANAKA; MASATAKA FUJINO; TOHRU NATSUME; KENTARO FURUYA

(85) 26/06/2019

(86) PCT JP2017/046901 de 27/12/2017

(87) WO 2018/124180 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013274-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/12/2017

(30) 27/12/2016 JP 2016-254325

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE RÁDIO

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG; LIU LIU; HUILING JIANG

(85) 26/06/2019

(86) PCT JP2017/046560 de 26/12/2017

(87) WO 2018/124029 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013275-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2017

(30) 27/12/2016 US 62/439,229

(51) A01N 33/14 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), C01B 21/09 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA REDUZIR A CORROSIVIDADE DE UMA COMPOSIÇÃO BIOCIDA QUE CONTÉM HIPOCLORITO DE SÓDIO GERADO IN SITU

(71) BUCKMAN LABORATORIES (US)

(72) MICHAEL LUKE CORCORAN

(85) 26/06/2019

(86) PCT US2017/064837 de 06/12/2017

(87) WO 2018/125531 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013276-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 29/12/2016 US 15/394,411

(51) C07C 2/32 (1980.01), C07C 11/02 (1968.09), C07C 11/107 (1980.01)

(54) PROCESSOS DE OLIGOMERIZAÇÃO DE ETILENO

(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(72) STEVEN M. BISCHOF; BROOKE L. SMALL

(85) 26/06/2019

(86) PCT US2017/068278 de 22/12/2017

(87) WO 2018/125824 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013277-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/12/2017
(30) 28/12/2016 US 62/439,653; 28/12/2016 US 62/439,660; 17/01/2017 US 62/446,933; 03/03/2017 EP 17159132.4
(51) C07C 43/205 (1980.01), C10M 105/18 (1985.01)
(54) ESTOQUES DE BASE DE ÓLEO LUBRIFICANTE CONTENDO ANISOL ALQUILADO E PROCESSOS PARA PREPARAR OS MESMOS
(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(72) KYLE G. LEWIS; BETH A. FITCH; WENNING W. HAN
(85) 26/06/2019
(86) PCT US2017/064462 de 04/12/2017
(87) WO 2018/125520 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013278-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/12/2017
(30) 27/12/2016 JP 2016-253824
(51) C07D 413/04 (1974.07), A01N 43/707 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 471/04 (1974.07)
(54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO CONDENSADO CONTENDO UM GRUPO OXIMA OU SAL DESTE, INSETICIDA AGRÍCOLA E HORTÍCOLA COMPREENDENDO O COMPOSTO OU O SAL E MÉTODO PARA USO DO INSETICIDA
(71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(72) IKKI YONEMURA; YUSUKE SANO; AKIYUKI SUWA; SHUNPEI FUJIE; RYOSUKE TANAKA
(85) 26/06/2019
(86) PCT JP2017/046772 de 26/12/2017
(87) WO 2018/124129 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013279-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2017
(30) 27/12/2016 FR 1663416
(51) F24F 6/00 (1980.01), F24F 3/00 (1968.09), F24F 3/14 (1968.09), F24F 3/16 (1968.09), F28C 3/06 (1968.09), F24F 5/00 (1968.09)
(54) INSTALAÇÃO PARA A PRODUÇÃO E TRATAMENTO DE UM FLUXO DE GÁS E USO DA INSTALAÇÃO PARA A PRODUÇÃO E TRATAMENTO DE UM FLUXO DE GÁS
(71) STARKLAB (FR)
(72) M. JAOUAD ZEMMOURI
(85) 26/06/2019

(86) PCT EP2017/083425 de 19/12/2017

(87) WO 2018/122027 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013282-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2017

(30) 30/12/2016 US 62/440,909

(51) A61K 35/17 (2015.01), C12N 5/00 (1980.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/85 (1990.01)

(54) CÉLULAS NATURAL KILLER GENETICAMENTE MODIFICADAS

(71) CELULARITY, INC. (US)

(72) XIAOKUI ZHANG; QIAN YE; TIANJIAN LI; CHUAN WANG; MINI BHARATHAN; URI HERZBERG; ROBERT J. HARIRI

(85) 26/06/2019

(86) PCT US2017/068827 de 28/12/2017

(87) WO 2018/126074 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013284-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 26/12/2016 KR 10-2016-0178793; 20/12/2017 KR 10-2017-0176122

(51) A61K 39/25 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE VACINA PARA HERPES ZÓSTER

(71) MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (KR) ; INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)

(72) HYO JUNG NAM; EUN MI KIM; DUCK HYANG SHIN; STEVEN G. REED; KANG IL YOO; SUNG JUN HONG

(85) 26/06/2019

(86) PCT KR2017/015155 de 20/12/2017

(87) WO 2018/124615 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013286-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 29/12/2016 US 15/394,317

(51) C07C 2/36 (1980.01), C07C 11/02 (1968.09), C07C 11/107 (1980.01)

(54) PROCESSOS DE OLIGOMERIZAÇÃO DE ETILENO

(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(72) STEVEN M. BISCHOF; BROOKE L. SMALL; RYAN W. SNELL; RON D. KNUDSEN; ERIC J. NETEMEYER; ORSON L. SYDORA; JAMIE N. SUTHERLAND; BRUCE E. KREISCHER; WILLIAM J. FISHER

(85) 26/06/2019

(86) PCT US2017/068274 de 22/12/2017

(87) WO 2018/128861 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013311-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/12/2017
 (30) 30/12/2016 FI 20166052
 (51) B66C 23/42 (1968.09), A01G 23/00 (1968.09)
 (54) GUINDASTE E UMA MÁQUINA DE TRABALHO
 (71) PONSSE OYJ (FI)
 (72) TONI AUVINEN; MARKO HALONEN
 (85) 26/06/2019
 (86) PCT FI2017/050962 de 29/12/2017
 (87) WO 2018/122468 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013312-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/12/2017
 (30) 28/12/2016 JP 2016-255537
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01),
 H04W 72/04 (2009.01)
 (54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG
 (85) 26/06/2019
 (86) PCT JP2017/046563 de 26/12/2017
 (87) WO 2018/124032 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013313-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/12/2017
 (30) 28/12/2016 CN PCT/CN2016/112649
 (51) H04W 72/00 (2009.01)
 (54) TRANSMISSÃO COM NUMEROLOGIAS MÚLTIPLAS EM SISTEMA DE
 NOVO RÁDIO
 (71) MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
 (72) YUANYUAN ZHANG; CHIA-CHUN HSU; PAVAN SANTHANA KRISHNA
 NUGGEHALLI; TAO CHEN
 (85) 26/06/2019
 (86) PCT CN2017/118451 de 26/12/2017
 (87) WO 2018/121495 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013314-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/01/2018
 (30) 18/01/2017 AT A 50031/2017
 (51) E05B 63/12 (1968.09), E05B 83/40 (2014.01), E05B 65/08 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE TRANCAMENTO E PORTA DESLIZANTE COM
 DISPOSITIVO DE TRANCAMENTO
 (71) FACC AG (AT)
 (72) WILFRIED KONRAD
 (85) 26/06/2019

(86) PCT AT2018/060013 de 18/01/2018

(87) WO 2018/132856 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013315-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017

(30) 28/12/2016 JP 2016-255016

(51) C10M 161/00 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MAQUINÁRIO
HIDRÁULICO EQUIPADO COM DISPOSITIVOS DE CONTROLE
ELETRÔNICO

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

(72) HIROYUKI TAZAKI; HIROSHI KANEKO; MITSUHIRO NAGAKARI; MAI
KITAGAWA

(85) 26/06/2019

(86) PCT EP2017/084129 de 21/12/2017

(87) WO 2018/122102 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013317-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/01/2018

(30) 18/01/2017 US 62/447,648

(51) A61F 9/007 (1995.01), A61B 17/32 (1968.09)

(54) PEÇA MANUAL CIRÚRGICA COM PREPARAÇÃO DE FLUXO INVERSA

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) JAMES Y. CHON; ROBERT STEPHEN MAURER JR.; SATISH
YALAMANCHILI

(85) 26/06/2019

(86) PCT IB2018/050108 de 08/01/2018

(87) WO 2018/134696 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013318-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/01/2017

(30) 17/01/2017 US 15/407,675

(51) B61L 3/00 (1968.09), B61L 15/00 (1968.09), B61L 25/02 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONFORMIDADE DE EMISSÃO DE TREM

(71) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US)

(72) KEITH WESLEY WAIT

(85) 26/06/2019

(86) PCT US2017/013737 de 17/01/2017

(87) WO 2018/136031 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013323-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 27/12/2016 IT 102016000131259

(51) H01L 51/50 (2006.01), H01L 51/00 (1995.01), H01L 51/42 (2006.01)
 (54) MATERIAL TRANSPORTADOR DE LACUNA E DISPOSITIVO FOTVOLTAICO QUE UTILIZA O MESMO
 (71) ENI S.P.A. (IT)
 (72) RICCARDO PO'; ALESSANDRA COMINETTI
 (85) 26/06/2019
 (86) PCT IB2017/058330 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/122707 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013374-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2017
 (30) 06/01/2017 CN 201710012256.8
 (51) H04W 28/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO RELACIONADO A CONTROLE DE ACESSO, ESTAÇÃO BASE, E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)
 (72) CHONGMING ZHANG; RENMAO LIU; FANGYING XIAO; NINGJUAN CHANG
 (85) 27/06/2019
 (86) PCT CN2017/116899 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/126881 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013376-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2017
 (30) 28/12/2016 US 15/392,657
 (51) F02G 1/043 (1980.01), F02G 1/055 (1980.01), F01K 27/02 (1968.09)
 (54) ARMAZENAMENTO DE CALOR EM EXCESSO EM LADO FRIO DE MOTOR TÉRMICO
 (71) MALTA INC. (US)
 (72) PHILIPPE LAROCHELLE; RAJ APTE
 (85) 27/06/2019
 (86) PCT US2017/064074 de 30/11/2017
 (87) WO 2018/125510 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013378-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2017
 (30) 29/12/2016 EP 16207396.9
 (51) B01F 5/06 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09)
 (54) MISTURADOR ESTÁTICO, UM KIT DE PARTES E USO DO DITO MISTURADOR ESTÁTICO
 (71) SULZER MIXPAC AG (CH)
 (72) CARSTEN RUSS
 (85) 27/06/2019

(86) PCT EP2017/084407 de 22/12/2017

(87) WO 2018/122171 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013379-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2018

(30) 28/03/2017 CN 201710190786.1

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA CONSENSO COM BASE EM PROTOCOLO DE CONFIANÇA E DISPOSITIVO PARA CONSENSO COM BASE EM PROTOCOLO DE CONFIANÇA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) QIANG TANG

(85) 27/06/2019

(86) PCT CN2018/080513 de 26/03/2018

(87) WO 2018/177255 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 013382-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/12/2017

(30) 30/12/2016 CN 201611264483.1

(51) H04L 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE, MÉTODO E APARELHO DE RECEBIMENTO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE, APARELHO DE COMUNICAÇÕES, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E SISTEMA DE CHIP

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) RUIXIANG MA; YONGXIA LYU

(85) 27/06/2019

(86) PCT CN2017/115376 de 11/12/2017

(87) WO 2018/121227 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013385-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2017

(30) 29/12/2016 CL 3387-2016

(51) A23B 4/20 (1990.01), A23B 4/22 (1990.01), A23B 4/10 (1974.07), A23L 3/3472 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMESTÍVEL E RECOBRIMENTO OU PELÍCULA COMESTÍVEL PARA CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS DE CARNE, USO DA COMPOSIÇÃO COMESTÍVEL, E, PROCEDIMENTOS DE PREPARAÇÃO E DE APLICAÇÃO DE UM RECOBRIMENTO OU PELÍCULA COMESTÍVEL

(71) UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE - USACH (CL)

(72) MARLEN GUTIERREZ CUTIÑO; DIEGO VENEGAS YAZIGI; SILVIA MATIACEVICH; RUBÉN BUSTOS CERDA

(85) 27/06/2019

(86) PCT CL2017/000045 de 28/12/2017

(87) WO 2018/119530 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013386-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/01/2018
(30) 05/01/2017 EP 17305013.9
(51) C23C 14/54 (1985.01), G02B 1/115 (2015.01), G02C 7/02 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA OTIMIZAÇÃO DE CAMADA A CAMADA DE UMA PELÍCULA FINA
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) DAVID THORNHILL
(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2018/050221 de 04/01/2018
(87) WO 2018/127543 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013433-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2017
(30) 28/12/2016 JP 2016-254858
(51) G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01)
(54) SISTEMA, MÉTODO, SERVIDOR OPERADOR E PROGRAMA PARA SERVIÇOS DE FORNECIMENTO DE RESPOSTA DE DEMANDA FINANCEIRA
(71) FTS KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) YUTARO MATSUDA
(85) 27/06/2019
(86) PCT JP2017/035041 de 27/09/2017
(87) WO 2018/123173 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013471-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2018
(30) 11/01/2017 US 62/445,091; 11/01/2017 US 62/445,211; 12/01/2017 US 62/445,289; 10/02/2017 US 62/457,696; 22/12/2017 US 62/609,900; 08/01/2018 US 15/864,544
(51) H02K 1/22 (1968.09), H02K 1/27 (1990.01), H02K 3/26 (1968.09), H02K 3/28 (1968.09), H02K 3/46 (1968.09), H02K 9/04 (1968.09), H02K 9/22 (1968.09), H02K 11/33 (2016.01), H02K 15/03 (1990.01), H02K 15/08 (1968.09), H02K 17/04 (1968.09), H02K 17/12 (1968.09), H02K 21/24 (1968.09)
(54) SISTEMA E APARELHO PARA DISPOSITIVO DE ENERGIA ROTATIVA DE CAMPO AXIAL
(71) INFINITUM ELECTRIC INC. (US)
(72) BERNHARD L. SCHULER; RICH LEE; JORGEN RASMUSSEN
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2018/013145 de 10/01/2018
(87) WO 2018/132460 de 19/07/2018

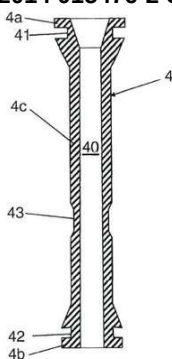
(21) BR 11 2019 013594-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/12/2017 (30) 30/12/2016 US 15/396,070 (51) H01Q 3/38 (1980.01) (54) MÉTODOS E ANTENA PARA PONTILHAMENTO DIGITAL PARA REDUÇÃO DE ERROS DE QUANTIZAÇÃO E NÍVEIS DE LÓBULO LATERAL EM ANTENAS DE MATRIZ FASEADA (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US) (72) THOMAS JACKSON; HAMAD ALSAWAHA; BINGQIAN LU; PETER HOU; YILIN MAO (85) 28/06/2019 (86) PCT US2017/068812 de 28/12/2017 (87) WO 2018/126068 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 014125-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/03/2018 (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) (54) INTEGRAÇÃO RETROCOMPATÍVEL DE TRANSPOSITOR HARMÔNICO PARA RECONSTRUÇÃO DE ALTA FREQUÊNCIA DE SINAIS DE ÁUDIO (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) (72) LARS VILLEMOS; HEIKO PURNHAGEN; PER EKSTRAND (85) 08/07/2019 (86) PCT US2018/023183 de 19/03/2018 (87) WO 2018/175347 de 27/09/2018
(21) BR 11 2019 015387-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/01/2018 (30) 30/01/2017 US 62/452,267 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01) (54) MÉTODO PARA TRANSFERIR UM CONTEXTO DE SEGURANÇA DURANTE UM HANDOVER, NÓ DE REDE NÚCLEO, MÉTODO PARA ESTABELEECER UM NOVO CONTEXTO DE SEGURANÇA DURANTE UM HANDOVER E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) NOAMEN BEN HENDA; CHRISTINE JOST; KARL NORRMAN; MONICA WIFVESSON (85) 25/07/2019 (86) PCT EP2018/052153 de 29/01/2018 (87) WO 2018/138347 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 016831-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018
 (30) 17/02/2017 CN 201710086153.6
 (51) H04L 29/06 (1990.01)
 (54) SISTEMA DE CADEIA DE BLOCOS E MÉTODO E APARELHO DE ARMAZENAMENTO DE DADOS
 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
 (72) NING LI
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT CN2018/076505 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/149385 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 019253-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2018
 (30) 30/03/2017 US 62/479,253; 31/03/2017 US 62/479,420; 27/06/2017 US 62/525,219
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H03M 13/13 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA REALIZAR CODIFICAÇÃO COM BASE NA MATRIZ DE VERIFICAÇÃO DE PARIDADE DO CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO DE PARIDADE DE BAIXA DENSIDADE (LDPC) EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E TERMINAL UTILIZANDO O MESMO
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) ILMU BYUN; JONGWOONG SHIN; JINWOO KIM; KWANGSEOK NOH; BONGHOE KIM
 (85) 16/09/2019
 (86) PCT KR2018/003798 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/182369 de 04/10/2018

(21) BR 21 2014 015476-2 U2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2012
 (30) 22/12/2011 SE 1151253-0; 22/12/2011 US 61/579,055
 (51) A01J 1/00 (1968.09)
 (54) CONDUTO DE LEITE E INSTALAÇÃO DE CONDUTO DE LEITE
 (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)
 (72) CARLOS LA TORRE; ANNELI LIDMAR; MICHAEL PERSSON
 (85) 24/06/2014
 (86) PCT SE2012/051468 de 20/12/2012
 (87) WO 2013/095291 de 27/06/2013

(21) BR 21 2019 017730-8 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/03/2018
 (30) 16/03/2017 EP 17161456.3
 (51) G02C 1/08 (1968.09), G02C 5/02 (1968.09), G02C 5/12 (1968.09), G02C 5/04 (1968.09)

(54) ARMAÇÃO PARA ÓCULOS COMPREENDENDO AROS DE CORTE E UMA PONTE CONECTÁVEL, KIT DE PEÇAS E PAR DE ÓCULOS
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) LUDOVIC JOUARD; HÉLÈNE PERCHEPIED; PATRICIA KOH; SHINDHE GUNPUTH; FRÉDÉRIC CORBASSON
(85) 26/08/2019
(86) PCT EP2018/056688 de 16/03/2018
(87) WO 2018/167279 de 20/09/2018

(21) BR 21 2019 019073-8 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2018
(30) 15/03/2017 IN 201741008925
(51) B65D 41/34 (1968.09), B65D 51/28 (1968.09)
(54) TAMPA DOSADORA PARA UM RECIPIENTE DE LÍQUIDO
(71) STEERLIFE INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
(72) SUBBA BANGERA; BABU PADMANABHAN; RAVI BANGERA; ROHIT JAGTAP; KAUSTUBH KULKARNI
(85) 13/09/2019
(86) PCT IB2018/051692 de 14/03/2018
(87) WO 2018/167681 de 20/09/2018

(21) PI 0815276-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2008
(30) 03/09/2007 CN 2007-10035674.5
(51) F27B 21/08 (1985.01), F27D 9/00 (1968.09), F27D 15/02 (1968.09)
(54) "PLACA DE VEDAÇÃO DE DUTO DE AR PARA REFRIGERADOR ANULAR"
(71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD (CN)
(72) DELIANG GAO
(85) 26/02/2010
(86) PCT CN2008/072249 de 03/09/2008
(87) WO 2009/030176 de 12/03/2009

(21) PI 0816328-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2008
(30) 12/09/2007 US 60/971,813
(51) H04M 1/725 (2000.01), G06F 1/16 (1990.01), H04M 1/02 (1968.09)
(54) DISPOSITIVOS MÓVEIS DE ATUALIZAÇÃO COM ELEMENTOS ADICIONAIS
(71) DEVICEFIDELITY, INC. (US)
(72) Deepak Jain; Tuan Quoc Dao
(85) 10/03/2010
(86) PCT US2008/076275 de 12/09/2008

(87) WO 2009/036357 de 19/03/2009

(21) PI 0818957-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2008

(30) 23/11/2007 CN 200710170935.4; 23/11/2007 CN 200710170936.9;
23/11/2007 CN 200710170934.X; 15/01/2008 CN 200810032654.7; 15/01/2008
CN 200810032655.1(51) C07K 14/025 (1995.01), C12N 15/37 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01),
C12N 7/00 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61P
35/00 (2000.01), A61P 31/20 (2000.01), C12R 1/93 (2000.01)(54) "GENES QUE CODIFICAM PROTEÍNAS L1 DA CAPA PROTEICA DO
CAPSÍDEO DE PAPILOMAVÍRUS HUMANO"

(71) SHANGHAI ZERUN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) GAOXIA ZHANG; JIANQIANG LEI; JINGYU YUAN; KE WU; MENGHUA
ZHANG; QIANLI ZHANG; QIONG SHEN; ROGER WEI; YINGHUA XIONG

(85) 20/05/2010

(86) PCT CN2008/073167 de 24/11/2008

(87) WO 2009/076824 de 25/06/2009

(21) PI 0822777-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/06/2008

(51) H04B 7/06 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR SINAIS A PARTIR DE UMA ESTAÇÃO
BASE, ESTAÇÃO BASE PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CELULAR,
E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(72) Loris Bollea; Bruno Melis; Roberto Rossi; Alfredo Ruscitto; Paolo
Semenzato

(85) 30/12/2010

(86) PCT EP2008/005320 de 30/06/2008

(87) WO 2010/000275 de 07/01/2010

(21) PI 0906354-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2009

(30) 29/01/2008 EP 08001643.9; 29/01/2008 US 61/024,333

(51) A61K 35/76 (1974.07)

(54) PARAMIXOVÍRUS ONCOLÍTICO ATENUADO QUE CODIFICA
CITOCINAS AVIÁRIAS

(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)

(72) Rudolf Beier; Florian Puhler

(85) 29/07/2010

(86) PCT EP2009/000308 de 20/01/2009

(87) WO 2009/095167 de 06/08/2009

(21) PI 0912616-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/05/2009
 (30) 15/05/2008 US 61/053,480; 29/08/2008 US 61/093,009
 (51) A61F 7/03 (1980.01)
 (54) SISTEMA DE CALOR ÚMIDO PORTÁTIL, SEU USO E DISPOSITIVO TERAPÊUTICO
 (71) Wyeth LLC (US)
 (72) Vincent York-Leung Wong; Marina Belkin; Chad Kamil Hickson; LEROY GLENN OWENS JR
 (85) 12/11/2010
 (86) PCT US2009/043779 de 13/05/2009
 (87) WO 2009/140377 de 19/11/2009

(21) PI 0917037-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/12/2009
 (30) 02/12/2008 GB 0822011.3
 (51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 37/06 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01)
 (54) "MOLÉCULA DE LIGAÇÃO ESPECÍFICA USO DE UMA MOLÉCULA DE LIGAÇÃO ESPECÍFICA QUE LIGUE AO ANX- A1 MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA DOENÇA MEDIADA COM CÉLULAS T
 (71) QUEEN MARY & WESTFIELD COLLEGE (GB)
 (72) MAURO PERRETTI; FULVIO D'ACQUISTO; RODERICK JOHN FLOWER
 (85) 01/06/2011
 (86) PCT GB2009/002810 de 02/12/2009
 (87) WO 2010/064012 de 10/06/2010

(21) PI 0917619-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/11/2009
 (30) 12/12/2008 US 61/121,989
 (51) G06F 19/00 (1995.01)
 (54) METODO PARA RECONCILIAR REGISTROS DE CLIENTE, MEIO LEGÍVEL, POR COMPUTADOR PROGRAMADO COM SOFTWARE, SISTEMA DE RECONCILIAÇÃO DE REGISTROS DE CLIENTE E EQUIPAMENTO PARA RECONCILIAR REGISTROS DE CLIENTE.
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
 (72) RICHARD VDOVJAK; ANCA IOANA DANIELA BUCUR
 (85) 08/06/2011
 (86) PCT IB2009/055185 de 19/11/2009
 (87) WO 2010/067230 de 17/06/2010

(21) PI 0918453-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/09/2009

(30) 15/09/2008 US 61/097,163; 17/06/2009 US 61/187,832
 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/00 (1980.01), C07C 11/18 (1968.09)
 (54) SISTEMAS USANDO CULTURA DE CÉLULAS PARA A PRODUÇÃO DE ISOPRENO
 (71) Danisco Us Inc. (US) ; The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
 (72) Gopal K. Chotani; Joseph C. Mcauliffe; Caroline M. Peres; Gregory M. Whited
 (85) 15/03/2011
 (86) PCT US2009/057039 de 15/09/2009
 (87) WO 2010/031079 de 18/03/2010

(21) PI 0923999-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/09/2009
 (30) 17/03/2009 CN 200910105782.4
 (51) H04W 4/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA A AUTENTICAÇÃO NO ACESSO CONDICIONAL DE TRANSMISSÃO DE MULTIMÍDIA MÓVEL, SISTEMA DE ACESSO CONDICIONAL DE TRANSMISSÃO DE MULTIMÍDIA MÓVEL, EXTREMIDADE ANTERIOR DE ACESSO CONDICIONAL DE TRANSMISSÃO DE MULTIMÍDIA MÓVEL E TERMINAL DE ACESSO CONDICIONAL DE TRANSMISSÃO DE MULTIMÍDIA MÓVEL.
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) YULIN SONG
 (85) 13/09/2011
 (86) PCT CN2009/073976 de 16/09/2009
 (87) WO 2010/105469 de 23/09/2010

(21) PI 1006532-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/02/2010
 (30) 26/03/2009 US 61/163,493
 (51) G01T 1/20 (1968.09)
 (54) DETECTOR DE GERAÇÃO DE IMAGENS E MÉTODO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
 (72) MARC CHAPPO; RANDALL P. LUHTA; CHRISTOPHER J. VRETTOS; BRIAN E. HARWOOD
 (85) 21/09/2011
 (86) PCT IB2010/050723 de 18/02/2010
 (87) WO 2010/109353 de 30/09/2010

Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2012 029405-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/05/2011

(30) 20/05/2010 US 61/346,767; 23/12/2010 US 61/426,716

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07)

(54) COMPOSTOS MACROCÍCLICOS COMO INIBIDORES DE TRK QUINASE

(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)

(72) STEVEN WADE ANDREWS; KEVIN RONALD CONDROSKI; JULIA HAAS; YUTONG JIANG; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; JEONGBEOB SEO;

HONG-WOON YANG; QIAN ZHAO

(85) 19/11/2012

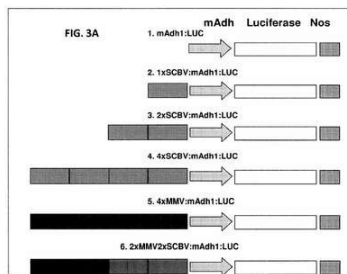
(86) PCT US2011/036452 de 13/05/2011

(87) WO 2011/146336 de 24/11/2011

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2396 de 06/12/2016 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2013 004948-0 B1

Código 1.3.1 - Retificação



(22) 29/08/2011

(30) 30/08/2010 US 61/402,570

(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/10 (1968.09)

(54) REGIÃO REGULADORA DE TRANSCRIÇÃO QUIMÉRICA COMPREENDENDO INTENSIFICADOR VIRAL BACILIFORME DE CANA-DEAÇÚCAR (SCBV), CONSTRUCTO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) John P. Davies; Vaka S. Reddy; William M. Ainley; Mark A. Thompson

(85) 28/02/2013

(86) PCT US2011/049532 de 29/08/2011

(87) WO 2012/030711 de 08/03/2012

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2445 de 14/11/2017 em relação ao item 71 da mesma.

(21) BR 11 2013 007255-5 A8

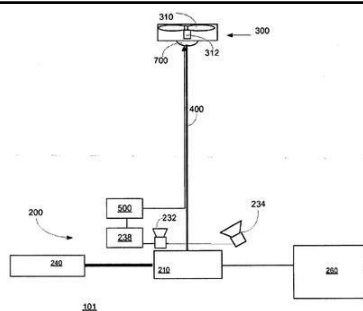
Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/11/2011

(30) 12/11/2010 US 61/412,816

(51) B64C 25/00 (1968.09)

(54) SISTEMA, UNIDADE AÉREA E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA UNIDADE AÉREA



(71) SKY SAPIENCE (IL)
 (72) GABRIEL SCHACHOR; SHY COHEN; RONEN KEIDAR
 (85) 27/03/2013
 (86) PCT IB2011/055021 de 10/11/2011
 (87) WO 2012/063220 de 18/05/2012
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2479 de 10/07/2018 em relação ao item 71 da mesma.

(21) BR 11 2013 014972-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 15/12/2011
 (30) 15/12/2010 US 61/423,458; 10/02/2011 CA PCT/CA2011/050075; 11/08/2011 US 61/522,424
 (51) C08F 22/14 (1974.07), B01D 61/00 (1990.01), B01D 63/00 (1990.01), C02F 1/00 (1980.01), C02F 1/26 (1980.01), C02F 1/44 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/68 (1980.01), C08F 212/08 (1974.07), C08F 8/32 (1974.07)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA USO DE ÁGUA COM FORÇA IÔNICA COMUTÁVEL
 (71) QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON (CA) ; GREENCENTRE CANADA (CA)
 (72) PHILIP G. JESSOP; SEAN M. MERCER; TOBIAS ROBERT; R. STEPHEN BROWN; TIMOTHY JAMES CLARK; BRIAN ERNEST MARIAMPILLAI; RUI RESENDES; DOMINIK WECHSLER
 (85) 14/06/2013
 (86) PCT CA2011/050777 de 15/12/2011
 (87) WO 2012/079175 de 21/06/2012
 Retificação do item 72 - inventor da publicação código 1.3 da RPI 2384 de 13/09/2016.

(21) BR 11 2014 013827-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/12/2012
 (30) 08/12/2011 AU 2011905123; 22/06/2012 AU 2012902643
 (51) E02F 9/28 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE DESGASTE DE ESCAVADEIRA
 (71) CQMS PTY LTD (AU)
 (72) JOSUA KIRSCH; MIGUEL GUIMARAES; BRUCE LILLEY; DOUGLAS WALLIS; EDWIN SCHUETZ
 (85) 06/06/2014
 (86) PCT AU2012/001511 de 10/12/2012
 (87) WO 2013/082678 de 13/06/2013
 Inclusão de inventor, conforme petição.

(21) BR 11 2014 015239-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 19/12/2012

(30) 20/12/2011 US 13/331,790; 20/12/2011 US 13/331,759; 18/12/2012 US 13/718,528

(51) E21B 37/02 (1968.09), E21B 37/10 (1980.01), E21B 12/06 (1980.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA LIMPAR UM MEMBRO TUBULAR

(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) JEREMY RICHARD ANGELLE; ROBERT THIBODEAUX JR.; JOHN ERICK STELLY; LOGAN ESSEX SMITH

(85) 20/06/2014

(86) PCT US2012/070500 de 19/12/2012

(87) WO 2013/096385 de 27/06/2013

retificação nome do depositante.

(21) BR 11 2014 018612-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/02/2012

(51) E21B 7/08 (1968.09), E21B 17/18 (1980.01)

(54) BARREIRA DE DETRITOS DE EXPANSÃO E MÉTODOS

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) JOSEPH DEWITT PARLIN

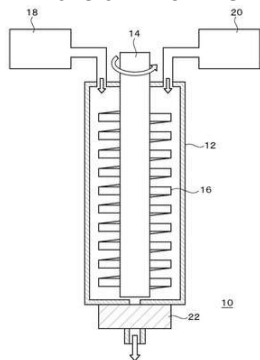
(85) 29/07/2014

(86) PCT US2012/025407 de 16/02/2012

(87) WO 2013/122589 de 22/08/2013

Retificação de título.

(21) BR 11 2015 024449-1 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/03/2014

(30) 26/03/2013 JP 2013-063478; 10/06/2013 JP 2013-121627; 01/11/2013 JP PCT/JP2013/079790; 01/11/2013 JP PCT/JP2013/079791

(51) C08L 75/04 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/3432 (1990.01), C08K 5/3475 (1990.01), C08K 5/521 (1990.01), G02B 1/04 (1968.09), G02C 7/12 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL PARA MATERIAL ÓPTICO, MATERIAL ÓPTICO. PRODUTO DE POLIURETANO MOLDADO, LENTE PLÁSTICA, LENTE DE POLARIZAÇÃO PLÁSTICA E SEUS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO

(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(72) SHINSUKE ITO; NOBUO KAWATO; KOUJI SUESUGI; SHIGETOSHI KUMA; TATSUYA OGAWA; TOSHIYA HASHIMOTO; MAMORU TANAKA

(85) 23/09/2015

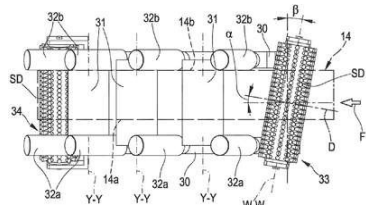
(86) PCT JP2014/058671 de 26/03/2014

(87) WO 2014/157407 de 02/10/2014

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

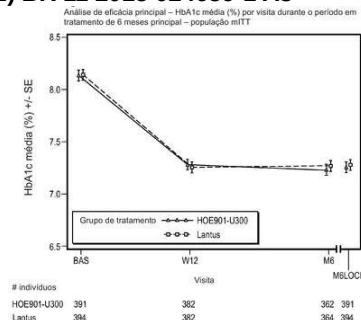
(21) BR 11 2015 024456-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação



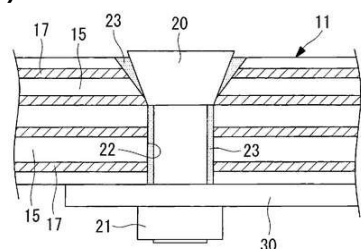
(22) 18/03/2014
 (30) 27/03/2013 IT MI2013A000464
 (51) B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/44 (1985.01)
 (54) PROCESSO E APARELHO PARA OBTER PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) Luigi Antonio Badolato; Gian Luigi Bosio; Gianni Portinari
 (85) 23/09/2015
 (86) PCT IB2014/059934 de 18/03/2014
 (87) WO 2014/155240 de 02/10/2014
 Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 024659-1 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/04/2014
 (30) 03/04/2013 EP 13305432.0; 08/08/2013 EP 13290188.5; 15/10/2013 EP 13306412.1
 (51) A61K 38/28 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61P 3/10 (2000.01)
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA, SEU USO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE DIABETES MELLITUS E ARTIGO DE FABRICAÇÃO
 (71) SANOFI (FR)
 (72) ISABEL MÜHLEN-BARTMER; MONIKA ZIEMEN
 (85) 25/09/2015
 (86) PCT EP2014/056498 de 01/04/2014
 (87) WO 2014/161837 de 09/10/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 024865-9 A8



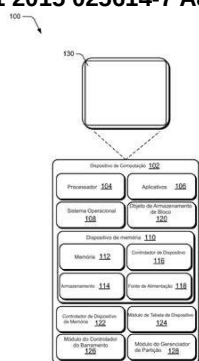
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 28/01/2014
 (30) 26/03/2013 JP 2013-064444
 (51) B64C 3/34 (1968.09), B32B 5/00 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), B60K 15/03 (1990.01), B64D 45/02 (1968.09), H01M 8/00 (1974.07), H01M 8/04 (1974.07)
 (54) TANQUE DE COMBUSTÍVEL, ASAS PRINCIPAIS, FUSELAGEM DA AERONAVE, AERONAVE E ESTRUTURA MÓVEL
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) NOBUYUKI KAMIHARA; KAZUAKI KISHIMOTO; TOSHIO ABE; YUICHIRO KAMINO
 (85) 28/09/2015
 (86) PCT JP2014/051831 de 28/01/2014
 (87) WO 2014/156274 de 02/10/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(51) da mesma.

(21) BR 11 2015 024869-1 A8

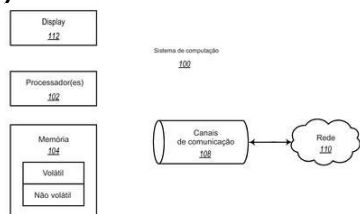
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 26/03/2014
 (30) 26/03/2013 US 61/805.400
 (51) A61M 15/08 (1968.09)
 (54) USO DE UM AGENTE TERAPÊUTICO E/OU DE DIÓXIDO DE CARBONO PARA TRATAR UM PACIENTE E APARELHOS E MÉTODOS PARA TRATAR TERAPEUTICAMENTE UM PACIENTE
 (71) OPTINOSE AS (NO)
 (72) PER GISLE DJUPESLAND; RAMY A. MAHMOUD; JOHN MESSINA
 (85) 28/09/2015
 (86) PCT IB2014/000477 de 26/03/2014
 (87) WO 2014/155192 de 02/10/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 025614-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/09/2013
 (30) 12/04/2013 US 13/862,104
 (51) G06F 3/06 (1968.09)
 (54) MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) SCOTT CHAO-CHUEH LEE; ROBIN A. ALEXANDER; LEE E. PREWITT; CHIUCHIN CHEN; VLADIMIR SADOVSKY
 (85) 07/10/2015
 (86) PCT US2013/058839 de 10/09/2013
 (87) WO 2014/168647 de 16/10/2014
 Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 025618-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 11/04/2014
 (30) 12/04/2013 US 13/862,281
 (51) G06F 17/24 (1995.01)
 (54) PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, MÉTODO E SISTEMA PARA FACILITAR A LIGAÇÃO DE UMA FONTE DE DADOS A UM CONTROLE DE COMPOSTO
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) VIJAY MITAL; SURAJ T. POOZHYYIL; VIKRAM BAPAT; BENJAMIN HODES
 (85) 07/10/2015

(86) PCT US2014/033709 de 11/04/2014

(87) WO 2014/169161 de 16/10/2014

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

(21) BR 11 2015 025636-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/04/2013

(51) G06F 15/16 (1968.09), G06Q 10/10 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR TRANSMISSÕES DE ENTRADA DE APLICATIVOS DE AGENDA, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIO

(71) RUSLAN ALBERTOVICH SHIGABUTDINOV (RU)

(72) RUSLAN ALBERTOVICH SHIGABUTDINOV

(85) 07/10/2015

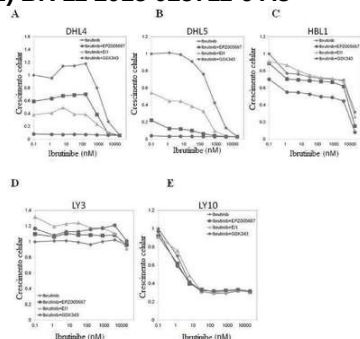
(86) PCT RU2013/000306 de 10/04/2013

(87) WO 2014/168502 de 16/10/2014

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

(21) BR 11 2015 025711-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação



(22) 08/04/2014

(30) 08/04/2013 US 61/809.810

(51) A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/573 (2000.01), A61K 31/56 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)

(54) USO DE IBRUTINIBE E COPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO IBRUTINIBE E UM AGENTE ANTICÂNCER

(71) PHARMACYCLICS LLC (US) ; JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(72) BRETT HALL; A. KATE SASSER; MICHAEL SCHAFFER; CUC DAVIS; TINEKE CASNEUF; MATTHIAS VERSELE; WILLEM LIGTENBERG; BETTY CHANG; SRIRAM BALASUBRAMANIAN; RICHARD CROWLEY; HSU-PING KUO

(85) 08/10/2015

(86) PCT US2014/033378 de 08/04/2014

(87) WO 2014/168975 de 16/10/2014

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

(21) BR 11 2015 025721-6 A8

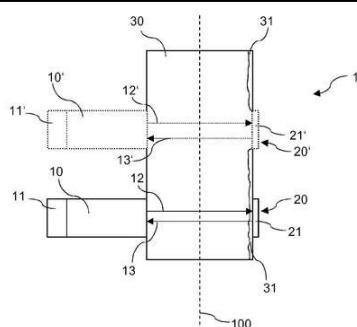
Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/04/2014

(30) 18/04/2013 EP 13164319.9

(51) G01N 17/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA DETECTAR DEPÓSITOS E MÉTODO PARA



DETECTAR DEPÓSITOS DE INCRUSTAÇÃO ORGÂNICA E/OU INCRUSTAÇÃO INORGÂNICA

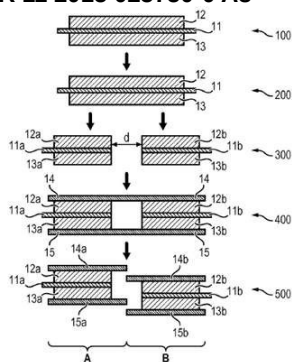
(71) Solenis Technologies Cayman, L.P. (CH)
 (72) PATRIC BIERGANNIS; MARKUS BRÖCHER
 (85) 08/10/2015
 (86) PCT EP2014/057796 de 16/04/2014
 (87) WO 2014/170395 de 23/10/2014

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

(21) BR 11 2015 025722-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 03/04/2014
 (30) 08/04/2013 US 13/858,775
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA E UM OU MAIS MEIOS DE ARMAZENAMENTOS TRANSITÓRIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR
 (71) FACEBOOK, INC. (US)
 (72) SRIRAM SANKAR; IGOR RIBEIRO DE ASSIS
 (85) 08/10/2015
 (86) PCT US2014/032780 de 03/04/2014
 (87) WO 2014/168805 de 16/10/2014
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 025750-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 09/04/2014
 (30) 09/04/2013 FR 1353166
 (51) B65H 23/038 (1985.01), B65H 35/02 (1968.09), H01G 4/00 (1974.07)
 (54) DISPOSITIVO PARA SEPARAR PELO MENOS DOIS CORDÕES DE MATERIAL E SISTEMA PARA PRODUZIR UMA FITA DE COMPLEXOS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (71) BLUE SOLUTIONS (FR)
 (72) GUY LE GAL
 (85) 08/10/2015
 (86) PCT EP2014/057104 de 09/04/2014
 (87) WO 2014/166973 de 16/10/2014
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 026191-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 03/04/2014
 (30) 18/04/2013 US 61/813,260

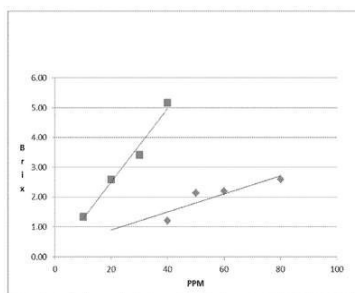
(51) G01F 1/84 (1974.07)
 (54) BARRA DE REFORÇO, E, MÉTODO PARA MONTAR UM MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO
 (71) MICRO MOTION, INC. (US)
 (72) LANHAM, GREGORY TREAT; WERBACH, CHRISTOPHER A.
 (85) 15/10/2015
 (86) PCT US2014/032852 de 03/04/2014
 (87) WO 2014/172115 de 23/10/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 029481-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 19/06/2014
 (30) 21/06/2013 FR 1355938
 (51) A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), B65D 81/00 (1968.09), A61K 8/92 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A TINTURA DE OXIDAÇÃO DE FIBRAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVO COM COMPARTIMENTOS MÚLTIPLOS
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) MARIE MIGNON; MARIE GIAFFERI; MARIE CRETTE; LEÏLA HERCOUET; HENRI SAMAIN
 (85) 25/11/2015
 (86) PCT EP2014/062928 de 19/06/2014
 (87) WO 2014/202712 de 24/12/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 029487-1 A8

■ Sucrose x 1,000
 ◆ Rebaudiosídeo E



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 19/06/2014
 (30) 19/06/2013 US 61/837,097
 (51) A23G 3/20 (1968.09)
 (54) REBAUDIOSÍDEO-E E PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ADOÇADOS COM REBAUDIOSÍDEO-E
 (71) PHYTO TECH CORP. (US)
 (72) STEVEN CHEN
 (85) 25/11/2015
 (86) PCT US2014/043255 de 19/06/2014
 (87) WO 2014/205265 de 24/12/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o endereço do depositante (item - 71)

(21) BR 11 2015 029488-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 09/05/2014
 (30) 28/05/2013 EP 13002762.6; 10/12/2013 EP 13005745.8; 10/12/2013 EP

13005748.2

(51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)

(54) HÍBRIDOS DE OXAZOLIDINONAQUINOLONA, E SEUS USOS NO TRATAMENTO PARENTÉRICO NA PROFILAXIA DE DOENÇAS BACTERIANAS

(71) MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FÜR KOMBINATORISCHE CHEMIE (DE)

(72) THOMAS KAPSNER; AXEL DALHOFF; THOMAS GRAMATTE

(85) 25/11/2015

(86) PCT EP2014/001253 de 09/05/2014

(87) WO 2014/191075 de 04/12/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 029492-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/05/2014

(30) 30/05/2013 FR 1354907

(51) A61K 8/58 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(54) USO COSMÉTICO, PROCESSO COSMÉTICO PARA TRATAR O ODOR CORPORAL E COMPOSIÇÃO

(71) L'OREAL (FR)

(72) ANDREW GREAVES

(85) 25/11/2015

(86) PCT EP2014/060087 de 16/05/2014

(87) WO 2014/191238 de 04/12/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 029502-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/05/2014

(30) 29/05/2013 US 61/828,222

(51) C08K 5/1515 (2000.01), C08K 5/1535 (2000.01), C08L 27/06 (1974.07), C07D 303/02 (1974.07), C07D 307/68 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), H01B 3/44 (1968.09)

(54) PLASTIFICANTES DE DIALQUIL 2,5-FURANDICARBOXILATO E COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS PLASTIFICADAS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) BHARAT I. CHAUDHARY

(85) 25/11/2015

(86) PCT US2014/037624 de 12/05/2014

(87) WO 2014/193635 de 04/12/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2015 029512-6 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 26/05/2014 (30) 27/05/2013 EP 13169364.0; 23/07/2013 EP 13177673.4 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4162 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (54) DERIVADOS DE PIRAZOLOPIRROLIDINA, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO FARMACÊUTICAS (71) NOVARTIS AG (CH) (72) JUTTA BLANK; VINCENT BORDAS; SIMONA COTESTA; VITO GUAGNANO; HEINRICH RUEEGER; ANDREA VAUPEL (85) 25/11/2015 (86) PCT IB2014/061717 de 26/05/2014 (87) WO 2014/191896 de 04/12/2014 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).</p>
(21) BR 11 2015 029530-4 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 28/05/2014 (30) 28/05/2013 IN 1881/MUM/2013 (51) C07J 31/00 (1974.07), A61K 31/58 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 11/02 (2000.01) (54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS UTILIZANDO S-[4-(3-FLUORO-3-METILBUTIRILOXI)BUT-2-IL] 6\ALPHA, 9\ALPHA-DIFLUORO-17\ALPHA-(FURAN-2-IL)CARBONILOXI-11\BETA-HIDR OXI-16\ALPHA-METIL-3-OXOANDROSTA-1, 4-DIENO-17\BETA-CARBOTIOATO. (71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED (IN) (72) JITEN RANHHODBHAI PATEL; GOPALKUMAR CHIMANLAL PATEL; GAURAV SANJIVKUMAR SHETH; SANJAY NANDLAL MANDHANE; CHITTURI TRINADHA RAO; RAJAMANNAR THENNATI (85) 25/11/2015 (86) PCT IN2014/000359 de 28/05/2014 (87) WO 2014/192027 de 04/12/2014 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).</p>
(21) BR 11 2015 029590-8 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 02/05/2014 (30) 31/05/2013 EP 13169984.5 (51) A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/175 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09) (54) USO DE CANTAXANTINA, COMPOSIÇÃO DE SUPLEMENTO ALIMENTAR, PRÉ-MISTURA OU RAÇÃO ANIMAL COMUM, RAÇÃO ANIMAL E MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE UM ANIMAL (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>

(72) CATHERINE HAMELIN; RUAL LOPEZ ULIBARRI; WOLFGANG SCHLIFFKA

(85) 26/11/2015

(86) PCT EP2014/058967 de 02/05/2014

(87) WO 2014/191153 de 04/12/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 029615-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/05/2014

(30) 30/05/2013 FR 1354908

(51) A61K 8/58 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(54) USO COSMÉTICO, PROCESSO COSMÉTICO, COMPOSIÇÃO E USO DE UM MATERIAL SILICIOSO

(71) L'OREAL (FR)

(72) ANDREW GREAVES

(85) 26/11/2015

(86) PCT EP2014/060080 de 16/05/2014

(87) WO 2014/191236 de 04/12/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 029650-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/05/2014

(30) 30/05/2013 JP 2013-113792

(51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, MÉTODOS COSMÉTICOS NÃO TERAPÊUTICOS E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA

(71) L'OREAL (FR)

(72) KYOKO AMAZAKI

(85) 26/11/2015

(86) PCT JP2014/064044 de 21/05/2014

(87) WO 2014/192780 de 04/12/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 029652-1 A8

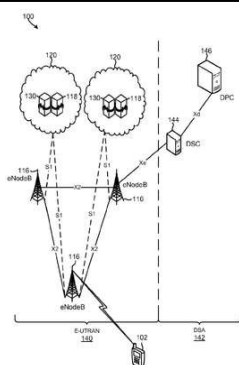
Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/05/2014

(30) 28/05/2013 US 61/827,921

(51) H04W 16/02 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE ARBITRAGEM DINÂMICA DE ESPECTRO, CONTROLADOR DINÂMICO DE ESPECTRO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

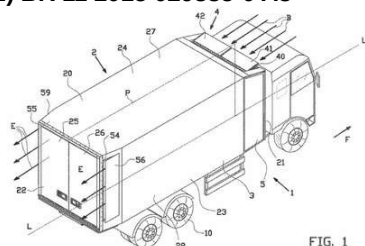


(71) RIVADA NETWORKS LLC (US)
 (72) Clint Smith; Nageswara Rao Deekshitha Devisetti; SAMUEL SMITH
 (85) 26/11/2015
 (86) PCT US2014/039696 de 28/05/2014
 (87) WO 2014/193905 de 04/12/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 029653-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 09/04/2014
 (30) 30/05/2013 US 13/905,732
 (51) C08G 77/56 (1974.07), C04B 35/622 (1995.01), C08G 77/62 (1974.07), C08G 77/60 (1974.07)
 (54) RESINA DE POLIDISSILAZANO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA RESINA DE POLIDISSILAZANO E MÉTODO DE PREPARO DE UMA FIBRA DE CARBONETO DE SILÍCIO
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) SLAWOMIR RUBINSZTAJN; MATTHEW HAL LITTLEJOHN; RYAN CHRISTOPHER MILLS; PETER KENNEDY DAVIS
 (85) 26/11/2015
 (86) PCT US2014/033403 de 09/04/2014
 (87) WO 2014/193545 de 04/12/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 029885-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 27/05/2014
 (30) 31/05/2013 NL 2010899
 (51) B60P 3/04 (1968.09), B60P 3/20 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE TRANSPORTE E UM MÉTODO PARA TRANSPORTAR GADO
 (71) HEERING GROUP B.V. (NL)
 (72) Gerrit Van Der Linde
 (85) 27/11/2015
 (86) PCT NL2014/050336 de 27/05/2014
 (87) WO 2014/193227 de 04/12/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para excluir os inventores Sérgio Oliveira Dias Cunha e Herman Stegeman (item - 72).

(21) BR 11 2015 029909-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 02/06/2014
(30) 03/06/2013 US 61/830.448
(51) A61H 1/00 (1968.09), A61H 23/00 (1968.09), A61H 23/02 (1968.09)
(54) MÁQUINA MOTORIZADA PARA APLICAR PASSIVAMENTE UMA FORÇA DE TOQUE PARA O FUNDO DOS PÉS DO USUÁRIO E MÉTODO DE MEDIR A EFICÁCIA DO TRATAMENTO UTILIZANDO A MÁQUINA MOTORIZADA
(71) MARVIN SACKNER (US) ; JOSE ANTONIO ADAMS (US)
(72) MARVIN SACKNER; JOSE ANTONIO ADAMS
(85) 30/11/2015
(86) PCT US2014/040534 de 02/06/2014
(87) WO 2014/197385 de 11/12/2014
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2019, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 030311-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 10/06/2014
(30) 10/06/2013 EP 13171237.4; 10/06/2013 EP 13171238.2; 24/06/2013 EP 13173428.7
(51) D06N 7/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR PRODUTOS TÊXTEIS, PRODUTOS QUE PODEM SER OBTIDOS DOS MESMOS E MÉTODO PARA RECUPERAR OS PRODUTOS
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) MICHEL POUL TICHELAAR; CORNELIS EME KONING; JAN HENDERIKUS UDDING; WILHELMINA WESTERHOF; CHRIS REUTELINGSPERGER
(85) 03/12/2015
(86) PCT EP2014/062046 de 10/06/2014
(87) WO 2014/198732 de 18/12/2014
Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2429 de 25/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2016 030900-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 15/09/2014
(51) C04B 16/04 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01), C04B 14/26 (1985.01), C04B 28/10 (1985.01)
(54) MÉTODO PARA CIMENTAR NUMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, E, COMPOSIÇÃO DE CIMENTO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) RAHUL C. PATIL; ABHIMANYU DESHPANDE; SUSHANT D. WADEKAR
(85) 29/12/2016
(86) PCT US2014/055689 de 15/09/2014
(87) WO 2016/043712 de 24/03/2016
Retificação para inclusão de inventor.

(21) PI 1009860-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/03/2010

(30) 16/03/2009 ES P 200900725

(51) C07C 59/42 (1980.01), A61K 31/20 (1974.07)

(54) COMPOSTO, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA TRATAMENTO TERAPÊUTICO OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS EM HUMANOS OU ANIMAIS

(71) LIOPHARMA THERAPEUTICS, S.L (ES)

(72) Pablo Vicente Escribá Ruiz; AMAIA MARCILLA ETXENIKE; MARÍA LAURA MARTÍN; MÓNICA HIGUERA URBANO; DANIEL HORACIO LÓPEZ; XAVIER BUSQUETS XAUBET; GWENDOLYN BARCELÓ COBLIJN; VICTORIA LLADÓ CAÑELLAS; RAFAEL ÁLVAREZ MARTÍNEZ; SILVIA TERÉS JIMÉNEZ

(85) 09/09/2011

(86) PCT ES2010/070153 de 15/03/2010

(87) WO 2010/106211 de 23/09/2010

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2357 de 08/03/2016 em relação ao item 72 da mesma.

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 013212-7 A8	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 27/11/2012 (30) 02/12/2011 JP 2011-265023 (51) B62K 11/10 (1968.09), B62K 19/20 (1968.09), B62K 19/28 (1968.09) (54) ESTRUTURA DE ARMAÇÃO DE VEÍCULO DO TIPO LAMBRETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) MASAHIKO TAKENAKA (85) 30/05/2014 (86) PCT JP2012/080571 de 27/11/2012 (87) WO 2013/080952 de 06/06/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 022291-6 A8	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 21/01/2013 (30) 13/03/2012 US 61/610.372; 16/01/2013 US 13/743.118 (51) A61F 2/97 (2013.01) (54) CONJUNTO DE CATETER (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US) (72) PATRICK M. NORRIS (85) 09/09/2014 (86) PCT US2013/022404 de 21/01/2013 (87) WO 2013/137977 de 19/09/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 023618-6 A8	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 27/03/2013 (30) 28/03/2012 US 61/616,955; 24/04/2012 US 61/637,688; 06/12/2012 US 13/707,423 (51) A45D 2/40 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA DAR VOLUME AO CABELO (71) OOMPH INNOVATIONS, LLC. (US) ; PATRICIA A. LUND (US) ; WILLIAM M. SCHWARTZ (US) (72) PATRICIA A. LUND; WILLIAM M. SCHWARTZ (85) 23/09/2014 (86) PCT US2013/034162 de 27/03/2013 (87) WO 2013/148876 de 03/10/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 024152-0 A8

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 27/03/2013
 (30) 28/03/2012 US 13/433,148
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61L 31/00 (1985.01), A61B 17/00 (1968.09)
 (54) COMPENSADOR DE ESPESSURA DE TECIDO QUE COMPREENDE UMA ESTRUTURA PARA PRODUZIR UMA CARGA RESILIENTE
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) JEFFREY S. SWAYZE; FREDERICK E. IV SHELTON; TAMARA WIDENHOUSE; CHRISTOPHER W. WIDENHOUSE; TAYLOR W. ARONHALT; CHARLES J. SCHEIB
 (85) 29/09/2014
 (86) PCT US2013/034019 de 27/03/2013
 (87) WO 2013/148779 de 03/10/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 026189-2 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 12/04/2014
 (30) 16/04/2013 US 61/812,376; 16/04/2013 US 61/812,365; 16/04/2013 US 61/812,382; 16/04/2013 US 61/812,372; 16/04/2013 US 61/812,385; 09/04/2014 US 14/248,581
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01)
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COMPREENDENDO UM ACIONAMENTO DE FECHAMENTO E UM ACIONAMENTO DE DISPARO OPERADOS A PARTIR DA MESMA SAÍDA GIRATÓRIA
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) SHAILENDRA K. PARIHAR; JOHN A. HIBNER
 (85) 15/10/2015
 (86) PCT US2014/033894 de 12/04/2014
 (87) WO 2014/172209 de 23/10/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 026193-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 16/10/2014
 (30) 16/04/2013 US 61/812,701
 (51) A01N 37/44 (1980.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA FORMULAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR UM FERIMENTO EM UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA INIBIR A FORMAÇÃO DE BIOFILME EM UMA SUPERFÍCIE, ARTIGO FABRICADO PARA CURATIVO, E, MÉTODO

PARA AUMENTAR A EFICÁCIA ANTIBACTERIANA DE GENTAMICINA

(71) UNIVERSITY OF CINCINNATI (US)

(72) Andrew B. Herr; Gary Young

(85) 15/10/2015

(86) PCT US2014/034320 de 16/10/2014

(87) WO 2014/172435 de 23/10/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 029491-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 26/05/2014

(30) 27/05/2013 EP 13169390.5; 23/07/2013 EP 13177676.7

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4188 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE IMIDAZOPIRROLIDINONA, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO FARMACÊUTICAS

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) JUTTA BLANK; GUIDO BOLD; SIMONA COTESTA; VITO GUAGNANO; HEINRICH RUEEGER; ANDREA VAUPEL

(85) 25/11/2015

(86) PCT IB2014/061715 de 26/05/2014

(87) WO 2014/191894 de 04/12/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 029616-5 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 27/05/2014

(30) 29/05/2013 EP 13169658.5

(51) A61K 9/22 (1974.07), A61K 9/24 (1974.07), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/485 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM RESISTENTE À ADULTERAÇÃO COM PERFIL DE LIBERAÇÃO BIMODAL

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) LUTZ BARNSCHEID; ANJA GEISSLER; SEBASTIAN SCHWIER; JANA DENKER; KLAUS WENING; STEFANIE STRAUCH

(85) 26/11/2015

(86) PCT EP2014/060925 de 27/05/2014

(87) WO 2014/191396 de 04/12/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 029867-2 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 28/05/2014

(30) 31/05/2013 JP 2013-115465

(51) C08L 23/00 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08K 5/06 (1974.07), C08K

5/103 (1995.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE AGENTE CLARIFICANTE E COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIOLEFINA CONTENDO A MESMA

(71) ADEKA CORPORATION (JP)

(72) KENJI YAMAZAKI; NAOKO TANJI; TOSHINORI YUKINO

(85) 27/11/2015

(86) PCT JP2014/064137 de 28/05/2014

(87) WO 2014/192812 de 04/12/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 029903-2 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 30/05/2014

(30) 30/05/2013 US 61/828,735; 14/01/2014 US 61/927,182

(51) A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/14 (1990.01), A23J 3/16 (1990.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO PRODUTO DE PROTEÍNA DE LEGUMINOSAS COM ADSTRINGÊNCIA REDUZIDA, PRODUTO DE PROTEÍNA DE LEGUMINOSAS E SOLUÇÃO AQUOSA DO MESMO

(71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

(72) MARTIN SCHWEIZER; SARAH MEDINA; KEVIN I. SEGALL

(85) 30/11/2015

(86) PCT CA2014/000466 de 30/05/2014

(87) WO 2014/190418 de 04/12/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 029912-1 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 04/10/2013

(30) 07/06/2013 CO CO 13-138106

(51) G01B 3/02 (1968.09)

(54) RÉGUA PARA DETERMINAÇÃO DE DISTORÇÃO (AMPLIAÇÃO OU MINIMIZAÇÃO) EM RADIOGRAFIA PANORÂMICA CONVENCIONAL

(71) UNIVERSIDAD DEL VALLE (CO)

(72) Janneth Rocio Zuniga Prado

(85) 30/11/2015

(86) PCT IB2013/059110 de 04/10/2013

(87) WO 2014/195769 de 11/12/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 010475-7 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 12/03/2015

(30) 13/03/2014 US 61952450

(51) C03C 17/00 (1968.09), A61M 5/178 (1990.01), A61J 1/06 (1968.09), A61J

1/20 (1990.01), C03C 17/22 (1968.09), C03C 17/23 (1980.01), C03C 17/30 (1968.09), C03C 17/32 (1968.09)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA FORMULAÇÃO LÍQUIDA DE DROGA

(71) STEVANATO GROUP INTERNATIONAL A.S. (SK)

(72) CHRISTOPHE BUREAU

(85) 09/05/2016

(86) PCT EP2015/055169 de 12/03/2015

(87) WO 2015/136037 de 17/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 010644-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 20/03/2015

(30) 03/06/2014 US 62/007,284

(51) C04B 5/02 (1968.09), C21B 3/06 (1968.09), C22B 7/04 (1968.09)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE GRÂNULOS DE ESCÓRIA SUBSTANCIALMENTE SECA, E, APARELHO DE PRODUÇÃO DE GRÂNULOS DE ESCÓRIA SUBSTANCIALMENTE SECA

(71) HATCH LTD. (CA) ; ECOMAISTER CO., LTD. (KR)

(72) SANTIAGO FAUCHER; SANG-YOON OH; SINA MOSTAGHEL; LAI CHI SO; VICTOR HERNANDEZ; MAURIZIO DARINI; DARRYL ROBERT METCALFE; TOM RAFFERTY

(85) 11/05/2016

(86) PCT CA2015/050210 de 20/03/2015

(87) WO 2015/184533 de 10/12/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 073942-1 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 24/05/2017

(30) 25/05/2016 DE 10 2016 109 669.5

(51) A23K 40/20 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTO ALIMENTAR PARA ANIMAIS

(71) TIERNÄHRUNG DEUERER GMBH (DE)

(72) HANS-JÜRGEN DEUERER; GÖTZ KÜBLER

(85) 22/11/2018

(86) PCT EP2017/062503 de 24/05/2017

(87) WO 2017/202889 de 30/11/2017

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0912471-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 04/08/2009

(30) 08/08/2008 JP 2008-206414; 08/08/2008 JP 2008-206415; 08/08/2008 JP 2008-206416; 08/08/2008 JP 2008-206417

(51) H01M 2/12 (1974.07), H01M 2/04 (1974.07)

(54) BATERIA DE ÁCIDO - CHUMBO

(71) GS YUASA INTERNATIONAL LTD (JP)

(72) YASUHIDE NAKAYAMA; EIJI HOJO; MASASHI SHIOTA; SHIN OHSAKI; SHINICHI EGAMI

(85) 07/02/2011

(86) PCT JP2009/063781 de 04/08/2009

(87) WO 2010/016474 de 11/02/2010

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 014196-0 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 19/11/2013 (30) 19/12/2012 EP 12198162.5 (51) H01F 27/34 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO DE TRANSFORMADOR PARA MITIGAR OSCILAÇÕES DE TENSÃO TRANSIENTES (71) ABB RESEARCH LTD. (CH) (72) LARS LILJESTRAND; MARTIN CARLEN; THORSTEN STEINMETZ; PHILLIP BUTTGEBACH; JENS TEPPER (85) 16/06/2015 (86) PCT EP2013/074165 de 19/11/2013 (87) WO 2014/095206 de 26/06/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 022059-2 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 05/03/2014 (30) 13/03/2013 US 61/779,781 (51) A23C 9/158 (1980.01), A23C 9/152 (1980.01) (54) PRODUTOS DE LEITE HUMANO COM ALTO TEOR DE GORDURA (71) PROLACTA BIOSCIENCE, INC. (US) (72) SCOTT ELSTER; JOE FOURNELL; SCOTT EAKER (85) 09/09/2015 (86) PCT US2014/020837 de 05/03/2014 (87) WO 2014/158911 de 02/10/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 022407-5 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 18/03/2014 (30) 15/03/2013 IN 797/MUM/2013; 15/03/2013 IN 804/MUM/2013 (51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 6/387 (2007.10), B60K 6/48 (2007.10), F16H 3/72 (1968.09), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/11 (2012.01), B60W 30/188 (2012.01), B60W 30/19 (2012.01), B60W 20/00 (2016.01), F16H 3/56 (1968.09) (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO HÍBRIDO PARA ENTREGAR POTÊNCIA E MÉTODO DO MESMO

(71) TATA MOTORS LIMITED (IN)
(72) JANARDHANAN VENKATAPATHI
(85) 10/09/2015
(86) PCT IN2014/000172 de 18/03/2014
(87) WO 2014/174526 de 30/10/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023715-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 13/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/789.030
(51) G02B 5/124 (1974.07)
(54) ARTIGOS PRISMÁTICOS MICROLADRILHADOS
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) Kenneth L. Smith; TODD A. BALLEEN; NELSON D. SEWALL
(85) 15/09/2015
(86) PCT US2014/025584 de 13/03/2014
(87) WO 2014/151368 de 25/09/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2014 016132-1 A8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 19/12/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (86) PCT US2012/070672 de 19/12/2012 (87) WO 2013/101601 de 04/07/2013 1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/581,193 de 29/12/2011, uma vez que o documento enviado na petição nº 020140026735 de 26/08/2014 não possui a assinatura de todos os inventores. 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 179/20172) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, conteúdo completo do documento de prioridade EP 11196263.5 de 30/12/2011, pois o mesmo não encontra-se disponível para consulta na biblioteca virtual da OMPI referente a este pedido.
(21) BR 11 2014 021097-7 A8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/02/2013 (71) UROMEMS (FR) (86) PCT EP2013/053469 de 21/02/2013 (87) WO 2013/124362 de 29/08/2013 Esclareça o nome do depositante, pois há divergência entre o que consta na publicação internacional e na petição de entrada nacional.
(21) BR 11 2014 030153-0 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/06/2013 (71) L'OREAL (FR) (86) PCT IB2013/054655 de 06/06/2013 (87) WO 2013/183021 de 12/12/2013 Vide Parecer
(21) BR 11 2015 015687-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 12/10/2013

(71) CHIAHUNG CHANG (TW) ; PEIHUI WEN (TW)

(86) PCT CN2013/085104 de 12/10/2013

(87) WO 2014/183372 de 20/11/2014

Apresente a tradução ou a declaração assinada com todos os dados identificadores da prioridade, principalmente os titulares das prioridades, para que se verifique se o depositante da fase nacional tem direito de requerer a prioridade.

(21) BR 11 2015 019234-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/03/2014

(71) XYLECO, INC. (US)

(86) PCT US2014/021630 de 07/03/2014

(87) WO 2014/138549 de 12/09/2014

Em aditamento a exigência publicada na RPI 2540, apresente documento de cessão das prioridades US61/774,723 de 08/03/2013 e US61/774,684 de 08/03/2013 com assinatura de todos os titulares, uma vez que os documentos apresentado no cumprimento de exigência não tem assinatura dos titulares Marshall Medoff e Randy Lavigne, respectivamente.

(21) BR 11 2015 021302-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/02/2014

(71) SATAKE CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2014/053595 de 17/02/2014

(87) WO 2014/136555 de 12/09/2014

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) BR 11 2015 022023-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/03/2014

(71) Durect Corporation (US) ; Zogenix, Inc. (US)

(86) PCT US2014/023397 de 11/03/2014

(87) WO 2014/164754 de 09/10/2014

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades US 61/776,336 de 11/03/2013, US 61/798,874 de 15/03/2013 e US 61/824,827 de 15/05/2013 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860150202297 de 09/09/2015 é referente ao pedido do próprio PCT depositado (PCT/US2014/023397) e o fato dela ser reivindicada não confere a ela o status de cedida de modo extensivo. A cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um pedido para outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, o documento

completo da prioridade US 14/204,529 de 11/03/2014 uma vez que o mesmo não encontra-se disponível na biblioteca virtual da OMPI para consulta.

-
- (21) BR 11 2015 022027-4 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 14/02/2014
(71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(86) PCT EP2014/052943 de 14/02/2014
(87) WO 2014/139755 de 18/09/2014
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de reivindicações adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 860150202314 de 09/09/2015 encontra-se fora da norma.
-
- (21) BR 11 2015 023666-9 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 17/03/2014
(71) BEAVER-VISITEC INTERNATIONAL (US), INC. (US)
(86) PCT US2014/030550 de 17/03/2014
(87) WO 2014/145739 de 18/09/2014
Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/788,350 de 15/03/2013 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 860150263414 não possui o número dessa prioridade.
-
- (21) BR 11 2015 024429-7 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 18/02/2014
(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(86) PCT JP2014/053693 de 18/02/2014
(87) WO 2014/156369 de 02/10/2014
Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão da prioridade JP 2013-064443; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco, nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.
-
- (21) BR 11 2015 024733-4 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 14/04/2015
(71) GUANGDONG ALPHA ANIMATION & CULTURE CO., LTD. (CN) ;
GUANGDONG AULDEY ANIMATION & TOY CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU
ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2015/076506 de 14/04/2015

(87) WO 2016/026318 de 25/02/2016

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido, uma vez que o conjunto apresentado em petição 860150250287, de 27/10/2015, encontra-se incompleto.

(21) BR 11 2015 024734-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/03/2014

(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(86) PCT DE2014/200143 de 27/03/2014

(87) WO 2014/154218 de 02/10/2014

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido, uma vez que o conjunto apresentado junto ao formulário de entrada na fase nacional encontra-se com incorreção na numeração de suas folhas.

(21) BR 11 2016 014800-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/12/2014

(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(86) PCT US2014/071798 de 22/12/2014

(87) WO 2015/100196 de 02/07/2015

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US62/066,615 de 21/10/2014 apresentando documento de cessão de todos os titulares da prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 870160045066 não tem assinatura do titular Frank Kula.

(21) BR 11 2016 014950-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/10/2014

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(86) PCT JP2014/078407 de 24/10/2014

(87) WO 2015/098266 de 02/07/2015

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades JP 2013-271328 e JP 2014-071767; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores destas (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 11 2016 016318-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/12/2014

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(86) PCT EP2014/078096 de 16/12/2014

(87) WO 2015/113697 de 06/08/2015

Esclareça a inclusão de ?Stefano Sorghi? no quadro de inventores da petição inicial, uma vez que o mesmo foi excluído na fase internacional, conforme

documento IB/306

(21) BR 11 2018 072102-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/06/2017

(71) GYEONGJU-SI, GYEONGSANGBUK-DO (KR)

(86) PCT KR2017/006750 de 27/06/2017

(87) WO 2018/225890 de 13/12/2018

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade KR 10-2017-0070838 de 07/06/2017 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 2019 013006-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/12/2017

(71) HYPRED (FR)

(86) PCT FR2017/053797 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115777 de 28/06/2018

Comprove o direito de reivindicar a prioridade FR 16 63328 de 23/12/2016 apresentando documento de cessão do titular da prioridade Laboratoire de Chimie Et de Biologie ? L.C.B para o depositante da fase nacional, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º, uma vez que o documento de cessão disponível na Publicação internacional, tem como cedente LCB Food Safety.

(21) BR 11 2019 013009-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/12/2017

(71) TOPSTERS LLC (US)

(86) PCT US2017/067747 de 20/12/2017

(87) WO 2018/119158 de 28/06/2018

Comprove o direito de reivindicar a prioridade AU 2016905316 de 22/12/2016 apresentando documento de cessão do titular da prioridade Nutra PTY LTD para o depositante da fase nacional, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 870190057693 tem como cedentes os inventores da fase nacional, que não são titulares da prioridade

(21) BR 11 2019 013012-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/01/2018

(71) FRIENDSHIP PRODUCTS LLC (US)

(86) PCT US2018/012571 de 05/01/2018

(87) WO 2018/129307 de 12/07/2018

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US62/442,984 de 06/01/2017 apresentando documento de cessão de todos os titulares da prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados nas petições 870190081102 e 870190097930 não possui a cessão do titular Matt Cook.

(21) BR 21 2013 027590-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/10/2013

(71) EXELIXIS, INC. (US) ; SANOFI (FR)

(86) PCT US2012/035442 de 27/04/2012

(87) WO 2012/149308 de 01/11/2012

Exigências:1 ? Apresente documento de procuração do depositante Sanofi.2 - Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.3 - Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US61/480,991; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 21 2019 010298-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/12/2017

(71) JEAN CRISTIAN BENKENSTEIN (BR/RS)

(86) PCT US2017/068720 de 28/12/2017

(87) WO 2018/136217 de 26/07/2018

Vide e-parecer

(21) PI 1008466-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/02/2010

(71) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (CN)

(86) PCT CN2010/070741 de 25/02/2010

(87) WO 2010/097042 de 02/09/2010

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (desenhos), conforme determina o Ato Normativo 128/97 no Item 9.2.1

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 2015 007174-0 A8

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 29/10/2013

(71) TORNIER ORTHOPEDICS IRELAND LTD. (IE)

(86) PCT EP2013/072634 de 29/10/2013

(87) WO 2014/067961 de 08/05/2014

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida, uma vez que o documento de cessão foi devidamente apresentado.

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 2019 002402-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2019 (71) PALO ALTO RESEARCH CENTER INCORPORATED (US)
(21) BR 10 2019 005173-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2019 (71) SHANGHAI HAIHE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
(21) BR 10 2019 013150-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2019 (71) LEONARDO DE SOUZA BORGES (BR)
(21) BR 10 2019 013160-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2019 (71) RANGERS CONSULTORIA E TREINAMENTO LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 013827-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/07/2019 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

- (21) BR 10 2019 014455-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/07/2019
(71) FABIO ROMANO LOFRANO DOTTO (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2019 014540-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/07/2019
(71) ODUS INSTRUMENTOS LTDA (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2019 014877-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/07/2019
(71) GILSON SILVA FILHO (BR/ES) ; OTONIEL DE AQUINO AZEVEDO (BR/ES) ; ISADORA ANDRADE BASTOS (BR/ES) ; UNIÃO SOCIAL CAMILIANA (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)
-
- (21) BR 10 2019 015094-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/07/2019
(71) MAIKE JOSE APARECIDO DA SILVA (BR/SP) ; WILLIE DO VALE DA SILVA (BR/SP) ; LURIANE PEREIRA VELOSO (BR/SP) ; THIAGO YUDI TAKEDA (BR/SP) ; ERICK DE ARAÚJO CALOGERO (BR/SP) ; ANDRÉ LUIS DE ARAÚJO DOS REIS (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2019 015150-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/07/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
-
- (21) BR 10 2019 015485-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/07/2019
(71) GLEICE COUTINHO GUIMARAES (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2019 015724-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/07/2019

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 016113-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/08/2019
(71) ELZA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 016185-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/08/2019
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 016375-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/08/2019
(71) TAJ TECH LLC (US)

(21) BR 10 2019 016614-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/08/2019
(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 017063-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/08/2019
(71) ALOYSIO RODRIGUES DA CUNHA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 017255-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/08/2019
(71) ANTONIO BENEDITO CARDOSO (BR/SP) ; LEONARDO DE ALBUQUERQUE MARANHÃO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 017617-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/08/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 017685-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/08/2019
(71) FILIPE MIRANDA CARVALHO (BR/MG) ; TIAGO CORRÊA PEREIRA

(BR/MG)

- | | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 017687-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/08/2019
(71) PAULO CESAR DUARTE JUNIOR (BR/PR) |
| (21) BR 10 2019 017909-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/08/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
| (21) BR 10 2019 017936-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/08/2019
(71) LUXBIOTECH FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 018263-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/09/2019
(71) FARMOQUÍMICA S/A (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 018298-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/09/2019
(71) GSC TOOL CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 018402-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/09/2019
(71) ROGERIO SOARES MEDEIROS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 018421-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/09/2019
(71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR) ; INFAC CORPORATION (KR) |
| (21) BR 10 2019 018422-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/09/2019 |

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

(21) BR 10 2019 018475-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2019 018483-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/09/2019
(71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 018538-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 018724-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 018848-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/09/2019
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(21) BR 10 2019 018917-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/09/2019
(71) VALLOUREC TUBES FRANCE (FR)

(21) BR 10 2019 018974-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/09/2019
(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 018988-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/09/2019
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 018990-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/09/2019 (71) NILSON VARLEI VICENTIN (BR/PR)
(21) BR 10 2019 018994-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/09/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 018999-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/09/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2019 019008-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
(21) BR 10 2019 019009-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)
(21) BR 10 2019 019021-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) NILTON ALVES DA ROCHA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 019028-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 019033-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 10 2019 019043-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019

	(71) CLAUDIO JOSÉ DA SILVA CARNEIRO (BR) ; CLAUDIA CARNEIRO SILVA (BR)
--	--

(21) BR 10 2019 019045-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019069-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 019071-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) HUTCHINSON SEALING SYSTEMS (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019082-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019086-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) WELLINGTON JORGE JULIATTI DOS SANTOS (BR/ES)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 019090-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (66) BR 10 2018 068627-5 14/09/2018 (71) HAGLA CENTRO EIRELI (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 019105-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 019149-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/09/2019
---------------------------------	---

(71) GABRIEL BOFF (BR/RS)

(21) BR 10 2019 019156-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2019
(71) EMERSON DE SOUZA RODRIGUES (BR/PR)

(21) BR 10 2019 019165-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2019
(71) LUIZ FERNANDO RUFO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019167-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA
PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 019189-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2019
(71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA.
(BR/SP)

(21) BR 10 2019 019194-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2019
(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA
(IT)

(21) BR 10 2019 019198-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2019
(71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/BA)

(21) BR 10 2019 019201-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2019
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2019 019235-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 16/09/2019 (71) AKRON SPECIAL MACHINERY, INC. (US)
--	--

(21) BR 10 2019 019249-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019257-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/09/2019 (71) AKRON SPECIAL MACHINERY, INC. (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 019258-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/09/2019 (71) ESNEDEER ANTONIO PENATTI JUNIOR (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019270-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2019 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019271-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2019 (71) EDGARD XAVIER DA ROSA JR (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 019272-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2019 (71) ÉRIKA DE REGINA CHAMBRIARD (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 019273-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 019281-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2019
---------------------------------	---

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 10 2019 019289-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2019
(71) ROSALVO JOSE DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 019290-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2019
(71) JOÃO ALTENIR LOPES (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 019296-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2019
(71) GERSON TONDATO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019297-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2019
(71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 019299-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)

(21) BR 10 2019 019319-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2019
(71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019381-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/09/2019
(71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR) ; INFAC CORPORATION (KR)

(21) BR 10 2019 019487-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2019

(71) STE PARTS INDÚSTRIA LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2019 019489-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2019
(71) AILTON SIÉCOLA MOREIRA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 019501-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019524-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2019
(71) LIDER EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 019592-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2019
(71) MARCELO ACHCAR (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019623-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2019
(71) MARCIO ABUD MARCELINO (BR/SP) ; HUDSON ANANIAS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019755-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/09/2019
(71) ANDRÉ TADEU VASCONCELOS LINS DE BARROS (BR/PB)

(21) BR 10 2019 019764-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/09/2019
(71) MARCIO TIMO MACHADO (BR/GO)

(21) BR 10 2019 019847-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/09/2019
(71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(21) BR 10 2019 022724-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/10/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 023457-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/11/2019 (71) RUANA DA CONCEIÇÃO XAVIER CASAS (BR/AC) ; MARIA BEZERRA DA CONCEIÇÃO (BR/AC)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2019 005094-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2019 (61) BR 10 2018 073787-2 19/11/2018 (71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP) ; CARLOS OCTÁVIO CORDOVES CESPEDES ME (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2019 012085-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/06/2019 (61) BR 10 2019 001812-7 29/01/2019 (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) ; MILTON HUGO ANDRADE DOS ANJOS (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 13 2019 014108-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2019 (61) BR 10 2018 075542-0 10/12/2018 (71) JOÃO CARLOS GONÇALVES BARACHO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2019 022745-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/10/2019 (61) BR 10 2015 005903-5 17/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2019 023579-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2019
---------------------------------	---

	(61) BR 10 2019 007903-7 17/04/2019 (71) TRAUMEC TECNOLOGIA E IMPLANTES ORTOPÉDICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
--	---

(21) BR 13 2019 023837-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/11/2019 (61) BR 10 2014 004991-6 28/02/2014 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2013 023499-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2013 (71) SLG INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS AGRÍCOLAS LTDA - EPP (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 006931-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/04/2019 (71) LUIZ CARLOS BARBOSA VIANA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 009146-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/05/2019 (71) JOAO EUGENIO FRANCO CALDAS (BR/DF)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 009147-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/05/2019 (71) KITT COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 014390-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/07/2019 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 014895-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2019 (71) IRES DE JESUS OLIVEIRA (BR/BA)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 014994-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2019 (71) HIGEX INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS SANEANTES LTDA. EPP. (BR/SC)
(21) BR 20 2019 015795-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) CIMTECH INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA -ME (BR/SP)
(21) BR 20 2019 015926-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) FABIO ROCHA VERBICARIO (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 015949-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/08/2019 (71) PATRICK MAGNO DE ALMEIDA 05936881989 (BR/PR)
(21) BR 20 2019 016320-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) ANTONIO JOSE CAVICHIOLI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 016355-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) SILVA & LARA EQUIP AGRIC, IND E METALURGICA LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 20 2019 016496-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/08/2019 (71) SUZANA GONÇALVES DOS SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 016710-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2019 (71) LUCIUS POFFO (BR/PR)
(21) BR 20 2019 016890-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 14/08/2019 (71) RICARDO ALVARENGA BRANQUINHO (BR/SP)
--	--

(21) BR 20 2019 018063-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/08/2019 (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) ; MILTON HUGO ANDRADE DOS ANJOS (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018254-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/09/2019 (71) PERFILISA INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS DE ENGENHARIA LTDA (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018280-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/09/2019 (71) ALEX LEDERMAN (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018289-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/09/2019 (71) ASFALTOS DO PARANA INDUSTRIALIZACAO E DISTRIBUICAO DE DERIVADOS DE PETROLEO LTDA. (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018671-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2019 (71) APARECIDO MAPRILIO ALVES (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018728-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2019 (71) SERGIO DE ALMEIDA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018937-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/09/2019 (71) PAULO AUGUSTO PORTO PEREIRA JUNIOR (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018958-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

	(22) 12/09/2019 (71) TRANSPORTADORA FIGUEIREDO LTDA (BR/MG)
--	--

(21) BR 20 2019 018997-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/09/2019 (71) LETÍCIA VILELA COELHO (BR/AL)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 019213-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/09/2019 (71) MASTERBOAT ESTALEIRO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 019220-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/09/2019 (71) MARCIELLO CATORE PINTO (BR/PR) ; ANDERSON DE OLIVEIRA ALARCON (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 019223-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/09/2019 (71) MARCELO CATORE PINTO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 019227-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/09/2019 (71) GERSON LUÍS PRATES AMARO (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 019360-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2019 (71) JUARES LUIS FORNARI (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 019363-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2019 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 019371-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2019
---------------------------------	---

(71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

(21) BR 20 2019 019373-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2019
(71) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 20 2019 019395-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/09/2019
(71) INJECT PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2019 019397-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/09/2019
(71) MARCELINO OZANO BORASCHI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 019402-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/09/2019
(71) RTA RESILIMPA TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 019455-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/09/2019
(71) LUIZ MAURICIO CAVALCANTI JUNQUEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 019480-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/09/2019
(71) ELIEZER SILVA DOS SANTOS (BR/AM)

(21) BR 20 2019 019483-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2019
(71) FELIPE NOTARIO DINIZ (BR/SP)

(21) BR 20 2019 019492-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2019
(71) TRAMONTINA DELTA S/A (BR/PE)

(21) BR 20 2019 019514-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/09/2019 (71) JURANDIR GONÇALVES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 019537-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/09/2019 (71) DANIEL AUGUSTO DO CARMO (BR/ES)
(21) BR 20 2019 019539-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/09/2019 (71) AILTON ELIAS DOS SANTOS (BR/PR)
(21) BR 20 2019 019550-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/09/2019 (71) CARLOS EDUARDO SANCHES (BR/SP)
(21) BR 20 2019 019554-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/09/2019 (71) SEBASTIÃO NILO LOPES (BR/MG)
(21) BR 20 2019 019709-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/09/2019 (71) MARCELO TOMAZELLI MOREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 019716-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/09/2019 (71) MASSIMO BOMPIANI D¿ANCORA (BR/SP) ; SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2019 021561-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2019 (71) MÁRIO KUBO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 021571-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 14/10/2019 (71) LYLIAN TSAI STRINTA (BR/SP)
--	---

(21) BR 20 2019 021601-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2019 (71) PAULO CORREA DE CARVALHO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 021623-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2019 (71) LACE SERVIÇOS DE ENGENHARIA E REPRESENTAÇÃO LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 021669-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2019 (71) JAIRO AUGUSTO BIZIN (BR/SP) ; FLÁVIO GUAGLIONI (BR/SP) ; SÉRGIO LUIS DA SILVA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 021675-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2019 (71) VALDECIR ALVES DE SOUZA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 021676-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2019 (71) RODRIGO TANURCOV MOREIRA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 021678-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2019 (71) ARNALDO BERNARDO DE OLIVEIRA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 021681-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2019 (71) FERNANDO CESAR MISAEL (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 021682-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2019
---------------------------------	---

(71) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 021693-5

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 16/10/2019

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

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 021453-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 19/07/2006
(62) PI 0613747-4 19/07/2006
(71) CYTHERIS (FR)
Dividido do PI 0613747-4

(21) BR 12 2019 021489-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/12/2010
(62) BR 11 2012 014019-1 10/12/2010
(71) TI AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CENTER GMBH (DE)
Dividido do PCT 11 2012 014019-1

(21) BR 12 2019 023418-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 09/05/2013
(62) BR 11 2014 027653-6 09/05/2013
(71) ADYNXX, INC. (US)
Dividido do PCT 11 2014 027653-6

(21) BR 12 2019 023435-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 05/10/2012
(62) BR 11 2014 007718-5 05/10/2012
(71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
Dividido do PCT 11 2014 007718-5

(21) BR 12 2019 023520-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/02/2010
(62) PI 1008458-4 17/02/2010
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
4º dividido do PI 1008458-4

(21) BR 12 2019 023527-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/02/2010
(62) PI 1008458-4 17/02/2010
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

5º dividido do PI 1008458-4

(21) BR 12 2019 023542-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 12/03/2012
 (62) BR 11 2013 023354-0 12/03/2012
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC. (US)
 Dividido do PCT 11 2013 023354-0

(21) BR 12 2019 023547-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/08/2010
 (62) BR 11 2012 002140-0 02/08/2010
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
 Dividido do PCT 11 2012 002140-0

(21) BR 12 2019 023549-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/02/2015
 (62) BR 11 2016 017277-9 02/02/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Dividido do PCT 11 2016 017277-9

(21) BR 12 2019 023558-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 21/08/2013
 (62) BR 11 2015 003110-2 21/08/2013
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Dividido do PCT 11 2015 003110-2

(21) BR 12 2019 023564-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 10/04/2012
 (62) BR 11 2013 025987-6 10/04/2012
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
 Dividido do PCT 11 2013 025987-6

(21) BR 12 2019 023577-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 16/03/2012
 (62) BR 11 2013 023727-9 16/03/2012
 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
 Dividido do PCT 11 2013 023727-9

(21) BR 12 2019 023588-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/11/2014
 (62) BR 11 2016 010202-9 08/11/2014
 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
 Dividido do PCT 11 2016 010202-9

(21) BR 12 2019 023616-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/11/2011 (62) BR 11 2013 014540-4 14/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 014540-4
(21) BR 12 2019 023670-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/12/2012 (62) BR 11 2014 014762-0 14/12/2012 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) Dividido do PCT 11 2014 014762-0
(21) BR 12 2019 023673-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2009 (62) PI 0914319-0 25/06/2009 (71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH) 1º dividido do PI 0914319-0
(21) BR 12 2019 023677-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2009 (62) PI 0914319-0 25/06/2009 (71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH) 2º dividido do PI 0914319-0
(21) BR 12 2019 023684-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/01/2010 (62) PI 1007050-8 15/01/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) 1º dividido do PI 1007050-8
(21) BR 12 2019 023685-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/05/2013 (62) BR 11 2014 026852-5 02/05/2013 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 026852-5
(21) BR 12 2019 023697-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/09/2012 (62) BR 11 2014 007214-0 28/09/2012 (71) SOMALOGIC, INC. (US) 1º dividido do PCT 11 2014 007214-0

(21) BR 12 2019 023704-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/01/2010 (62) PI 1007050-8 15/01/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) 2º dividido do PI 1007050-8
(21) BR 12 2019 023714-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/08/2009 (62) PI 0917470-2 11/08/2009 (71) E.R. SQUIBB & SONS, LLC (US) Dividido do PI 0917470-2
(21) BR 12 2019 023720-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/09/2012 (62) BR 11 2014 007214-0 28/09/2012 (71) SOMALOGIC, INC. (US) 2º dividido do PCT 11 2014 007214-0
(21) BR 12 2019 023729-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2013 (62) BR 11 2014 027842-3 09/05/2013 (71) CONTRAFECT CORPORATION (US) Dividido do PCT 11 2014 027842-3
(21) BR 12 2019 023730-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/12/2014 (62) BR 11 2016 014774-0 19/12/2014 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Dividido do PCT 11 2016 014774-0
(21) BR 12 2019 023743-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/08/2013 (62) BR 11 2015 003838-7 28/08/2013 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Dividido do PCT 11 2015 003838-7
(21) BR 12 2019 023745-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/10/2008 (62) PI 0818464-0 16/10/2008 (71) WYETH LLC (US) Dividido do PI 0818464-0
(21) BR 12 2019 023749-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 13/01/2014
 (62) BR 11 2015 016658-0 13/01/2014
 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)
 Dividido do PCT 11 2015 016658-0

(21) BR 12 2019 023751-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 04/09/2008
 (62) PI 0816325-1 04/09/2008
 (71) WILLIAM H. FREY II (US) ; LUSINE DANIELYAN (DE) ; CHRISTOPH H. GLEITER (DE)
 Dividido do PI 0816325-1

(21) BR 12 2019 023762-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 25/02/2010
 (62) PI 1008727-3 25/02/2010
 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)
 Dividido do PI 1008727-3

(21) BR 12 2019 023765-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 03/09/2013
 (62) BR 11 2015 004529-4 03/09/2013
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
 Dividido do PCT 11 2015 004529-4

(21) BR 12 2019 023877-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 05/03/2010
 (62) PI 1009467-9 05/03/2010
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 1º dividido do PI 1009467-9

(21) BR 12 2019 023924-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 05/03/2010
 (62) PI 1009467-9 05/03/2010
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 2º dividido do PI 1009467-9

(21) BR 12 2019 023930-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/12/2009
 (62) PI 0923231-1 02/12/2009
 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
 Dividido do PI 0923231-1

(21) BR 12 2019 023947-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 05/03/2010
 (62) PI 1009467-9 05/03/2010
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 3º dividido do PI 1009467-9

(21) BR 12 2019 024048-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/12/2005
 (62) PI 0519410-5 28/12/2005
 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
 Dividido do PI 0519410-5

(21) BR 12 2019 024344-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 23/09/2008
 (62) PI 0815120-2 23/09/2008
 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
 Dividido do PI 0815120-2

(21) BR 12 2019 024414-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 20/11/2009
 (62) PI 0921922-6 20/11/2009
 (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
 1º dividido do PI 0921922-6

(21) BR 12 2019 024417-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 20/11/2009
 (62) PI 0921922-6 20/11/2009
 (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
 2º dividido do PI 0921922-6

(21) BR 12 2019 024420-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 29/12/2009
 (62) PI 0923789-5 29/12/2009
 (71) ULTRADENT PRODUCTS, INC. (US)
 Dividido do PI 0923789-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2016 011880-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/05/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2016 019231-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
---------------------------------	--

(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 011103-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2019 (71) COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS - COPASA MG (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013018-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/06/2019 (71) MARCELO RAMOS CEPEDA MARQUES (BR/MS) ; VAGNER ALVES CARDOSO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013058-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/06/2019 (71) CARLA JAQUELINE SILVA SAMPAIO (BR/BA) ; MILTON RICARDO DE ABREU ROQUE (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA) ; JOSÉ ROBERTO BISPO DE SOUZA (BR/BA) ; GILSON CORREIA DE CARVALHO (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013620-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/06/2019 (71) BENGER DO BRASIL ASSESSORIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014655-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) TIAGO POLIDORO (BR/SC)
(21) BR 10 2019 015366-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 016126-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/08/2019 (71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE)
(21) BR 10 2019 016743-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/08/2019 (71) FÁBIO BALBUENA MACHADO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 017218-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2019 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 017679-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/08/2019 (71) PAULA GISELE L. DE PÁDUA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 017914-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/08/2019 (71) IRAPUAN GLÓRIA JÚNIOR (BR/SP) ; DAIANE DE ALMEIDA OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018416-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) ENERGISA S/A (BR/MG)
(21) BR 10 2019 018423-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) CAFÉ BRASIL INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO

LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 018851-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/09/2019

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 019006-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/09/2019

(71) RICARDO AZZI PASCHOAL (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019016-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2019

(71) ROBERTO MARCHIONNE JUNIOR (BR/MS) ; LUIZ CLAUDIO SOARES (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019035-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2019

(71) NAPOLEÃO PIRES DE BARROS NETO (BR/GO)

(21) BR 10 2019 019046-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2019

(71) LUCIO GUIMARÃES XAVIER (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 019059-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2019

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 019155-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/09/2019

(71) RICARDO SILVA ALVES ALVES (BR/MG)

(21) BR 10 2019 019164-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/09/2019

(71) HUGO FERNANDES CASTRO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019183-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/09/2019

(71) RENE FRANCISCO BOSCHI GONÇALVES (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019207-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/09/2019

(71) GILBERTH DA SILVA ALVES (BR/PR)

(21) BR 10 2019 019212-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/09/2019 (71) FABIANO CARLOS DAS NEVES PAGLIA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 019263-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/09/2019 (71) DHENISVAN FERREIRA COSTA (BR/MG) ; GERALDO MAGELA CARVALHAIS (BR/MG) ; MARCONNI DA SILVA RODRIGUES (BR/MG)
(21) BR 10 2019 019269-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/09/2019 (71) GUILHERME THOMAZ FONTOLAN (BR/PR)
(21) BR 10 2019 019274-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/09/2019 (71) PAX TECNOLOGIA EIRELLI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 019303-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/09/2019 (71) CLAUDIO LIRANGE ZANATTA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 019304-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/09/2019 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 10 2019 019315-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/09/2019 (71) MARCELO AUGUSTO DE SOUZA LIMA (BR/RN) ; ALEXANDRE MENDES DUARTE (BR/RN)
(21) BR 10 2019 019406-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/09/2019 (71) JOSÉ SOBREIRA DE ANDRADE (BR/SP)
(21) BR 10 2019 019481-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/09/2019 (71) ISABELA CRISTINA BALDASSO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 019482-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/09/2019 (71) PATRICIA MARIA DUSEK (BR/RJ) ; CLÁUDIO MARINHO DE PINHO

PONTES (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 019534-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/09/2019

(71) IVALDO LEAO FERREIRA (BR/PA)

(21) BR 10 2019 019536-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/09/2019

(71) MARCELO FERREIRA CHAGAS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019561-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/09/2019

(71) GABRIELA CRIPPA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 019564-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/09/2019

(71) GUILHERME AUGUSTO SILVA CAMILO (BR/MG)

(21) BR 10 2019 019746-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/09/2019

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 019751-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/09/2019

(71) WALTER LUIS ALVES DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019753-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/09/2019

(71) SABRINA TORRES NUNES DE LIMA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 019756-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/09/2019

(71) MILTON FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR (BR/PR)

(21) BR 10 2019 019761-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/09/2019

(71) BRUNO SOARES ALVES DOS SANTOS (BR/DF)

(21) BR 10 2019 019763-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/09/2019

(71) SELOTE (BR/RJ)

(21) BR 12 2019 023757-3 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/05/2011 (71) CAREFUSION 303, INC. (US) Dividido do PCT 11 2012 028411-8
(21) BR 12 2019 023821-9 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/11/2011 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE) Dividido do PCT 11 2013 012393-1
(21) BR 13 2019 017352-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2019 (71) VALORIZAÇÃO EMPRESA DE CAFE S/A (BR/RJ)
(21) BR 20 2012 001748-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/01/2012 (71) MARCOS MASSAYUKI TAKESHITA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 019075-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/08/2015 (71) CLAUDIR VOLNEI EBERT (BR/SC) ; LOURDES DA SILVA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 007419-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/04/2019 (71) MAURICIO RODRIGUES POLICENA (BR/RS)
(21) BR 20 2019 009707-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2019 (71) VALÉRIA JAGUARIBE DIETRICH (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 010750-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/05/2019 (71) GEZIEL FERREIRA HERMÓGENES (BR/MG)
(21) BR 20 2019 013720-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/02/2019 (71) DANILO GROSS DE BARROS (BR) ; CLAUDIOMIR HENDLER EVALDT (BR/RS)
(21) BR 20 2019 014168-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/01/0001

(71) MILTON SULZBACH (BR)

(21) BR 20 2019 014999-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/07/2019
(71) WILIAM LUCHI (BR/RS)

(21) BR 20 2019 015113-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 23/07/2019
(71) LUIZ MORO (BR/PR)

(21) BR 20 2019 015511-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 29/07/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA
PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 20 2019 015635-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 30/07/2019
(71) JULIANA DESTRO MANZUTTI EIRELI ME (BR/PR)

(21) BR 20 2019 016054-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 23/07/2019
(71) REINALDO TOSO JÚNIOR (BR)

(21) BR 20 2019 016259-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 06/08/2019
(71) LUIZ FERNANDO GONÇALVES DA SILVA ARAÚJO (BR/GO)

(21) BR 20 2019 016312-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/08/2019
(71) TATIANA DOS SANTOS GÓES (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 016362-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/08/2019
(71) DENNY ALISSON BORGES (BR/PR)

(21) BR 20 2019 016367-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/08/2019
(71) LOURIVAL CABRAL LOPES (BR/BA)

(21) BR 20 2019 016405-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 08/08/2019
(71) HELENA CRISTINA DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 016818-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/08/2019 (71) STEFANY CASTRO LIRA (BR/MS)
(21) BR 20 2019 017051-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2019 (71) LOURDES MARIA RODRIGUES CAVALCANTI (BR/PB)
(21) BR 20 2019 017097-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2019 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR)
(21) BR 20 2019 017198-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2019 (71) LUIZ FERNANDO FERREIRA VIANA DE CASTRO (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 017221-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2019 (71) RILDO ARAÚJO MENDONÇA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017424-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2019 (71) HAMILTON DA PENHA LAGE SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 017508-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/08/2019 (71) JEAN DOUGLAS MARCINKEVICIUS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017517-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2019 (71) OTAVIO MACEDO DOS SANTOS (BR)
(21) BR 20 2019 017978-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) RODRIGO DANGELO (BR/PR)
(21) BR 20 2019 017979-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) SERGIO FELIX CANABRAVA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 017992-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 29/08/2019 (71) IGOR DE CARVALHO FERREIRA (BR/CE)
(21) BR 20 2019 017996-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) GERSON LUÍS PRATES AMARO (BR/SC)
(21) BR 20 2019 018001-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) GERSON LUÍS PRATES AMARO (BR/SC)
(21) BR 20 2019 018007-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) VINICIUS DE SOUZA GARCIA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 018038-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) OBATRADE COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI-ME (BR/PR)
(21) BR 20 2019 018064-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) ALVARO LUIZ RISSI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 018111-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2019 (71) SAN RAFAEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDORES SOLARES E RESFRIADORES DE LEITE LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2019 018117-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2019 (71) JONEI JOSÉ DE ALMEIDA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 018169-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2019 (71) ADRIAÇO FABRICAÇÃO DE FERRAMENTAS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 018192-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2019 (71) ALINE A. FECONDES INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SC)
(21) BR 20 2019 018202-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/08/2019

	(71) TIAGO CALISTO MUNARO (BR/TO)
--	-----------------------------------

(21) BR 20 2019 018212-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018233-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/09/2019 (71) NEIVOR FEDERLE (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018802-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/09/2019 (71) JOSÉ LUÍS DE MORAES (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018909-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/09/2019 (71) AUD EQUIPAMENTOS DE MOVIMENTAÇÃO LTDA - ME (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018948-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/09/2019 (71) FABIANO CAMPOS (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018992-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/09/2019 (71) DEBORAH ROMERO VIÑOLO BENTO (BR/SP) ; DENISE ROMERO VIÑOLO DE ANDRADE (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 019010-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/09/2019 (71) CRISLAYNE VALENTIM DA SILVA LOUREIRO (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 019204-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/09/2019 (71) LEANDRO PRIETO (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 019232-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/09/2019 (71) IVANOR QUEVEDO DOS SANTOS (BR/SC) ; OSMAR BUSS (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 019374-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/09/2019
---------------------------------	--

(71) IRES DE JESUS OLIVEIRA (BR/BA)

(21) BR 20 2019 019475-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/09/2019
(71) PERFOR INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 20 2019 019479-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/09/2019
(71) LUIZ RICARDO ZDANOWSKI (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 019490-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/09/2019
(71) CATIA SIMONE DA COSTA BORGHETTI (BR/RS)

(21) BR 20 2019 019506-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/09/2019
(71) DAVID MANTOAN DE OLIVEIRA (BR/PR)

(21) BR 20 2019 019538-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/09/2019
(71) ELISA DE OLIVEIRA MELO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 021557-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 14/10/2019
(71) AMAURY YAMASHIRO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 021611-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 14/10/2019
(71) ROSANE PEREIRA DOS REIS (BR/AL)

(21) BR 20 2019 021616-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 14/10/2019
(71) LUIS CARLOS KESSLER ME (BR/RS)

(21) BR 20 2019 021617-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/10/2019
(71) JÉSSICA SOUZA MARQUES FAGUNDES 03774471533 (BR/BA)

(21) BR 20 2019 021646-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/10/2019
(71) PLENITUDE FERRAMENTARIA LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 20 2019 021651-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/10/2019
(71) EDVALDO SABBADINI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 021660-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/10/2019
(71) HERCULES ALVES PEIXOTO (BR/MG)

(21) BR 20 2019 021661-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/10/2019
(71) FERNANDO BOFF (BR/RS)

(21) BR 20 2019 021665-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/10/2019
(71) HERCULES ALVES PEIXOTO (BR/MG)

(21) BR 20 2019 022258-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 23/10/2019
(71) DENIALDO DE CARVALHO (BR/SP)

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 20 2019 022151-3

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 22/10/2019

(71) KUNIHIRO KONISHI (BR/SP)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2553 de 10/12/2019 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 024009-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2019 (71) SANTA IZABEL AGRO INDÚSTRIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190117687' em 14/11/2019 10:49 (WB)
(21) BR 10 2019 024394-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2019 (71) AL IBTIKAR PACKAGING & INVESTMENT CO., LTD. (PS) Número de Protocolo '870190120246' em 19/11/2019 16:57 (WB)
(21) BR 10 2019 025700-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2019 (71) JOSÉ APARECIDO JORGE JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870190128146' em 04/12/2019 22:50 (WB)
(21) BR 10 2019 025701-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2019 (71) REGINALDO CESAR PIMENTEL (BR/SP) Número de Protocolo '870190128147' em 04/12/2019 23:15 (WB)
(21) BR 10 2019 025702-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) SAULO SILVA ARAUJO 01358497486 (BR/PB) Número de Protocolo '870190128149' em 05/12/2019 03:08 (WB)
(21) BR 10 2019 025703-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP) Número de Protocolo '870190128159' em 05/12/2019 08:34 (WB)

(21) BR 10 2019 025706-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870190128187' em 05/12/2019 09:34 (WB)
(21) BR 10 2019 025708-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA) Número de Protocolo '870190128204' em 05/12/2019 10:04 (WB)
(21) BR 10 2019 025709-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870190128208' em 05/12/2019 10:13 (WB)
(21) BR 10 2019 025711-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190128216' em 05/12/2019 10:25 (WB)
(21) BR 10 2019 025718-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190128254' em 05/12/2019 11:24 (WB)
(21) BR 10 2019 025720-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870190128264' em 05/12/2019 11:41 (WB)
(21) BR 10 2019 025723-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190128287' em 05/12/2019 12:27 (WB)

(21) BR 10 2019 025726-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190128311' em 05/12/2019 13:18 (WB)
(21) BR 10 2019 025730-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) OSMAR DE SOUZA (BR/PR) Número de Protocolo '870190128331' em 05/12/2019 13:47 (WB)
(21) BR 10 2019 025735-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) USIMINAS MECÂNICA S.A. (BR/MG) Número de Protocolo '870190128362' em 05/12/2019 14:20 (WB)
(21) BR 10 2019 025742-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190128391' em 05/12/2019 14:42 (WB)
(21) BR 10 2019 025746-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) GB DA SILVA EQUIPAMENTOS DE SINALIZAÇÃO EPP (BR/DF) Número de Protocolo '870190128414' em 05/12/2019 14:59 (WB)
(21) BR 10 2019 025756-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) MÁQUINAS SAZI LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190128451' em 05/12/2019 15:28 (WB)
(21) BR 10 2019 025758-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) ARTUR CAMPOSO PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190128457' em 05/12/2019 15:33 (WB)

(21) BR 10 2019 025762-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) RICHARD VIANA RIBEIRO 08259246775 (BR/RJ) Número de Protocolo '870190128479' em 05/12/2019 15:52 (WB)
(21) BR 10 2019 025765-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190128488' em 05/12/2019 15:57 (WB)
(21) BR 10 2019 025771-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) LUIZ ARMANDO CARNEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870190128520' em 05/12/2019 16:14 (WB)
(21) BR 10 2019 025772-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870190128521' em 05/12/2019 16:15 (WB)
(21) BR 10 2019 025786-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) IVO CECCHIN (BR/RS) Número de Protocolo '870190128597' em 05/12/2019 17:04 (WB)
(21) BR 10 2019 025787-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) DOUGLAS BETIOLI RIBEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870190128601' em 05/12/2019 17:07 (WB)
(21) BR 10 2019 025790-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) MIGUEL DELL'AGLI (BR/SP) Número de Protocolo '870190128620' em 05/12/2019 17:21 (WB)

(21) BR 10 2019 025796-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) MATHEUS MAGNO GONZAGA (BR/MT) Número de Protocolo '870190128663' em 05/12/2019 17:48 (WB)
(21) BR 10 2019 025800-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870190128678' em 05/12/2019 18:04 (WB)
(21) BR 10 2019 025802-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) Número de Protocolo '870190128681' em 05/12/2019 18:04 (WB)
(21) BR 10 2019 025804-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) PROMM INDUSTRIA DE MATERIAIS CIRURGICOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190128686' em 05/12/2019 18:16 (WB)
(21) BR 10 2019 025808-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) ICMATECH INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA ME (BR/RJ) Número de Protocolo '870190128712' em 05/12/2019 19:00 (WB)
(21) BR 10 2019 025809-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) PROMM INDUSTRIA DE MATERIAIS CIRURGICOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190128714' em 05/12/2019 19:03 (WB)
(21) BR 10 2019 025810-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) Número de Protocolo '870190128716' em 05/12/2019 19:13 (WB)
(21) BR 10 2019 025811-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 05/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190128717' em 05/12/2019 19:13 (WB)
(21) BR 10 2019 025812-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190128724' em 05/12/2019 19:38 (WB)
(21) BR 10 2019 025820-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) ADILSON LUCIANO DA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870190128746' em 05/12/2019 23:08 (WB)
(21) BR 10 2019 025821-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) GERSON MIRANDA MOTA - MEI (BR/RO) Número de Protocolo '870190128748' em 06/12/2019 00:26 (WB)
(21) BR 10 2019 025822-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) DEMETRIO SARAQ (BR/SP) Número de Protocolo '870190128751' em 06/12/2019 01:28 (WB)
(21) BR 10 2019 025827-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870190128822' em 06/12/2019 09:47 (WB)
(21) BR 10 2019 025829-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) DOLORES CRUZ DELGADO (BR/SP) Número de Protocolo '870190128847' em 06/12/2019 10:11 (WB)
(21) BR 10 2019 025832-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 06/12/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) Número de Protocolo '870190128862' em 06/12/2019 10:23 (WB)
--	---

(21) BR 10 2019 025834-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) CLEMAR ENGENHARIA LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190128886' em 06/12/2019 10:45 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 025837-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870190128900' em 06/12/2019 10:56 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 025839-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE) Número de Protocolo '870190128909' em 06/12/2019 11:04 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 025840-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) RENATO DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190128913' em 06/12/2019 11:06 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 025841-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) STN SISTEMA DE TRANSMISSÃO NORDESTE S/A (BR/PE) Número de Protocolo '870190128922' em 06/12/2019 11:13 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 025842-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870190128924' em 06/12/2019 11:14 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 025850-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 06/12/2019 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (AR) ; PLA S.A. (AR) Número de Protocolo '870190128964' em 06/12/2019 11:43 (WB)
(21) BR 10 2019 025856-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VÍTOR PERTENCE DE SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo '870190129006' em 06/12/2019 12:38 (WB)
(21) BR 10 2019 025857-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) Número de Protocolo '870190129018' em 06/12/2019 13:02 (WB)
(21) BR 10 2019 025858-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) Número de Protocolo '870190129023' em 06/12/2019 13:07 (WB)
(21) BR 10 2019 025861-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) Número de Protocolo '870190129038' em 06/12/2019 13:26 (WB)
(21) BR 10 2019 025862-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) WILLYAM EMMERICH DUTRA (BR/ES) Número de Protocolo '870190129052' em 06/12/2019 13:44 (WB)
(21) BR 10 2019 025869-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) CARIOCA MÍDIA E LOCAÇÃO EIRELI - ME (BR/RJ) Número de Protocolo '870190129094' em 06/12/2019 14:20 (WB)

(21) BR 10 2019 025873-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) JOAO FERNANDO WEBER (BR/RS) Número de Protocolo '870190129109' em 06/12/2019 14:26 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 025884-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870190129181' em 06/12/2019 15:09 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 025885-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) EDUARDO G GULARTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870190129182' em 06/12/2019 15:09 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 025893-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT) Número de Protocolo '870190129219' em 06/12/2019 15:26 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 025899-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190129253' em 06/12/2019 15:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 025901-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) ELIEL CIPRIANO DO NASCIMENTO (BR/SC) Número de Protocolo '870190129258' em 06/12/2019 15:45 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 025908-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) FERNANDO TEIXEIRA BINS SPAJARE (BR/SP) Número de Protocolo '870190129293' em 06/12/2019 16:05 (WB)</p>

(21) BR 10 2019 025909-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870190129303' em 06/12/2019 16:09 (WB)
(21) BR 10 2019 025926-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) IMERYS USA, INC. (US) Número de Protocolo '870190129403' em 06/12/2019 16:56 (WB)
(21) BR 10 2019 025929-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190129415' em 06/12/2019 17:03 (WB)
(21) BR 10 2019 025932-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) JCDECAUX SA (FR) Número de Protocolo '870190129432' em 06/12/2019 17:09 (WB)
(21) BR 10 2019 025947-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190129560' em 06/12/2019 18:16 (WB)
(21) BR 10 2019 025951-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) SILVANA RODRIGUES LOPES CALHARI (BR/SP) ; LUCIANA ULRICH SUCENA RASGA (BR/SP) Número de Protocolo '870190129612' em 06/12/2019 19:02 (WB)
(21) BR 10 2019 025955-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019

	(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL) Número de Protocolo '870190129644' em 06/12/2019 19:57 (WB)
(21) BR 10 2019 025957-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (UFRPE) (BR/PE) Número de Protocolo '870190129661' em 06/12/2019 21:29 (WB)
(21) BR 10 2019 025958-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2019 (71) LUZO DANTAS JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870190129690' em 07/12/2019 16:22 (WB)
(21) BR 10 2019 025959-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2019 (71) CARLOS EDERVAL LEITE GALINDO (BR/SP) Número de Protocolo '870190129719' em 07/12/2019 21:48 (WB)
(21) BR 10 2019 025961-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2019 (71) JOÃO PAULO DOS SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870190129732' em 08/12/2019 18:23 (WB)
(21) BR 10 2019 025962-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2019 (71) HUGO PHILIPPE (BR/SC) ; ADRIANO DUTRA DA SILVA (BR/SC) Número de Protocolo '870190129734' em 08/12/2019 20:06 (WB)
(21) BR 10 2019 025965-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) CELLAVIT REPRESENTAÇÃO DE PRODUTOS NATURAIS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190129781' em 09/12/2019 09:06 (WB)
(21) BR 10 2019 025966-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019

	(71) FERNANDO CÉSAR LIMA ALVES XIMENES (BR/CE) Número de Protocolo '870190129783' em 09/12/2019 09:06 (WB)
(21) BR 10 2019 025969-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) LOUDEGARD DE AZEVEDO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190129800' em 09/12/2019 09:46 (WB)
(21) BR 10 2019 025971-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) TARGET GESTÃO DE MARCAS E PATENTES LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190129816' em 09/12/2019 10:01 (WB)
(21) BR 10 2019 025974-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) ISOBLOCO INDUSTRIA DE CONCRETO LTDA - EPP (BR/AL) Número de Protocolo '870190129830' em 09/12/2019 10:13 (WB)
(21) BR 10 2019 025980-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870190129907' em 09/12/2019 11:06 (WB)
(21) BR 10 2019 025981-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870190129918' em 09/12/2019 11:14 (WB)
(21) BR 10 2019 025983-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) ALOYSIO RODRIGUES DA CUNHA (BR/MG) Número de Protocolo '870190129932' em 09/12/2019 11:20 (WB)
(21) BR 10 2019 025988-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) CLEOBERTO AGRA PORTO (BR/PB)

Número de Protocolo '870190129977' em 09/12/2019 11:38 (WB)

(21) BR 10 2019 025989-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) BECKMAN COULTER, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190129987' em 09/12/2019 11:42 (WB)

(21) BR 10 2019 025993-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) AMI INDUSTRIES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190130040' em 09/12/2019 12:12 (WB)

(21) BR 10 2019 025998-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190130091' em 09/12/2019 13:20 (WB)

(21) BR 10 2019 025999-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
 Número de Protocolo '870190130105' em 09/12/2019 13:31 (WB)

(21) BR 10 2019 026001-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
 Número de Protocolo '870190130124' em 09/12/2019 13:45 (WB)

(21) BR 10 2019 026005-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870190130156' em 09/12/2019 14:05 (WB)

(21) BR 10 2019 026017-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870190130245' em 09/12/2019 14:47 (WB)

(21) BR 10 2019 026018-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) MILTON PEREIRA DOS SANTOS FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190130256' em 09/12/2019 14:54 (WB)
(21) BR 10 2019 026019-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870190130264' em 09/12/2019 15:00 (WB)
(21) BR 10 2019 026020-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE) Número de Protocolo '870190130268' em 09/12/2019 15:01 (WB)
(21) BR 10 2019 026021-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870190130290' em 09/12/2019 15:11 (WB)
(21) BR 10 2019 026026-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) GUER-PLAS ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190130324' em 09/12/2019 15:28 (WB)
(21) BR 10 2019 026027-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) B/E AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190130326' em 09/12/2019 15:28 (WB)
(21) BR 10 2019 026031-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) DEA REIS HAIR EIRELI - ME (BR/SP)

Número de Protocolo '870190130342' em 09/12/2019 15:36 (WB)

(21) BR 10 2019 026033-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870190130361' em 09/12/2019 15:42 (WB)

(21) BR 10 2019 026038-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870190130430' em 09/12/2019 16:11 (WB)

(21) BR 10 2019 026042-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190130460' em 09/12/2019 16:21 (WB)

(21) BR 10 2019 026043-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190130468' em 09/12/2019 16:25 (WB)

(21) BR 10 2019 026044-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) LUIZ FERNANDO RUFO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190130478' em 09/12/2019 16:28 (WB)

(21) BR 10 2019 026045-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870190130481' em 09/12/2019 16:29 (WB)

(21) BR 10 2019 026046-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2019
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

Número de Protocolo '870190130498' em 09/12/2019 16:37 (WB)

(21) BR 10 2019 026048-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

Número de Protocolo '870190130530' em 09/12/2019 16:48 (WB)

(21) BR 10 2019 026049-1

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(71) FERNANDO HENRIQUE ALVES BENEDITO (BR/SP) ; IGOR BARCELLOS PRECINOTI (BR/SP)

Número de Protocolo '870190130553' em 09/12/2019 16:54 (WB)

(21) BR 10 2019 026053-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(71) ANTONIO CRISPIM NETO (BR/MG)

Número de Protocolo '870190130576' em 09/12/2019 17:01 (WB)

(21) BR 10 2019 026058-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(71) PROCEMEX OY (FI)

Número de Protocolo '870190130654' em 09/12/2019 17:25 (WB)

(21) BR 10 2019 026065-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(71) SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE) ; DENTSPLY SIRONA INC. (US)

Número de Protocolo '870190130748' em 09/12/2019 18:06 (WB)

(21) BR 10 2019 026069-6

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(71) IHARABRAS S/A INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)

Número de Protocolo '870190130824' em 09/12/2019 18:41 (WB)

(21) BR 10 2019 026072-6

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(71) PAULO ANTÔNIO PIRES BORGES (BR/RS)

Número de Protocolo '870190130864' em 09/12/2019 19:12 (WB)

(21) BR 10 2019 026075-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2019
(71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ;
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (IME) (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190130909' em 09/12/2019 20:32 (WB)

(21) BR 10 2019 026076-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2019
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)
Número de Protocolo '870190130921' em 09/12/2019 21:35 (WB)

(21) BR 10 2019 026077-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) SENSAIOTECH SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA-ME (BR/SP)
Número de Protocolo '870190130939' em 10/12/2019 08:43 (WB)

(21) BR 10 2019 026079-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; INSTITUTO CAPIXABA DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL - INCAPER (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
Número de Protocolo '870190130944' em 10/12/2019 08:52 (WB)

(21) BR 10 2019 026084-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo '870190130962' em 10/12/2019 09:46 (WB)

(21) BR 10 2019 026087-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ;
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo '870190130972' em 10/12/2019 10:01 (WB)

(21) BR 10 2019 026088-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) HOSOKAWA ALPINE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; HOSOKAWA KOLB GMBH (DE) Número de Protocolo '870190130979' em 10/12/2019 10:14 (WB)
(21) BR 10 2019 026093-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190130994' em 10/12/2019 10:34 (WB)
(21) BR 10 2019 026098-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) DENIS RESENDE (BR/SP) Número de Protocolo '870190131009' em 10/12/2019 10:58 (WB)
(21) BR 10 2019 026105-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190131025' em 10/12/2019 11:27 (WB)
(21) BR 10 2019 026109-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190131030' em 10/12/2019 11:31 (WB)
(21) BR 10 2019 026111-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870190131032' em 10/12/2019 11:46 (WB)
(21) BR 10 2019 026113-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190131036' em 10/12/2019 11:50 (WB)

(21) BR 10 2019 026116-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190131043' em 10/12/2019 12:11 (WB)
(21) BR 10 2019 026119-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; INSTITUTO CAPIXABA DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL - INCAPER (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) Número de Protocolo '870190131056' em 10/12/2019 13:18 (WB)
(21) BR 10 2019 026124-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) JOSÉ ALEXANDRE MASCARENHAS MARTINS DA COSTA (BR/MG) Número de Protocolo '870190131081' em 10/12/2019 14:09 (WB)
(21) BR 10 2019 026128-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190131105' em 10/12/2019 14:37 (WB)
(21) BR 10 2019 026133-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131118' em 10/12/2019 14:56 (WB)
(21) BR 10 2019 026137-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS) Número de Protocolo '870190131137' em 10/12/2019 15:23 (WB)
(21) BR 10 2019 026141-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) MOVENTAS GEARS OY (FI)

Número de Protocolo '870190131145' em 10/12/2019 15:32 (WB)

(21) BR 10 2019 026146-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870190131155' em 10/12/2019 15:44 (WB)

(21) BR 10 2019 026151-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) RICARDO DOS SANTOS (BR/PR)
Número de Protocolo '870190131171' em 10/12/2019 15:59 (WB)

(21) BR 10 2019 026153-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190131176' em 10/12/2019 16:03 (WB)

(21) BR 10 2019 026156-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
Número de Protocolo '870190131181' em 10/12/2019 16:11 (WB)

(21) BR 10 2019 026160-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS)
Número de Protocolo '870190131196' em 10/12/2019 16:20 (WB)

(21) BR 10 2019 026161-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) RICARDO DOS SANTOS (BR/PR)
Número de Protocolo '870190131199' em 10/12/2019 16:22 (WB)

(21) BR 10 2019 026162-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2019
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870190131211' em 10/12/2019 16:32 (WB)

(21) BR 10 2019 026165-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA) Número de Protocolo '870190131220' em 10/12/2019 16:37 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 026167-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870190131231' em 10/12/2019 16:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 026168-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) RECICLAR RESÍDUOS LTDA (BR/SP) ; JOÃO LUIZ FOGLI DO NASCIMENTO (BR/SP) Número de Protocolo '870190131233' em 10/12/2019 16:44 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 026169-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190131240' em 10/12/2019 16:48 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 026173-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190131260' em 10/12/2019 16:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 026174-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190131266' em 10/12/2019 17:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 026175-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019</p>

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
 Número de Protocolo '870190131275' em 10/12/2019 17:08 (WB)

(21) BR 10 2019 026176-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2019
 (71) A. FINKL & SONS CO. (US)
 Número de Protocolo '870190131285' em 10/12/2019 17:14 (WB)

(21) BR 10 2019 026177-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870190131288' em 10/12/2019 17:15 (WB)

(21) BR 10 2019 026178-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2019
 (71) MARCIO DE MELLO VELLETRI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190131291' em 10/12/2019 17:17 (WB)

(21) BR 10 2019 026180-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190131300' em 10/12/2019 17:24 (WB)

(21) BR 10 2019 026181-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2019
 (71) ORKEST TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190131301' em 10/12/2019 17:24 (WB)

(21) BR 10 2019 026182-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2019
 (71) ORKEST TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190131304' em 10/12/2019 17:26 (WB)

(21) BR 10 2019 026183-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 10/12/2019 (71) ORKEST TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190131307' em 10/12/2019 17:29 (WB)
(21) BR 10 2019 026184-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) JOSE RAFAEL SOMMERFELD (BR/RJ) ; SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; KATIA DOS SANTOS AVELAR (BR/RJ) Número de Protocolo '870190131314' em 10/12/2019 17:39 (WB)
(21) BR 10 2019 026186-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ZANDEI INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190131319' em 10/12/2019 17:42 (WB)
(21) BR 10 2019 026190-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870190131331' em 10/12/2019 17:58 (WB)
(21) BR 10 2019 026193-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131338' em 10/12/2019 18:11 (WB)
(21) BR 10 2019 026195-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM) Número de Protocolo '870190131340' em 10/12/2019 18:12 (WB)
(21) BR 10 2019 026196-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131342' em 10/12/2019 18:15 (WB)
(21) BR 10 2019 026199-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 10/12/2019 (71) HENRIQUE ADELINO DEBONI (BR/RS) Número de Protocolo '870190131349' em 10/12/2019 18:24 (WB)
(21) BR 10 2019 026200-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) SAMUEL LIMA CARNEIRO (BR/MA) ; LETÍCIA SOUSA VIEIRA (BR/TO) Número de Protocolo '870190131352' em 10/12/2019 18:26 (WB)
(21) BR 10 2019 026202-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131354' em 10/12/2019 18:30 (WB)
(21) BR 10 2019 026203-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131359' em 10/12/2019 18:50 (WB)
(21) BR 10 2019 026204-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190131361' em 10/12/2019 18:58 (WB)
(21) BR 10 2019 026205-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190131367' em 10/12/2019 19:34 (WB)
(21) BR 10 2019 026209-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE (BR/PR) Número de Protocolo '870190131373' em 10/12/2019 20:23 (WB)

(21) BR 10 2019 026212-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) NICOLA ISIDORO MARTORANO FILHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190131377' em 10/12/2019 21:19 (WB)
(21) BR 10 2019 026213-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC) Número de Protocolo '870190131379' em 10/12/2019 21:55 (WB)
(21) BR 10 2019 026215-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) CARLOS ALBERTO DE MOURA (BR/SP) Número de Protocolo '870190131421' em 11/12/2019 09:10 (WB)
(21) BR 10 2019 026216-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190131424' em 11/12/2019 09:16 (WB)
(21) BR 10 2019 026217-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) JEFFERSON CLAUDINEI BRAZ (BR/PR) Número de Protocolo '870190131427' em 11/12/2019 09:18 (WB)
(21) BR 10 2019 026218-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) PARKER HANNIFIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190131434' em 11/12/2019 09:29 (WB)
(21) BR 10 2019 026219-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) GEOAGRO CONSULTORIA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190131446' em 11/12/2019 09:48 (WB)

(21) BR 10 2019 026223-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) DANILLO RAMOS CAMARGO (BR/BA) Número de Protocolo '870190131462' em 11/12/2019 10:11 (WB)
(21) BR 10 2019 026224-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131470' em 11/12/2019 10:23 (WB)
(21) BR 10 2019 026229-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) KIDDE TECHNOLOGIES INC. (US) Número de Protocolo '870190131493' em 11/12/2019 10:47 (WB)
(21) BR 10 2019 026231-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870190131496' em 11/12/2019 10:49 (WB)
(21) BR 10 2019 026232-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190131518' em 11/12/2019 11:08 (WB)
(21) BR 10 2019 026235-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131538' em 11/12/2019 11:24 (WB)
(21) BR 10 2019 026238-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190131545' em 11/12/2019 11:37 (WB)
(21) BR 10 2019 026243-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 11/12/2019 (71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) Número de Protocolo '870190131560' em 11/12/2019 12:07 (WB)
(21) BR 10 2019 026244-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190131561' em 11/12/2019 12:08 (WB)
(21) BR 10 2019 026247-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870190131571' em 11/12/2019 12:28 (WB)
(21) BR 10 2019 026248-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US) Número de Protocolo '870190131573' em 11/12/2019 12:34 (WB)
(21) BR 10 2019 026251-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ELIAS RAMOS ESPERIDIAO (BR/PR) Número de Protocolo '870190131578' em 11/12/2019 12:58 (WB)
(21) BR 10 2019 026255-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) WALTER MARTINS DE OLIVEIRA ANDREIS (BR/PR) Número de Protocolo '870190131609' em 11/12/2019 13:56 (WB)
(21) BR 10 2019 026258-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) JORGE SATOSHI HIROSE (BR/SP) Número de Protocolo '870190131615' em 11/12/2019 14:07 (WB)
(21) BR 10 2019 026260-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 11/12/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870190131619' em 11/12/2019 14:09 (WB)
(21) BR 10 2019 026263-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190131630' em 11/12/2019 14:21 (WB)
(21) BR 10 2019 026264-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190131634' em 11/12/2019 14:23 (WB)
(21) BR 10 2019 026265-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP) Número de Protocolo '870190131638' em 11/12/2019 14:31 (WB)
(21) BR 10 2019 026269-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190131643' em 11/12/2019 14:34 (WB)
(21) BR 10 2019 026272-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US) Número de Protocolo '870190131653' em 11/12/2019 14:43 (WB)
(21) BR 10 2019 026275-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) MEDICAL BURS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ABRASIVOS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190131669' em 11/12/2019 15:03 (WB)

(21) BR 10 2019 026276-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131671' em 11/12/2019 15:06 (WB)
(21) BR 10 2019 026282-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190131687' em 11/12/2019 15:17 (WB)
(21) BR 10 2019 026285-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131706' em 11/12/2019 15:25 (WB)
(21) BR 10 2019 026286-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA COOPERATIVA (IT) Número de Protocolo '870190131708' em 11/12/2019 15:28 (WB)
(21) BR 10 2019 026287-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190131711' em 11/12/2019 15:31 (WB)
(21) BR 10 2019 026291-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190131731' em 11/12/2019 15:41 (WB)
(21) BR 10 2019 026293-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190131738' em 11/12/2019 15:46 (WB)

(21) BR 10 2019 026295-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) Número de Protocolo '870190131752' em 11/12/2019 15:57 (WB)
(21) BR 10 2019 026299-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190131766' em 11/12/2019 16:04 (WB)
(21) BR 10 2019 026300-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) GREEN BIOTECH BRASIL BIOTECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190131770' em 11/12/2019 16:10 (WB)
(21) BR 10 2019 026303-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870190131784' em 11/12/2019 16:17 (WB)
(21) BR 10 2019 026304-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) IVAN CARDOSO MONSÃO (BR/BA) Número de Protocolo '870190131787' em 11/12/2019 16:20 (WB)
(21) BR 10 2019 026305-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190131788' em 11/12/2019 16:20 (WB)
(21) BR 10 2019 026307-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

Número de Protocolo '870190131800' em 11/12/2019 16:30 (WB)

(21) BR 10 2019 026308-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
Número de Protocolo '870190131807' em 11/12/2019 16:33 (WB)

(21) BR 10 2019 026310-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
Número de Protocolo '870190131820' em 11/12/2019 16:38 (WB)

(21) BR 10 2019 026311-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) ANDRESSA TEIXEIRA SOUZA (BR/RJ) ; SÉRGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190131823' em 11/12/2019 16:38 (WB)

(21) BR 10 2019 026312-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
Número de Protocolo '870190131832' em 11/12/2019 16:42 (WB)

(21) BR 10 2019 026313-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
Número de Protocolo '870190131838' em 11/12/2019 16:46 (WB)

(21) BR 10 2019 026314-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) LARISSA DA ROSA CORRÊA (BR/SC)
Número de Protocolo '870190131840' em 11/12/2019 16:47 (WB)

(21) BR 10 2019 026315-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) EDIMILSON DE DE JEUS RIOS-MEI (BR/MA) Número de Protocolo '870190131841' em 11/12/2019 16:47 (WB)
(21) BR 10 2019 026316-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190131846' em 11/12/2019 16:57 (WB)
(21) BR 10 2019 026317-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) Número de Protocolo '870190131850' em 11/12/2019 17:04 (WB)
(21) BR 10 2019 026321-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190131862' em 11/12/2019 17:10 (WB)
(21) BR 10 2019 026326-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) CADISTA.INFO PROJETOS, CONSULTORIA E SOLUÇÕES EM BIM EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190131892' em 11/12/2019 17:38 (WB)
(21) BR 10 2019 026333-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) CLAVERHAM LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190131914' em 11/12/2019 18:04 (WB)
(21) BR 10 2019 026337-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131931' em 11/12/2019 18:21 (WB)

(21) BR 10 2019 026338-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) MICHELLE FERREIRA LIMA (BR/PA) Número de Protocolo '870190131934' em 11/12/2019 18:24 (WB)
(21) BR 10 2019 026339-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190131940' em 11/12/2019 18:30 (WB)
(21) BR 10 2019 026341-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190131943' em 11/12/2019 18:32 (WB)
(21) BR 10 2019 026343-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190131953' em 11/12/2019 18:48 (WB)
(21) BR 10 2019 026344-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190131960' em 11/12/2019 18:59 (WB)
(21) BR 10 2019 026346-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190131965' em 11/12/2019 19:19 (WB)
(21) BR 10 2019 026347-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190131968' em 11/12/2019 19:36 (WB)

(21) BR 10 2019 026348-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (IME) (BR/RJ) ; INSTITUTO DE MACROMOLÉCULAS PROFESSORA ELOISA MANO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190131970' em 11/12/2019 19:49 (WB)
(21) BR 10 2019 026350-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; TICON INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE TINTAS CONDUTIVAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190131977' em 11/12/2019 20:41 (WB)
(21) BR 10 2019 026351-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190131980' em 11/12/2019 21:11 (WB)
(21) BR 10 2019 026352-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190131982' em 11/12/2019 21:22 (WB)
(21) BR 10 2019 026353-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190131983' em 11/12/2019 21:29 (WB)
(21) BR 10 2019 026354-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2019 (71) VINÍCIUS FRANKLIN DE CARVALHO RAMOS (BR/MG) Número de Protocolo '870190131984' em 11/12/2019 21:40 (WB)

(21) BR 12 2019 025674-8 B1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2013 (62) BR 11 2014 025686-1 15/04/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Protocolo 870190128035 de 04.12.2019
<hr/>	
(21) BR 12 2019 025715-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2012 (62) BR 11 2013 027098-5 20/04/2012 (71) NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL, INC. (US) Número de Protocolo '870190128250' em 05/12/2019 11:18 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 025734-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2012 (62) BR 11 2014 009655-4 28/08/2012 (71) PURECIRCLE USA INC. (US) Número de Protocolo '870190128360' em 05/12/2019 14:18 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 025743-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/06/2013 (62) BR 11 2014 031522-1 18/06/2013 (71) OMEROS CORPORATION (US) ; UNIVERSITY OF LEICESTER (GB) Número de Protocolo '870190128399' em 05/12/2019 14:48 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 025755-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2013 (62) BR 11 2014 025519-9 12/03/2013 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) Número de Protocolo '870190128450' em 05/12/2019 15:27 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 025778-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2013 (62) BR 11 2015 014823-9 17/12/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870190128534' em 05/12/2019 16:24 (WB)

(21) BR 12 2019 025781-7 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/12/2013</p> <p>(62) BR 11 2015 014823-9 17/12/2013</p> <p>(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190128560' em 05/12/2019 16:40 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 025785-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/03/2014</p> <p>(62) BR 11 2015 023120-9 12/03/2014</p> <p>(71) GENENTECH, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190128584' em 05/12/2019 16:54 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 025791-4 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/12/2008</p> <p>(62) PI 0821961-3 26/12/2008</p> <p>(71) SUN PATENT TRUST (US)</p> <p>Dividido do 0821961-3</p>
(21) BR 12 2019 025798-1 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/04/2014</p> <p>(62) BR 11 2015 027572-9 29/04/2014</p> <p>(71) DONALD DANFORTH PLANT SCIENCE CENTER (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190128671' em 05/12/2019 17:53 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 025799-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/02/2014</p> <p>(62) BR 11 2015 021027-9 28/02/2014</p> <p>(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190128672' em 05/12/2019 17:54 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 025807-4 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/05/2012</p> <p>(62) BR 11 2013 028816-7 11/05/2012</p> <p>(71) APELLIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190128710' em 05/12/2019 18:54 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 025830-9 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	Invenção (22) 09/12/2016 (62) BR 11 2018 010805-7 09/12/2016 (71) PFIZER INC. (US) Número de Protocolo '870190128851' em 06/12/2019 10:13 (WB)
(21) BR 12 2019 025851-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2006 (62) PI 0616694-6 25/09/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) Protocolo nº 870190128971, em 06/12/2019; 11:49 (WB); Dividido do PI 0616694-6
(21) BR 12 2019 025867-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2012 (62) BR 11 2014 007484-4 28/09/2012 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190129075' em 06/12/2019 14:05 (WB)
(21) BR 12 2019 025891-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2011 (62) BR 11 2013 006697-0 21/09/2011 (71) SPORTWELDING GMBH (CH) Número de Protocolo '870190129208' em 06/12/2019 15:21 (WB)
(21) BR 12 2019 025921-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022946-8 14/03/2014 (71) WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC (PR) Número de Protocolo '870190129371' em 06/12/2019 16:41 (WB)
(21) BR 12 2019 025927-5 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2013 (62) BR 11 2015 005048-4 04/09/2013 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) Número de Protocolo '870190129405' em 06/12/2019 16:58 (WB)

(21) BR 12 2019 025934-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/02/2013
 (62) BR 10 2013 002576-3 01/02/2013
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Número de Protocolo '870190129439' em 06/12/2019 17:11 (WB)

(21) BR 12 2019 025946-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/02/2013
 (62) BR 11 2014 020821-2 22/02/2013
 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870190129551' em 06/12/2019 18:07 (WB)

(21) BR 12 2019 025952-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2013
 (62) BR 11 2015 012568-9 23/12/2013
 (71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR)
 Número de Protocolo '870190129618' em 06/12/2019 19:06 (WB)

(21) BR 12 2019 025997-6 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2010
 (62) BR 11 2012 000530-8 09/07/2010
 (71) NANOBOTIX (FR)
 Número de Protocolo '870190130068' em 09/12/2019 12:52 (WB)

(21) BR 12 2019 026000-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/01/2012
 (62) BR 11 2013 018951-7 18/01/2012
 (71) FERRING B.V. (NL)
 Número de Protocolo '870190130113' em 09/12/2019 13:37 (WB)

(21) BR 12 2019 026023-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/01/2014
 (62) BR 11 2015 018289-5 29/01/2014
 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
 Número de Protocolo '870190130307' em 09/12/2019 15:20 (WB)

(21) BR 12 2019 026041-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2009
(62) PI 0919466-5 28/09/2009
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
Protocolo nº 870190130451, em 09/12/2019; 16:20 (WB); Dividido do PI 0919466-5

(21) BR 12 2019 026050-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2016
(62) BR 11 2017 015870-1 12/02/2016
(71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)
Número de Protocolo '870190130562' em 09/12/2019 16:56 (WB)

(21) BR 12 2019 026052-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2016
(62) BR 11 2017 015870-1 12/02/2016
(71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)
Número de Protocolo '870190130572' em 09/12/2019 17:00 (WB)

(21) BR 12 2019 026059-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/02/2013
(62) BR 11 2014 019293-6 04/02/2013
(71) MOREDUN RESEARCH INSTITUTE (GB)
Número de Protocolo '870190130657' em 09/12/2019 17:26 (WB)

(21) BR 12 2019 026060-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2016
(62) BR 11 2017 015870-1 12/02/2016
(71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)
Número de Protocolo '870190130698' em 09/12/2019 17:43 (WB)

(21) BR 12 2019 026061-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2013
(62) BR 11 2014 032938-9 21/06/2013
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)
Número de Protocolo '870190130727' em 09/12/2019 17:57 (WB)

(21) BR 12 2019 026062-1 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/07/2012</p> <p>(62) BR 11 2014 000260-6 12/07/2012</p> <p>(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190130731' em 09/12/2019 17:58 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 026064-8 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/11/2013</p> <p>(62) BR 11 2015 009924-6 01/11/2013</p> <p>(71) ABBVIE INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190130742' em 09/12/2019 18:03 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 026066-4 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/12/2015</p> <p>(62) BR 11 2017 013641-4 18/12/2015</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190130792' em 09/12/2019 18:27 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 026067-2 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/01/2012</p> <p>(62) BR 11 2013 017524-9 20/01/2012</p> <p>(71) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190130799' em 09/12/2019 18:29 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 026068-0 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/06/2012</p> <p>(62) BR 11 2013 033260-3 20/06/2012</p> <p>(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190130817' em 09/12/2019 18:38 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 026070-2 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/02/2016</p> <p>(62) BR 11 2017 015870-1 12/02/2016</p> <p>(71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)</p> <p>Número de Protocolo '870190130855' em 09/12/2019 19:01 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 026071-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	Invenção (22) 20/02/2008 (62) PI 0807703-7 20/02/2008 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) Protocolo nº 870190130861, em 09/12/2019; 19:07 (WB); Dividido do PI 0907703-7
(21) BR 12 2019 026074-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2013 (62) BR 11 2014 025020-0 10/04/2013 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US) Número de Protocolo '870190130887' em 09/12/2019 19:53 (WB)
(21) BR 12 2019 026127-0 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2013 (62) BR 11 2014 024675-0 02/04/2013 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) Número de Protocolo '870190131096' em 10/12/2019 14:26 (WB)
(21) BR 12 2019 026130-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2011 (62) BR 11 2012 025878-8 06/04/2011 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870190131111' em 10/12/2019 14:48 (WB)
(21) BR 12 2019 026134-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2010 (62) PI 1010953-6 27/05/2010 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE) Número de Protocolo '870190131123' em 10/12/2019 15:07 (WB)
(21) BR 12 2019 026138-5 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2013 (62) BR 11 2014 024675-0 02/04/2013 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) Número de Protocolo '870190131138' em 10/12/2019 15:26 (WB)

(21) BR 12 2019 026142-3 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2013 (62) BR 11 2014 024675-0 02/04/2013 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) Número de Protocolo '870190131148' em 10/12/2019 15:35 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 026149-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2013 (62) BR 11 2014 031362-8 14/06/2013 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU) ; NUSEED PTY LTD (AU) Número de Protocolo '870190131167' em 10/12/2019 15:55 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 026154-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2002 (62) PI 0209943-8 22/05/2002 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) Protocolo nº 870190131177, em 10/12/2019; 16:05 (WB); Dividido do PI 0209943-8
<hr/>	
(21) BR 12 2019 026166-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2011 (62) BR 11 2012 025878-8 06/04/2011 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870190131221' em 10/12/2019 16:37 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 026188-1 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2014 (62) BR 11 2015 021992-6 10/03/2014 (71) SOMALOGIC, INC. (US) Número de Protocolo '870190131324' em 10/12/2019 17:49 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 026191-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2011

(62) BR 11 2013 008508-8 06/10/2011
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Número de Protocolo '870190131336' em 10/12/2019 18:09 (WB)

(21) BR 12 2019 026194-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/05/2013
 (62) BR 11 2014 029953-6 31/05/2013
 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190131339' em 10/12/2019 18:11 (WB)

(21) BR 12 2019 026236-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/07/2011
 (62) BR 11 2013 002198-5 21/07/2011
 (71) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190131539' em 11/12/2019 11:25 (WB)

(21) BR 12 2019 026256-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2008
 (62) PI 0815406-6 12/08/2008
 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
 Protocolo nº 870190131612, em 11/12/2019; 14:04 (WB); Dividido do PI 0815406-6

(21) BR 12 2019 026320-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2014
 (62) BR 11 2015 032677-3 16/06/2014
 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870190131860' em 11/12/2019 17:07 (WB)

(21) BR 12 2019 026322-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/07/2013
 (62) BR 11 2015 001570-0 22/07/2013
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190131872' em 11/12/2019 17:18 (WB)

(21) BR 12 2019 026323-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2014

	(62) BR 11 2016 014583-6 23/12/2014 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870190131873' em 11/12/2019 17:19 (WB)
(21) BR 12 2019 026329-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2013 (62) BR 11 2015 012063-6 15/11/2013 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) Número de Protocolo '870190131901' em 11/12/2019 17:46 (WB)
(21) BR 12 2019 026330-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2007 (62) PI 0717758-5 10/10/2007 (71) THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY (AU) Protocolo nº 870190131902, em 11/12/2019; 17:47 (WB); Dividido do PI 0717758-5
(21) BR 12 2019 026340-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2015 (62) BR 11 2017 014230-9 30/12/2015 (71) INDIGO AGRICULTURE, INC. (US) ; INDIGO AG, INC. (US) Número de Protocolo '870190131941' em 11/12/2019 18:30 (WB)
(21) BR 13 2019 025725-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (61) BR 10 2017 003794-0 23/02/2017 (71) KGM COMÉRCIO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190128306' em 05/12/2019 13:09 (WB)
(21) BR 13 2019 025956-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (61) BR 10 2019 022099-6 21/10/2019 (71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG) Número de Protocolo '870190129651' em 06/12/2019 20:22 (WB)
(21) BR 13 2019 026159-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019

	(61) BR 10 2019 011407-0 03/06/2019 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190131191' em 10/12/2019 16:18 (WB)
(21) BR 20 2019 024057-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2019 (71) TF - TOP FUSION INDÚSTRIA DE TUBOS E CONEXÕES LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190117993' em 14/11/2019 14:44 (WB)
(21) BR 20 2019 025151-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2019 (71) AL SARAK ACESSORIOS E PRESENTES EIRELI ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190124780' em 28/11/2019 15:11 (WB)
(21) BR 20 2019 025707-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) FERNANDO FAVARETTO CASAROLI (BR/PR) Número de Protocolo '870190128189' em 05/12/2019 09:35 (WB)
(21) BR 20 2019 025721-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) INCOMAF INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS PARA FRIGORÍFICOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190128270' em 05/12/2019 11:58 (WB)
(21) BR 20 2019 025751-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) DAGOBERTO DA SILVA ALMEIDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190128442' em 05/12/2019 15:24 (WB)
(21) BR 20 2019 025763-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) MARIO TERCEROS ARCE (BO) Número de Protocolo '870190128480' em 05/12/2019 15:52 (WB)
(21) BR 20 2019 025766-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 05/12/2019 (71) EDUARDO APARECIDO DE MATOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190128492' em 05/12/2019 15:59 (WB)
(21) BR 20 2019 025774-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) CARLOS AGNALDO TEIXEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190128523' em 05/12/2019 16:16 (WB)
(21) BR 20 2019 025794-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870190128652' em 05/12/2019 17:42 (WB)
(21) BR 20 2019 025795-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) PAULO DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190128658' em 05/12/2019 17:46 (WB)
(21) BR 20 2019 025805-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870190128688' em 05/12/2019 18:20 (WB)
(21) BR 20 2019 025806-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) SOFIA QUADROS AFFONSECA (BR/SP) Número de Protocolo '870190128695' em 05/12/2019 18:29 (WB)
(21) BR 20 2019 025816-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (71) GEISON SOARES DE SOUZA (BR/DF) Número de Protocolo '870190128741' em 05/12/2019 21:26 (WB)
(21) BR 20 2019 025819-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019

	(71) TOTAL H LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190128745' em 05/12/2019 22:12 (WB)
--	--

(21) BR 20 2019 025824-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) JOAO PEDRO GONCALVES CAVALINI (BR/PR) Número de Protocolo '870190128773' em 06/12/2019 08:51 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 025833-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) JOAO BOSCO PELLATTIERO DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190128863' em 06/12/2019 10:24 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 025835-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) ANILAG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190128890' em 06/12/2019 10:49 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 025838-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) CAMELO COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE VESTUÁRIOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190128903' em 06/12/2019 10:59 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 025846-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) LUANE LOHN (BR/SC) Número de Protocolo '870190128954' em 06/12/2019 11:34 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 025848-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) BIOENERGY BRASIL (BR/SC) Número de Protocolo '870190128957' em 06/12/2019 11:36 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 025852-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019
---------------------------------	---

	(71) ORTOMOBIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - ME (BR/RS) Número de Protocolo '870190128981' em 06/12/2019 11:57 (WB)
(21) BR 20 2019 025854-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) ALTERNATIVA COMPONENTES LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190128992' em 06/12/2019 12:18 (WB)
(21) BR 20 2019 025868-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190129092' em 06/12/2019 14:19 (WB)
(21) BR 20 2019 025874-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) ALBERINI & AQUINO COMERCIO E SISTEMAS DE INFORMATICA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190129119' em 06/12/2019 14:34 (WB)
(21) BR 20 2019 025894-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) NURY JAFAR ABOUD (BR/PR) Número de Protocolo '870190129221' em 06/12/2019 15:27 (WB)
(21) BR 20 2019 025900-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) FELIPE CHIARION (BR/SP) Número de Protocolo '870190129254' em 06/12/2019 15:44 (WB)
(21) BR 20 2019 025902-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) CAMELO COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE VESTUÁRIOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190129265' em 06/12/2019 15:52 (WB)
(21) BR 20 2019 025907-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 06/12/2019 (71) VALDENICE MARIA GONÇALVES SANTOS MARQUES (BR/SP) Número de Protocolo '870190129291' em 06/12/2019 16:04 (WB)
(21) BR 20 2019 025911-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) LUCIANO NEITZKE (BR/SP) Número de Protocolo '870190129313' em 06/12/2019 16:14 (WB)
(21) BR 20 2019 025933-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) RENÉ LOPES (BR/SP) Número de Protocolo '870190129438' em 06/12/2019 17:11 (WB)
(21) BR 20 2019 025939-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190129508' em 06/12/2019 17:44 (WB)
(21) BR 20 2019 025943-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190129527' em 06/12/2019 17:53 (WB)
(21) BR 20 2019 025944-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190129538' em 06/12/2019 17:58 (WB)
(21) BR 20 2019 025945-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190129545' em 06/12/2019 18:04 (WB)
(21) BR 20 2019 025963-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2019

	(71) IMCRIVEL INDUSTRIA MECANICA CRIVELIN LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190129740' em 08/12/2019 20:34 (WB)
--	---

(21) BR 20 2019 025967-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) TRAMONTINA FARROUPILHA S/A INDUSTRIA METALURGICA (BR/RS) Número de Protocolo '870190129793' em 09/12/2019 09:29 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 025995-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) LUIZ CARLOS OLIVEIRA FERREIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190130055' em 09/12/2019 12:32 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 026028-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190130327' em 09/12/2019 15:29 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 026056-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2019 (71) IVAN D AVILA FERNANDES (BR/RS) Número de Protocolo '870190130616' em 09/12/2019 17:14 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 026091-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) VITOR ARUK GARCIA (BR/SP) Número de Protocolo '870190130985' em 10/12/2019 10:20 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 026103-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ISMAEL ANTONIO DE CARVALHO 28782025894 (BR/SP) ; ISMAEL ANTONIO DE CARVALHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190131022' em 10/12/2019 11:19 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 026108-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019
---------------------------------	---

	(71) CELSO DA SILVA MISSIAS (BR/PR) Número de Protocolo '870190131029' em 10/12/2019 11:31 (WB)
(21) BR 20 2019 026114-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) TRAMONTINA TEEC S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870190131038' em 10/12/2019 11:57 (WB)
(21) BR 20 2019 026117-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) MARIZA REIS ALMEIDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190131046' em 10/12/2019 12:18 (WB)
(21) BR 20 2019 026132-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) EFFEDI MECCANOTEK S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870190131115' em 10/12/2019 14:53 (WB)
(21) BR 20 2019 026143-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) GRACIELA HEEMAN DIETZE - ME (BR/RS) Número de Protocolo '870190131150' em 10/12/2019 15:39 (WB)
(21) BR 20 2019 026155-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP) Número de Protocolo '870190131179' em 10/12/2019 16:08 (WB)
(21) BR 20 2019 026171-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) JORGE CHAIN CORBAN (BR/SP) Número de Protocolo '870190131252' em 10/12/2019 16:54 (WB)
(21) BR 20 2019 026197-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2019 (71) HAMILTON ROMEU TEDESCO (BR/SP)

Número de Protocolo '870190131343' em 10/12/2019 18:15 (WB)

(21) BR 20 2019 026214-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) PETERSON PIERINI MARTINS (BR/PR)
Número de Protocolo '870190131414' em 11/12/2019 09:00 (WB)

(21) BR 20 2019 026237-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) SIDINEI CARLOS DE AZEVEDO METALURGICA (BR/PR)
Número de Protocolo '870190131543' em 11/12/2019 11:32 (WB)

(21) BR 20 2019 026239-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) ADEMIR CORREA FIGUEIRO (BR/SC)
Número de Protocolo '870190131548' em 11/12/2019 11:39 (WB)

(21) BR 20 2019 026252-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) AUGUSTO ALBERTO FOGGIATO (BR/PR) ; DOUGLAS FERNANDES DA SILVA (BR/SP) ; AGUINALDO SILVA GARCEZ SEGUNDO (BR/SP) ; JETER BOCHNIA RIBEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190131587' em 11/12/2019 13:21 (WB)

(21) BR 20 2019 026273-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) AURISAN DE SANTANA AZEVEDO (BR/GO)
Número de Protocolo '870190131660' em 11/12/2019 14:52 (WB)

(21) BR 20 2019 026319-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2019
(71) KELT ESPORTES E LAZER LTDA. EPP (BR/SP)
Número de Protocolo '870190131858' em 11/12/2019 17:06 (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 2013 005217-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2013

(30) 02/03/2012 TW 101107128

(51) B25B 13/46 (1968.09)

(54) CHAVE DE CATRACA REVERSÍVEL

(71) APEX TOOL (HK) LIMITED TAIWAN BRANCH (TW)

(72) TSUNG-HSIEN SHEN

(21) BR 10 2016 001969-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2016

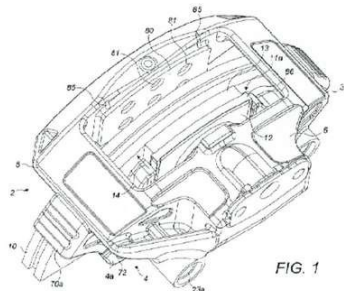
(30) 28/01/2015 EP 15152955.9

(51) F16D 65/14 (1968.09)

(54) FREIO A DISCO

(71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)

(72) SEAN CLEARY; NEIL SHARRATT



(21) BR 10 2018 010952-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

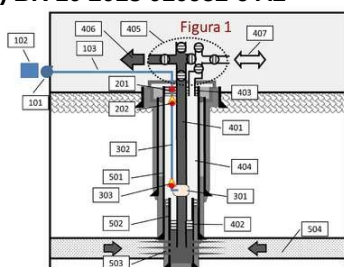
(22) 29/05/2018

(51) E21B 37/06 (1980.01), E21B 34/04 (1980.01), F17D 1/08 (1968.09)

(52) E21B 37/06, E21B 34/04, F17D 1/08

(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS EM COLUNA DE PRODUÇÃO

(71) KAZUO MIURA (BR/SP) ; MAURÍCIO PERISSINOT (BR/SP)



(72) KAZUO MIURA; MAURÍCIO PERISSINOT

(21) BR 10 2018 010994-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2018
(51) A61J 13/00 (1968.09), A61F 13/14 (1968.09), A61F 15/00 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01)
(52) A61J 13/00, A61F 13/141, A61F 15/008, A61F 2013/15016
(54) PROTETOR DE MAMILOS DESCARTÁVEL
(71) MAMEHELP CONSULTORIA EM AMAMENTACAO LTDA (BR/MG)
(72) CAMILA CAROLINA DE FARIA MACEDO

(21) BR 10 2018 011016-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2018
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 12/26 (1990.01)
(52) H04L 63/1425, H04L 43/00, H04L 63/1416
(54) MECANISMO DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO CONFIÁVEL BASEADA EM MACHINE LEARNING EM REDES DE ALTA VELOCIDADE
(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(72) ALTAIR OLIVO SANTIN; EDUARDO KUGLER VIEGAS

(21) BR 10 2018 011024-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2018
(51) C12G 3/08 (1968.09), C12H 1/18 (1968.09), C12H 1/14 (1968.09)
(52) C12G 3/08, C12H 1/18, C12H 1/14
(54) PROCESSO PARA ACELERAÇÃO DO ENVELHECIMENTO DA CACHAÇA
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(72) GUSTAVO VENTORIM

(21) BR 10 2018 011028-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2018
(51) H01L 31/18 (1974.07)
(52) H01L 31/186
(54) PROCESSO PARA REATIVAÇÃO DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(72) MARIA CLAUDIA COSTA DE OLIVEIRA BOTAN; TEÓFILO MIGUEL DE

SOUZA

(21) BR 10 2018 011093-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) F04D 25/08 (1968.09), F04D 29/38 (1968.09)

(54) MOLA DO TIPO LÂMINA DE LIGA MEMÓRIA DE FORMA SUPERELÁSTICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) MARCELO CAVALCANTI RODRIGUES; RICHARD SENKO; ANTONIO ALMEIDA SILVA

(21) BR 10 2018 011107-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

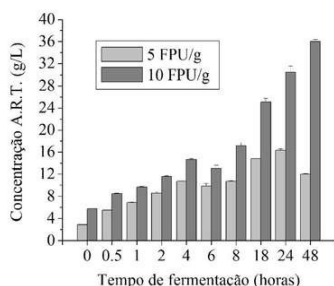
(51) G01L 5/00 (1968.09), A63B 24/00 (1990.01), A63B 71/06 (1968.09), F41J 5/04 (1968.09), F41J 5/052 (1990.01), F41J 5/056 (1990.01), A63B 71/12 (1968.09)

(52) G01L 5/00, A63B 24/0021, A63B 71/0605, F41J 5/041, F41J 5/052, F41J 5/056, A63B 2024/004, A63B 2071/1208, A63B 2220/53

(54) DISPOSITIVO COM SENSOR DE VIBRAÇÃO PARA INSTALAÇÃO EM ACESSÓRIOS ESPORTIVOS, PARA A MEDIÇÃO E MONITORAMENTO DE IMPACTOS POR GOLPES DE ATLETAS DURANTE SEUS TREINOS

(71) MARCELO GARCEZ LOPES (BR/SP)

(72) MARCELO GARCEZ LOPES

(21) BR 10 2018 011109-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) C12P 19/02 (1980.01), C13K 1/02 (1968.09), C12P 7/10 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01), C12R 1/80 (1980.01)

(54) HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR USANDO ENZIMAS PRODUZIDAS POR FUNGO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) FELIPE AUGUSTO SANTOS; SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS; AMANDA LETÍCIA DE CARVALHO CARDOSO; LAÍS CAMPOS DE TEIXEIRA CARVALHO GONÇALVES; DÉBORA JAMILA NÓBREGA DE MELO

(21) BR 10 2018 011123-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) C08B 37/00 (1974.07), B29C 39/00 (1985.01), B29C 39/02 (1985.01), C08H 99/00 (2010.01), C08J 5/18 (1974.07), C08J 5/22 (1974.07)

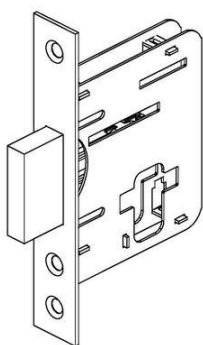
(52) C08B 37/0087, C08B 37/00, B29C 39/003, B29C 39/02, C08H 99/00, C08J 5/18, C08J 5/2212

(54) FILME BIODEGRADÁVEL OBTIDO DE RESÍDUOS DO PROCESSAMENTO DE VAGENS DE ALGAROBA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) KELLY CRISTIANE GOMES DA SILVA; KEROLAYNE SANTOS LEITE; JÉSSICA FELIPE DO NASCIMENTO

(21) BR 10 2018 011125-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) E05B 63/00 (1968.09)

(52) E05B 63/00

(54) APERFEIÇOAMENTO EM FECHADURA DE PORTAS

(71) SOPRANO ELETROMETALÚRGICA E HIDRÁULICA LTDA. (BR/RS)

(72) GUSTAVO MIOTTI

(21) BR 10 2018 011127-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) C13B 30/02 (2011.01)

(52) C13B 30/02

(54) MATURADOR E DOSADOR VERTICAL DE SEMENTE DE AÇÚCAR SELECIONADA.

(71) R. F. CONSULTORIA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ CLAUDEMIR BELEI

(21) BR 10 2018 011148-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) A23L 33/22 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), B29C 39/14 (1985.01), A23G 3/36 (2006.01)

(52) A23L 33/22, A23L 33/21, B29C 39/14, A23G 3/36

(54) SACHÊ SOLÚVEL DESENVOLVIDO A PARTIR DE FILME DE MUCILAGEM DE CHIA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) VILÁSIA GUIMARÃES MARTINS; VIVIANE PATRÍCIA ROMANI; GABRIEL DA SILVA FILIPINI; SIBELE SANTOS FERNANDES

(21) BR 10 2018 011149-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 30/05/2018

(51) A23L 7/126 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01)

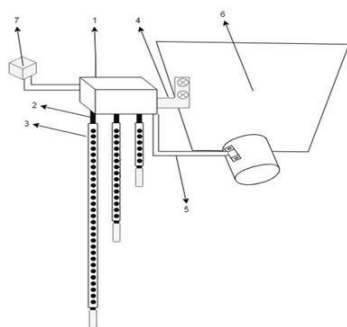
(52) A23L 7/126, A23L 33/135

(54) BARRA DE CEREAIS COM MICROALGA(S)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA; MICHELE GREQUE DE MORAIS; ANA PRISCILA CENTENO DA ROSA; THAISA DUARTE SANTOS; BÁRBARA FRANCO LUCAS; LISIANE FERNANDES CARVALHO

(21) BR 10 2018 011172-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) A01K 61/80 (2017.01)

(52) A01K 61/80

(54) PROCESSO, SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA ALIMENTADORES DE ORGANISMOS AQUÁTICOS E USOS

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO)

(72) THONY ASSIS CARVALHO; ELIANA TIBA GOMES GRANDE; MARCELO MOREIRA SILVA; GABRIEL VILELA DE SOUSA; MAXWELL FERREIRA GRANDE; UASHINGTON JOSÉ FERREIRA

(21) BR 10 2018 011190-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2018

(51) A23L 2/39 (1995.01), A23L 29/30 (2016.01)

(54) POLPA DE UMBU-CAJÁ EM PÓ COM 10% DE MALTODEXTRINA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) FRANCINALVA CORDEIRO DE SOUSA; ANA PAULA TRINDADE ROCHA; LUZIA MARCIA DE MELO SILVA; INÁCIA DOS SANTOS MOREIRA; DEISE SOUZA DE CASTRO; JOSIVANDA PALMEIRA GOMES

(21) BR 10 2018 011211-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2018

(51) B65D 51/00 (1968.09), B65D 25/48 (1968.09)

(52) B65D 51/007, B65D 25/48, B65D 2517/0049

(54) FIXAÇÃO PARA BEBER DE UMA LATA

(71) CANPER USA, INC. (US)

(72) BOJAN GORSIC

(21) BR 10 2018 011225-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2018

(51) H01M 10/633 (2014.01)

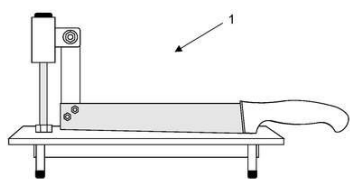
(52) H01M 10/633

(54) DESLIGAMENTO TÉRMICO COM HISTERESE

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(72) SUBBU VISHNUBHATLA; JOSEPH CHARLES CWICK; MICHAEL RAY CHRISTIAN

(21) BR 10 2018 011233-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2018

(51) B26D 1/00 (1968.09), B26D 7/00 (1968.09), A47J 17/00 (1968.09)

(54) GHILHOTINA EM PLATAFORMA DE CORTE PARA USO DOMÉSTICO COM MEIO DE MOVIMENTAÇÃO LATERAL E DIAGONAL

(71) CLAUDIO JOSE BALSALOBRE BORMIO (BR/GO)

(72) CLAUDIO JOSÉ BALSALOBRE BORMIO

(21) BR 10 2018 011258-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2018

(51) A61C 15/04 (1985.01)

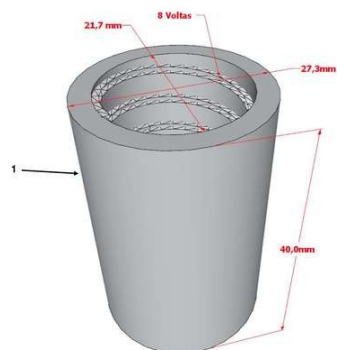
(52) A61C 15/047

(54) APARELHO ELÉTRICO PARA USO DE FIO DENTAL

(71) UELITON BATISTA DE MATOS (BR/MG)

(72) UELITON BATISTA DE MATOS

(21) BR 10 2018 011349-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2018

(51) B65B 39/06 (1968.09), B65D 25/40 (1968.09)

(54) LUVA DE UNIÃO E TRANSFERÊNCIA

(71) WILSON CABRAL HOSSOE (BR/MA)

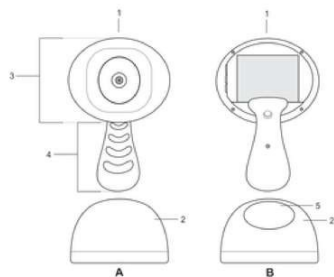
(72) WILSON CABRAL HOSSOE

(21) BR 10 2018 011729-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2018

(51) A61C 19/10 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09), G01J 3/02 (1968.09)

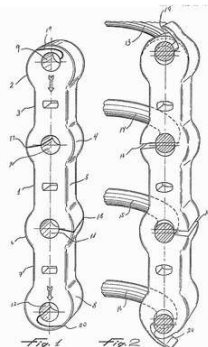


(54) DISPOSITIVO PARA SELEÇÃO DE COR EM TRATAMENTOS DENTÁRIOS

(71) FRANCISCO IROCHIMA PINHEIRO (BR/RN) ; CAMILA GUIMARÃES DE MELO (BR/RN)

(72) CAMILA GUIMARÃES DE MELO; FRANCISCO IROCHIMA PINHEIRO; ALLAN DE MEDEIROS MARTINS; AMILCAR CHAGAS FREITAS JÚNIOR; IRAMI ARAÚJO FILHO; HELIANA BEZERRA SOARES

(21) BR 10 2018 011796-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2018

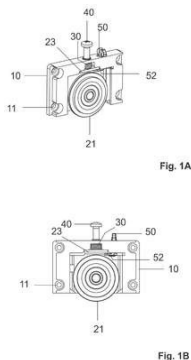
(51) B60G 11/16 (1968.09)

(54) ALMOFADA ELÁSTICA PARA SISTEMA DE REVESTIMENTO EM MOLAS HELICOIDAIS DE SUSPENSÃO DE VEÍCULOS

(71) BLUE ROCKS ACESSORIOS AUTOMOTIVOS LTDA ME (BR/SP)

(72) FABIO KUTTI SILVA; GABRIEL ANDREGHETTO DIAS

(21) BR 10 2018 011949-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

(51) E05D 15/06 (1968.09), E05D 13/00 (1968.09)

(52) E05D 15/0665, E05D 13/00

(54) ROLDANA PARA MOVIMENTAÇÃO DE FOLHAS DESLIZANTES

(71) DUCASSE BRASIL ESTRUTURAS, CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES - REPRESENTAÇÃO, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/RS)

(72) VICTOR MANUEL TRILLAT SALAS

(21) BR 10 2018 011955-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

(51) A61C 13/275 (1985.01), A61C 8/00 (1974.07)

(52) A61C 13/275, A61C 8/0028, A61C 8/0048, A61C 8/005

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BARRA DE PROTOCOLO

(71) ALEX BRESCOVITE (BR/SC)

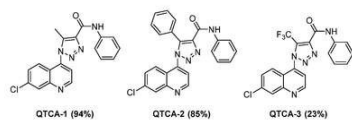
(72) ALEX BRESCOVITE

(21) BR 10 2018 011963-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

Figura 1.



(51) A61K 31/4709 (2000.01), A61P 33/02 (2000.01)

(54) FORMULAÇÃO ANTIPARASITÁRIA A PARTIR DE QUINOLINA-1,2,3-TRIAZOIL CARBOXAMIDAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) SIBELE BORSUK; ÂNGELA SENA LOPES; RAQUEL NASCIMENTO DAS NEVES; LUCIELLI SAVEGNAGO; DIEGO DA SILVA ALVES; GELSON PERIN; RAQUEL GUIMARÃES JACOB; EDER JOÃO LENARDÃO; MANOELA DO SACRAMENTO; MARA THAIS DE OLIVEIRA SILVA; FRANCISCO SILVESTRE BRILHANTE BEZERRA; RODRIGO BARROS DE PINHO; MIRNA SAMARA DIÉ ALVES; BÁRBARA DA ROCHA FONSECA

(21) BR 10 2018 011970-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

(51) G06Q 20/24 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 40/02 (2012.01)

(52) G06Q 20/24, G06Q 20/38, G06Q 20/387, G06Q 40/02

(54) CARTÃO DE CRÉDITO RECARREGÁVEL E PLATAFORMA DE CONTROLE PARA BENEFICIENTES DE PENSÃO ALIMENTÍCIA

(71) PROLEM - PROJETOS LOGÍSTICOS EMPRESARIAIS LTDA - ME (BR/SP)

(72) THIAGO RODRIGUES DA LUZ

(21) BR 10 2018 011974-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

(51) C08L 23/06 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08J 3/205 (1990.01)

(52) C08L 23/06, C08J 3/203, C08L 23/08, C08K 5/00, C08L 23/0815, C08J 3/205

(54) COMPOSIÇÃO DE FILME DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE LINEAR ESTIRÁVEL (STRETCH) ADITIVADO COM ÓLEO DE BURITI

(71) GDM INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA (BR/SC)

(72) CAMILA MAGAGNIN

(21) BR 10 2018 011980-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

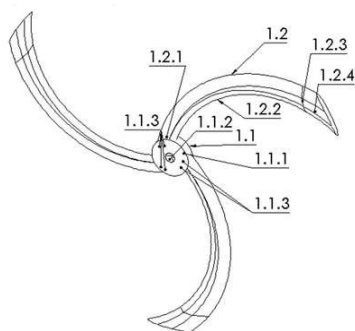
(22) 13/06/2018

(51) F16F 15/30 (1968.09), F16F 15/32 (1968.09)

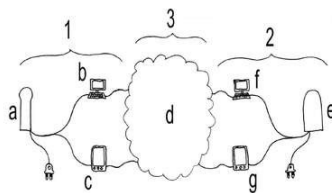
(54) GERADOR DE ENERGIA POR GRAVIDADE

(71) INDUSTRIA DE MOVEIS SAFARI LTDA (BR/PR) ; JOÃO BATISTA CARDOSO (BR/SP)

(72) JOÃO BATISTA CARDOSO



(21) BR 10 2018 011995-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

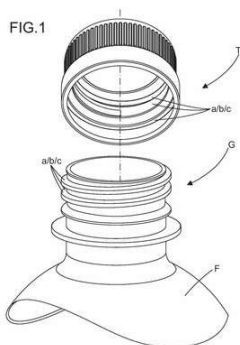
(51) G06F 3/00 (1968.09), A61H 19/00 (1968.09)

(54) SISTEMA GLOBAL DE TRANSMISSÃO, GESTÃO, ARMAZENAMENTO E REPRODUÇÃO DE ESTÍMULOS VISUAIS, AUDITIVOS E TÁCTEIS

(71) MARCO ULGHERI (BR/SP)

(72) MARCO ULGHERI

(21) BR 10 2018 011997-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

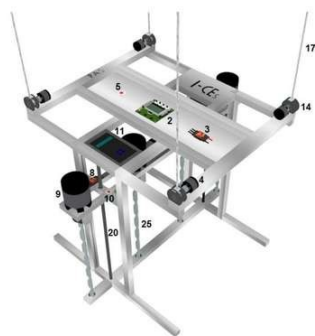
(51) B65D 41/38 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM TAMPA E GARGALO DE FRASCO ACONDICIONADOR DE PRODUTO LÍQUIDO

(71) TORRES E PEDROSA COMÉRCIO DE ÁGUAS MINERAIS LTDA ME (BR/PE)

(72) LENILSON RODRIGUES TORRES FILHO

(21) BR 10 2018 012008-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2018

(51) B66F 11/00 (1968.09), B64C 39/02 (1968.09)

(54) SISTEMA MULTI-OPERACIONAL DE ACIONAMENTO REMOTO ACOPLÁVEL A VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO E USOS

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO)

(72) LAERTE MENDONÇA NETO; BEETHOVEN GABRIEL XAVIER ALVES; MARCO ANTÔNIO MOREIRA DE FREITAS

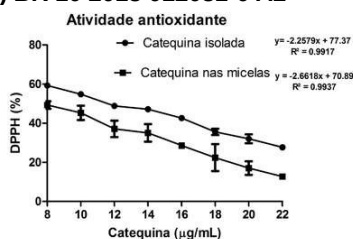
(21) BR 10 2018 012024-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção
 (22) 13/06/2018
 (51) H04W 84/00 (2009.01)
 (52) H04W 84/005
 (54) ARQUITETURA E DESENHO DE REDE MOLECULAR VIRAL
 (71) ATTOBAHN, INC (US)
 (72) RICHARD A. FORDE; DARRYL L. GRAY

(21) BR 10 2018 012029-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2018
 (51) G06K 9/62 (1980.01), G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/46 (1980.01)
 (52) G06K 9/6206, G06K 9/00637, G06K 9/00798, G06K 9/4609
 (54) PRODUTO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS VISUAIS DOS VEÍCULOS UTILIZANDO PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS
 (71) PEGASUS TECNOLOGIA LTDA EPP (BR/PE)
 (72) AMARO MONTEIRO BARBOSA SOBRINHO

(21) BR 10 2018 012031-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2018
 (51) C07D 311/62 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/353 (2000.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 36/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE UM NANOAGREGADO À BASE DE CATEQUINA E PLURÔNICO PARA COMBATER RADICAIS LIVRES EM SISTEMAS BIOLÓGICOS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
 (72) LUIZ CARLOS SALAY; ÂNGELA DOS REIS ANJOS; RONALDO CARVALHO DA SILVA; CRISTINA PUNGARTNIK; MARTIN BRENDEL



(21) BR 10 2018 012184-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/06/2018
 (51) C23G 1/00 (1968.09), C23G 1/06 (1968.09), C23G 1/08 (1968.09), C23G 1/18 (1968.09), C23G 1/19 (1985.01)
 (52) C23G 1/00, C23G 1/06, C23G 1/088, C23G 1/18, C23G 1/19
 (54) COMPOSIÇÃO DE SOLUÇÃO AQUOSA COM APLICAÇÕES EM VÁRIAS FAIXAS DE PH COM FUNÇÃO DE ELIMINAÇÃO DE FERRUGEM
 (71) AP WINNER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA (BR/PR)
 (72) SERGIO MAZUREK TEBCHERANI; ALEXANDRE BERTOLI GUANABARA; FABIANO DOS SANTOS; MAÍSA DA CUNHA; EVALDO TONIOLO KUBASKI; WELITON DA SILVA BARREIROS



(21) BR 10 2018 012198-7 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) A23K 20/20 (2016.01), A61K 33/00 (1974.07) (52) A23K 20/20, A61K 33/00 (54) REPOSITOR ELETROLÍTICO, ENERGÉTICO E MINERAL PARA NEONATOS BOVINOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) (72) MARCIO NUNES CORRÊA; URIEL SECCO LONDERO; RUBENS ALVES PEREIRA; JOSIANE DE OLIVEIRA FEIJÓ; RAFAEL DA FONSECA PRIETSCH; VIVIANE ROHRIG RABASSA
(21) BR 10 2018 012207-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01) (54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS DO EXTRATO DA CASCA DA LUEHEA DIVARICATA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) (72) JADIEL DE ABREU PIMENTA LINS; ANTONIO CARLOS ROMÃO BORGES; MARILENE OLIVEIRA DA ROCHA BORGES; LÍDIO GONÇALVES LIMA NETO
(21) BR 10 2018 012209-6 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) G01M 17/02 (1968.09) (52) G01M 17/02 (54) DISPOSITIVO PARA CARACTERIZAÇÃO DO RUÍDO PNEU-PAVIMENTO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) (72) MARIA ALZIRA DE ARAÚJO NUNES; PAULO GERMANO FETTER JÚNIOR
(21) BR 10 2018 012227-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) A61B 5/0452 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09) (52) A61B 5/0452, A61B 5/00, A61B 5/0004 (54) APARATO E SISTEMA PARA CONTROLE DE VARIAÇÃO DE DECÚBITO PARA PREVENÇÃO DE LESÃO POR PRESSÃO

(71) UNIMED BELO HORIZONTE COOPERATIVA DE TRABALHO MÉDICO
(BR/MG)
(72) TYRONE MENEZES LOIOLA

(21) BR 10 2018 012228-2 A2

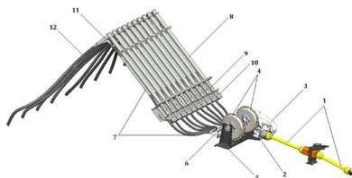
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2018
(51) A01D 34/28 (1985.01), A01D 57/06 (1968.09)
(52) A01D 34/283, A01D 57/06
(54) SISTEMA DE FLUTUAÇÃO PARA MESA RECOLHEDORA
(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
(72) ASSIS STRASSER

(21) BR 10 2018 012231-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2018
(51) A01D 34/18 (1985.01)
(54) SISTEMA DE FLUTUAÇÃO DE MOLINETE
(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
(72) ASSIS STRASSER

(21) BR 10 2018 012234-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2018
(51) A01C 3/06 (1968.09), B05B 7/14 (1968.09)
(54) SISTEMA DE DOSAGEM DE PRODUTOS SÓLIDOS
(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
(72) ASSIS STRASSER

(21) BR 10 2018 012242-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2018
(51) A01D 41/12 (1968.09), A01D 57/20 (1968.09)
(52) A01D 41/1252, A01D 57/20
(54) SISTEMA DE BARRAGEM DE IMPUREZAS
(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
(72) ASSIS STRASSER

(21) BR 10 2018 012249-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2018

(51) A63B 21/00 (1968.09), A61B 5/22 (1985.01)

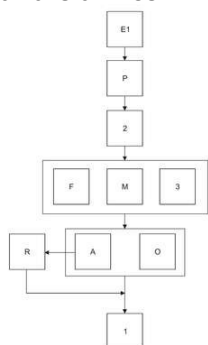
(52) A63B 21/157, A61B 5/224

(54) EQUIPAMENTO MEDIDOR DE FORÇA ISOMÉTRICA DO TORNOZELO EM POSIÇÃO ORTOSTÁTICA COM BIOFEEDBACK

(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(72) EDUARDO MENDONÇA SCHEEREN; GUILHERME NUNES NOGUEIRA NETO; PERCY NOHAMA; CARLA DANIELE PACHECO RINALDIN; MAIRA RANCIARO

(21) BR 10 2018 012258-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) B60P 7/04 (1968.09)

(52) B60P 7/04

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E PRODUTO OBTIDO PARA PRESILHA SOLDADA À LONAS EM GERAL.

(71) EURICO GINTER BECHELLI (BR/SP)

(72) EURICO GINTER BECHELLI; GIANCARLO BECHELLI

(21) BR 10 2018 012259-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) A23L 7/126 (2016.01), A23L 19/10 (2016.01), A23C 21/04 (1980.01)

(52) A23L 7/126, A23L 19/105, A23C 21/04

(54) DESENVOLVIMENTO DE BARRA DE CEREAIS A PARTIR DA FARINHA INTEGRAL DE BATATA-DOCE COM ADIÇÃO DE SORO DE LEITE CAPRINO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) RICÁCIA DE SOUSA SILVA; JÉSSICA LIMA DE MORAIS; ANA CRISTINA SILVEIRA MARTINS; ARYANE RIBEIRO DA SILVA; JAIELISON YANDRO PEREIRA DA SILVA; DIEGO ELIAS PEREIRA; RITA DE CÁSSIA ARAÚJO BIDÔ; HELOÍSA MARIA ÂNGELO JERÔNIMO; MARIA ELIEIDY GOMES DE OLIVEIRA; JULIANA KÉSSIA BARBOSA SOARES

(21) BR 10 2018 012263-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) B65D 81/38 (1968.09)

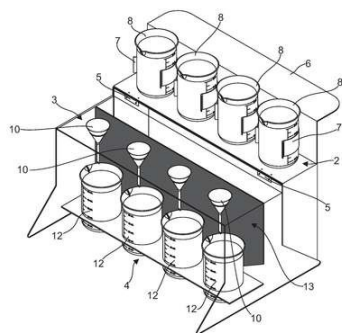
(52) B65D 81/3802

(54) BAÚ DE VEÍCULO DE TRANSPORTE E BOLSA TÉRMICA PARA BAÚ DE VEÍCULO DE TRANSPORTE

(71) LOGGI TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)

(72) FELIPE MARCONDES CESAR FRANCO

(21) BR 10 2018 012264-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) G01N 1/10 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA TESTE VISUAL DE FLUIDEZ EM LÍQUIDOS OLEOSOS.

(71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)

(72) GLAUCO ROSA DA SILVA

(21) BR 10 2018 012268-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) B29C 65/82 (1985.01)

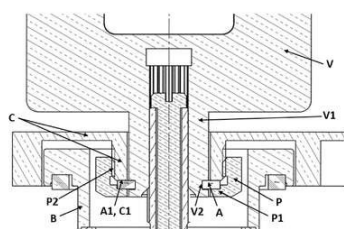
(52) B29C 65/8292, B29C 65/8261

(54) SISTEMA PARA INSPEÇÃO DE UM REPARO OU JUNTA DE MATERIAL COMPOSTO APLICADO A UMA ESTRUTURA

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA -UFSC (BR/SC)

(72) WALTER ANTONIO KAPP; VALBER AZEVEDO PERRUT; SERGIO DAMASCENO SOARES; MAURO EDUARDO BENEDET; JAMES UBIRAJARA NOGUEIRA; GUSTAVO EMMENDOERFER; FABIO APARECIDO ALVES DA SILVA; DANIEL PEDRO WILLEMANN; ARMANDO ALBERTAZZI GONÇALVES JUNIOR; ANALUCIA VIEIRA FANTIN; ANA LUCIA FAMPA SEABRA D ALMEIDA

(21) BR 10 2018 012286-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) F16K 1/36 (1968.09), F16K 1/48 (1968.09)

(54) VÁLVULA HIDRÁULICA PROVIDA DE UM SISTEMA PARA FIXAÇÃO DE VOLANTE

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

(72) DANIEL GONZALEZ

(21) BR 10 2018 012293-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) A23L 15/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01)

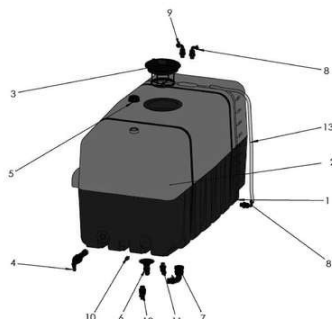
(52) A23L 15/35, A23L 33/105, A23L 33/125

(54) FORMULAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE OVOS VEGETAIS

(71) CARMEN PATRÍCIA COELHO NOGUEIRA (BR/SP)

(72) CARMEN PATRICIA COELHO NOGUEIRA

(21) BR 10 2018 012296-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) F17C 3/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TANQUE PARA ARMAZENAMENTO DE CALDA UTILIZADO NA APLICAÇÃO DE INSUMOS EM SULCO DE PLANTIO

(71) SIMBIOSE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERTILIZANTES E INSUMOS MICROBIOLÓGICOS LTDA (BR/RS)

(72) CRISTIANO BRUNETTI

(21) BR 10 2018 012301-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 25/26 (1980.01)

(52) A01N 25/006, A01N 63/04, A01N 2300/00, A01N 25/26

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICOINSETICIDA TIPO COMPRIMIDO DE CONÍDIOS SECO DE FUNGO ENTOMOPATOGÊNICO, FORMULAÇÃO OBTIDA E EMBALAGEM

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(72) MARIA GABRIELA BISPO ALMEIDA ARAÚJO; MARCELO DA COSTA MENDONÇA; TÁRCIO SOUZA SANTOS; JORGE ALBERTO LOPEZ RÒDRIGUEZ

(21) BR 10 2018 012305-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(51) G07C 5/00 (1968.09), G01C 21/34 (2000.01), H04W 4/02 (2018.01), G01C 21/36 (2000.01)

(52) G07C 5/008, G01C 21/3438, H04W 4/02, G01C 21/3617

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE EXCURSÕES RODOVIÁRIAS E MÉTODO DE GEOLOCALIZAÇÃO DE EXCURSÕES RODOVIÁRIAS

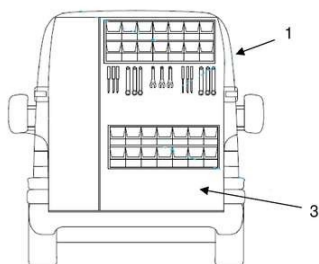
(71) ROBERTO ANTONIO DE MARCHI (BR/SC)

(72) MARCOS DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 012331-9 A2

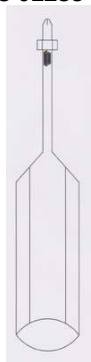
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018



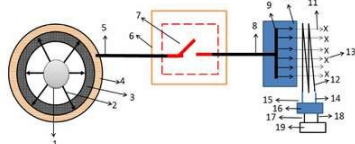
(51) B60D 1/24 (1990.01)
 (54) VEÍCULO DE ASSISTÊNCIA RODOVIÁRIA E DISPOSITIVO DE REBOQUE
 (71) PSS SOLUCOES E REPAROS EMERGENCIAIS LTDA. (BR/SP)
 (72) MARCOS ROBERTO DAURÉLIO

(21) BR 10 2018 012354-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2018
 (51) B25B 23/00 (1968.09)
 (54) FERRAMENTA COMBINDA
 (71) EVERTON BATISTA DE ARAUJO (BR/RJ)
 (72) EVERTON BATISTA DE ARAUJO

(21) BR 10 2018 012506-0 A2



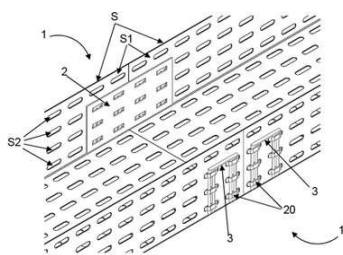
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2018
 (51) H02N 11/00 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09)
 (54) GERENCIADOR DE CAMPO ELETROSTÁTICO PARA INDUÇÃO DE UM CAMPO MAGNÉTICO VARIÁVEL COMO FORÇA ELETROMOTRIZ DE UM GERADOR INTERNO
 (71) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA (BR/SP)
 (72) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA

(21) BR 10 2018 012549-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2018
 (51) F16K 5/08 (1968.09)
 (52) F16K 5/08
 (54) ACABAMENTO VAZADO INTERNO EM ZAMAK PARA TORNEIRA, MISTURADOR, REGISTROS E ACABAMENTOS EM GERAL
 (71) GRUPO 3 FABRICAÇÃO, VENDAS DE METAIS E INSUMO LTDA-ME (BR/RS) ; JUCELA KISCHNER (BR/RS)
 (72) JUCELA KISCHNER

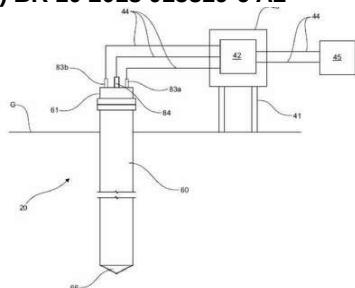
(21) BR 10 2018 012564-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



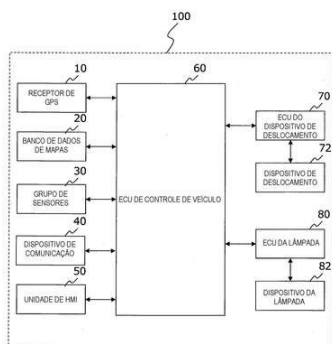
(22) 19/06/2018
 (51) H02G 3/06 (1968.09), F16L 3/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE UNIÃO DE SEGMENTOS DE ELETROCALHA
 (71) ELETROPOLL ELETRODUTOS METÁLICOS LTDA (BR/SC)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI;
 Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2018 015319-6 A2



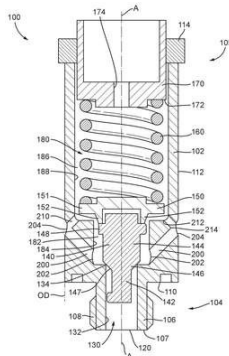
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/07/2018
 (30) 29/05/2018 US 15/991,406
 (51) H05B 6/10 (1980.01), H05B 6/02 (1980.01), H05B 6/04 (1980.01), H05B 6/36 (1980.01), E21B 43/24 (1968.09), B09C 1/06 (1995.01)
 (54) AQUECEDOR INDUZIDO ELETROMAGNÉTICO
 (71) MCMILLAN-MCGEE CORP. (CA)
 (72) SHIELLA DELOS REYES; BRUCE C.W. MCGEE; DAVID NYARKO;
 EDWIN WALTER REID

(21) BR 10 2019 003682-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/02/2019
 (30) 26/02/2018 JP 2018-032309; 25/09/2018 JP 2018-178849
 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60W 30/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) RYUTA HASHIMOTO; HIROKI FUKUDA; AKIRA ITO

(21) BR 10 2019 005629-0 A2



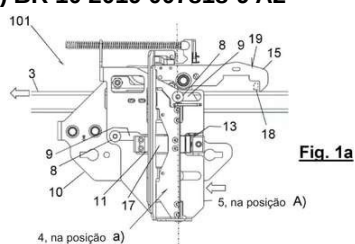
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2019
 (30) 29/05/2018 EP 18275072.9
 (51) F16K 17/04 (1968.09), F16K 1/32 (1968.09), F16K 27/02 (1968.09)
 (54) VÁLVULA PARA CONTROLAR A LIBERAÇÃO DE UM FLUIDO PRESSURIZADO DE UM AMBIENTE, E, APARELHO
 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)
 (72) CLAUDIO CARPIGNANO; DARIO TURTURICI

(21) BR 10 2019 007572-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2019
 (30) 15/06/2018 US 16/010200
 (51) A01D 47/00 (1968.09), A01D 57/03 (1980.01)
 (52) A01D 47/00, A01D 57/03
 (54) CONJUNTO DE ARTICULAÇÃO DE BRAÇO DE CONTROLE, COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, E, SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DE TERRENO DE PLATAFORMA DE CORTE
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ALEX BRIMEYER; BRYAN R. YANKE; JOSHUA R. PIERSON

(21) BR 10 2019 007818-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2019
 (30) 19/04/2018 EP 18382263.4
 (51) B66B 13/12 (1968.09), B66B 13/00 (1968.09), B66B 11/04 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVOS MACHO E FÊMEA PARA ACOPLAR ENTRE A PORTA DO CARRO E A PORTA DE PATAMAR EM UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR COM PORTAS DESLIZANTES
 (71) JUAN RAMÓN GOMIS RABASSA (DO)
 (72) JUAN RAMÓN GOMIS RABASSA

(21) BR 10 2019 008517-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2019
 (30) 01/06/2018 US 15/995566
 (51) A01C 7/04 (1968.09)
 (52) A01C 7/04
 (54) DISCO DOSADOR DE SEMENTE, E, DOSADOR DE SEMENTE.
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; BETH A. WOLFS

(21) BR 10 2019 008526-6 A2

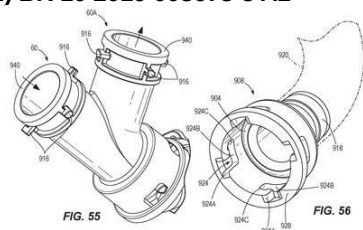
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2019
 (30) 01/06/2018 US 15/995,556
 (51) A01C 7/04 (1968.09)
 (52) A01C 7/04
 (54) SISTEMA DE DOSAGEM DE SEMENTES, DOSADOR DE SEMENTES, VEDAÇÃO PARA UM ALOJAMENTO DO DOSADOR DE SEMENTES, E, INTERFACE
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; BETH A. WOLFS; DNYANESH DHOBALÉ

(21) BR 10 2019 008528-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/04/2019
 (30) 01/06/2018 US 15/995548
 (51) A01C 7/04 (1968.09)
 (52) A01C 7/04
 (54) DOSADOR DE SEMENTE.
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; BETH A. WOLFS; STANLEY R. BORKGREN;
 DNYANESH DHOBALÉ

(21) BR 10 2019 008535-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/04/2019
 (30) 01/06/2018 US 15/995,541
 (51) A01C 7/04 (1968.09)
 (52) A01C 7/046
 (54) SISTEMA DE DOSAGEM DE SEMENTE, MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM ELEMENTO DE DOSAGEM, E, ELEMENTO DE DOSAGEM
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; STANLEY R. BORKGREN

(21) BR 10 2019 008678-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2019
 (30) 01/06/2018 US 15/995,569
 (51) A01B 49/06 (1968.09)
 (54) VEÍCULO AGRÍCOLA, E, PEÇA CONECTORA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; DNYANESH DHOBALÉ

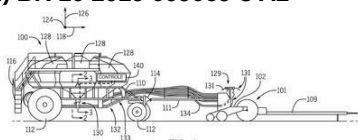


(21) BR 10 2019 008704-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2019
 (30) 01/06/2018 US 15/995,561
 (51) A01C 7/10 (1968.09)
 (52) A01C 7/105
 (54) SENSOR DE SEMENTE, E, UNIDADE DE FILEIRA DE SEMEADOR PNEUMÁTICO.
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; STANLEY R. BORKGREN; BETH A. WOLFS

(21) BR 10 2019 008714-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2019
 (30) 01/06/2018 US 15/995567
 (51) A01C 7/04 (1968.09)
 (52) A01C 7/046
 (54) RECEPTÁCULO DE SEMENTE, E, DOSADOR DE SEMENTE.
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; STANLEY R. BORKGREN; DNYANESH DHOBALE; BETH A. WOLFS

(21) BR 10 2019 008902-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/05/2019
 (30) 01/06/2018 US 15/995,565
 (51) A01C 7/12 (1968.09)
 (52) A01C 7/124
 (54) DOSADOR DE SEMENTES, E, MÉTODO PARA MONTAR UM DOSADOR DE SEMENTES
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; STANLEY R. BORKGREN

(21) BR 10 2019 009069-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2019
 (30) 13/06/2018 US 16/007,358
 (51) A01D 75/00 (1968.09)
 (54) VEÍCULO DE TRABALHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ANDREW W. HARMON; MICHAEL E. FRASIER; ROBERT T. CASPER; WILLIAM DOUGLAS GRAHAM



(21) BR 10 2019 009736-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2019
 (30) 15/06/2018 US 16/009885
 (51) G01N 21/01 (1980.01), G01N 21/53 (1980.01), G01N 33/00 (1968.09), G08B 17/107 (1990.01), G08B 17/113 (1990.01)
 (52) G01N 21/01, G01N 21/53, G01N 33/0027, G08B 17/107, G08B 17/113
 (54) DETECTOR DE PARTICULADO SEM CÂMARA COBERTO, E, MÉTODO PARA USAR UM DETECTOR DE PARTICULADO SEM CÂMARA COBERTO
 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) DAVID L. LINCOLN; JENNIFER M. ALEXANDER; MICHAEL J. BIRNKRANT; PETER R. HARRIS

(21) BR 10 2019 009739-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2019

(30) 15/06/2018 US 16/009911

(51) B64D 45/00 (1968.09), G01S 19/17 (2010.01)

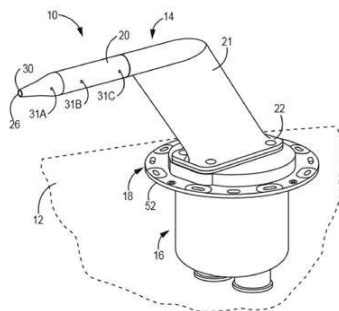
(52) B64D 45/00, G01S 19/17

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR UM SISTEMA DE DADOS DE AR EXISTENTE DE UMA AERONAVE, E, SISTEMA DE DADOS DE AR

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) JOEL BOELKE; BRIAN BRENT NASLUND; BENJAMIN JOHN LANGEMO

(21) BR 10 2019 009742-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2019

(30) 15/06/2018 US 16/009,780

(51) B64D 43/00 (1968.09), G01P 1/00 (1968.09), G01P 5/00 (1968.09), G01L 19/00 (1968.09)

(54) SENSOR DE DADOS DE AR INTEGRADO, AERONAVE, SISTEMA, E, MÉTODO PARA PROTEGER UM CAMINHO DE GÁS DE UM TRANSDUTOR DE UM SENSOR DE DADOS DE AR INTEGRADO

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) BRIAN BRENT NASLUND; BENJAMIN JOHN LANGEMO; MATTHEW PAUL ANDERSON; ANDREW SHERMAN

(21) BR 10 2019 009782-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2019

(30) 15/06/2018 US 16/009,850

(51) H05K 3/00 (1968.09), H01Q 1/00 (1968.09), H05K 9/00 (1968.09), H01L 31/00 (1974.07)

(52) H05K 3/00, H01Q 1/00, H05K 2201/00, H05K 9/00, H01L 31/00, B29C 2948/00

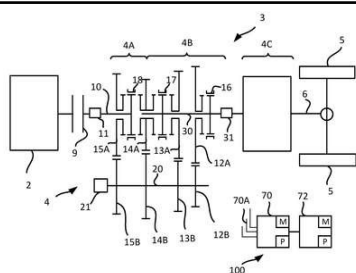
(54) MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE ESCRITA DIRETA, E, APARELHO DE ESCRITA DIRETA.

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) WAYDE R. SCHMIDT; CALLUM BAILEY

(21) BR 10 2019 010080-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 17/05/2019

(30) 01/06/2018 SE 1850663-4

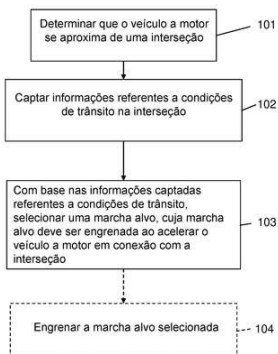
(51) B60W 10/10 (2012.01), F16H 63/00 (1990.01), G05G 3/00 (1968.09), G01D 21/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO DE UM FREIO DE TRANSMISSÃO, DISPOSITIVO DE CONTROLE, VEÍCULO, PROGRAMA DE COMPUTADOR E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) PEER NORBERG; DANIEL HÄGGSTRÖM

(21) BR 10 2019 010083-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2019

(30) 29/05/2018 SE 1850648-5

(51) F16H 61/02 (1990.01), B60W 20/30 (2016.01)

(52) F16H 61/0213, B60W 20/30

(54) MÉTODO E APARELHO PARA SELECIONAR UMA MARCHA EM UM VEÍCULO A MOTOR

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) ANDERS BJÖRKMAN; AFRAM KOURIE; FRANK MOHR; MARCUS ENGMAN

(21) BR 10 2019 010475-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2019

(30) 15/06/2018 US 16/009765

(51) G01N 35/10 (1995.01), G01M 3/26 (1968.09)

(52) G01N 35/1016, G01M 3/26

(54) DISPOSITIVO PARA USO EM UM TESTE DE VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTO DE UM SISTEMA DE DADOS DE AR, SISTEMA, E, MÉTODO DE REALIZAR UM TESTE DE VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTO DE UM SISTEMA DE DADOS DE AR

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) BRIAN BRENT NASLUND; BENJAMIN JOHN LANGEMO; MATTHEW PAUL ANDERSON; ANDREW SHERMAN

(21) BR 10 2019 010561-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2019

(30) 01/06/2018 US 15/995,235

(51) G01R 33/20 (1985.01), B60N 2/02 (1990.01)

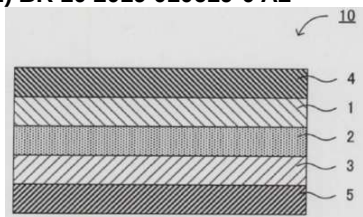
(52) G01R 33/20, B60N 2/0252

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM ESTADO DE ENCOSTO DE ASSENTO DE UM ASSENTO DE PASSAGEIRO EM UM VEÍCULO, E, SISTEMA PARA USO NA DETERMINAÇÃO DE UM ESTADO DE ENCOSTO DE ASSENTO DE UM ASSENTO DE PASSAGEIRO EM UM VEÍCULO.

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) ERIC LEE NICKS

(21) BR 10 2019 010619-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2019

(30) 01/06/2018 JP 2018-106351

(51) H01M 10/0562 (2010.01)

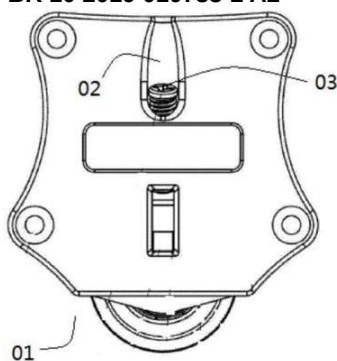
(52) H01M 10/0562

(54) MISTURA CATÓDICA, BATERIA TOTALMENTE EM ESTADO SÓLIDO, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MISTURA CATÓDICA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASAFUMI NOSE

(21) BR 10 2019 010733-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2019

(30) 29/05/2018 CN 201810531512.9

(51) E05D 15/06 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ROLDANA

(71) ZHONGSHAN OPIKE HARDWARE PRODUCTS CO., LTD. (CN)

(72) JIANGDE XU

(21) BR 10 2019 010920-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2019

(30) 19/06/2018 JP 2018-116344

(51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01)

(52) H04L 9/0819, H04L 9/3247, H04L 67/02

(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO, E PROGRAMA PARA TAL

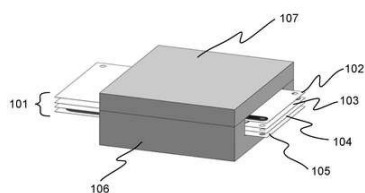
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) NAOKI TSUCHITOI; SHUICHI URUMA

(21) BR 10 2019 010974-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2019

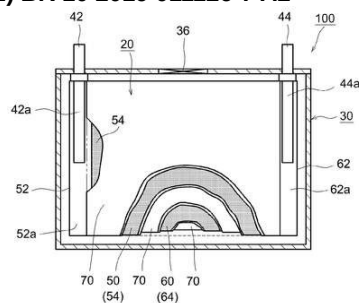


(30) 31/05/2018 EP 18175348.4
 (51) H01F 27/33 (1968.09), H01F 27/38 (1968.09)
 (54) TRANSFORMADOR PLANAR E MÉTODO PARA BLINDAGEM DE ENROLAMENTOS EM UM TRANSFORMADOR PLANAR
 (71) SALCOMP OYJ (FI)
 (72) LAURI PURANEN

(21) BR 10 2019 010983-1 A2

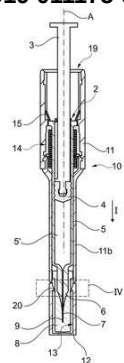
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2019
 (30) 15/06/2018 DE 10 2018 004 829.3
 (51) G01C 11/04 (1968.09), G02B 27/18 (1968.09), G01B 11/24 (1968.09), G01B 11/25 (2000.01)
 (52) G01C 11/04, G02B 27/18, G01B 11/24, G01B 11/25
 (54) DETERMINAÇÃO DE DADOS DE PRÉ-DISTORÇÃO PARA UMA PROJEÇÃO E MÓDULO PROJETO
 (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)
 (72) MARTIN BACHHUBER; FRANK SCHMID

(21) BR 10 2019 011126-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2019
 (30) 01/06/2018 JP 2018-106015
 (51) H01M 10/0567 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01)
 (52) H01M 10/0567, H01M 10/052
 (54) BATERIA SECUNDÁRIA DE ELETRÓLITO NÃO AQUOSO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MASAKI KATO; KOJI TAKAHATA

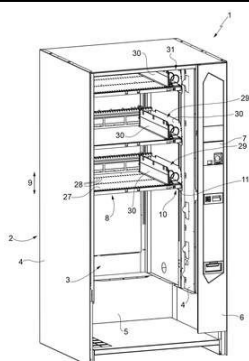
(21) BR 10 2019 011175-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2019
 (30) 31/05/2018 EP 18305671.2
 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/158 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E DE INJEÇÃO
 (71) ASPEN GLOBAL INCORPORATED (MU)
 (72) FABRICE BLOQUEL

(21) BR 10 2019 011227-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 31/05/2019
 (30) 01/06/2018 IT 102018000005953
 (51) G07F 11/04 (1968.09), G07F 5/10 (1968.09)
 (54) MÁQUINA DE VENDAS AUTOMÁTICA
 (71) EVOCA S.P.A. (IT)
 (72) ROBERTO SICHICH

(21) BR 10 2019 011239-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

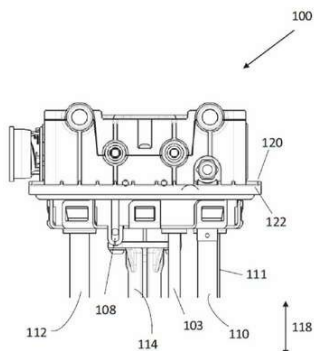
(22) 31/05/2019
 (30) 01/06/2018 EP 18305678.7
 (51) B61K 9/12 (1968.09), G01M 17/10 (1995.01)
 (52) B61K 9/12, G01M 17/10
 (54) PROCESSO E SISTEMA DE MEDIÇÃO
 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
 (72) DANILO ESPOSITO; FRANCESC-XAVIER CABRE PUIGGALI; PAU GRATACOS MARTI; DAVID MORLEY; STEVE DIXON; JOSEP FOREST COLLADO; ALBERT TORRENT PALOMERAS; ALBERT CIURANA FERRAGUTCASES; JOAQUIM SERRA MOCHALES

(21) BR 10 2019 011346-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2019
 (30) 15/06/2018 JP 2018-114690
 (51) G06F 3/12 (1968.09)
 (52) G06F 3/1222, G06F 3/1238, G06F 3/1247
 (54) SISTEMA DE IMPRESSÃO, MÉTODO DE CONTROLE E SERVIDOR
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YU TOMIOKA

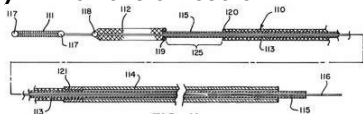
(21) BR 10 2019 011608-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2019
 (30) 13/06/2018 EP 18177521.4
 (51) G01N 29/02 (1968.09), G01N 29/22 (1990.01)
 (54) CABEÇA DE CONEXÃO COM UMA CAVIDADE DE RETORNO
 (71) WEMA SYSTEM AS (NO)
 (72) ION GROZEA; GIRISH CHEBBI

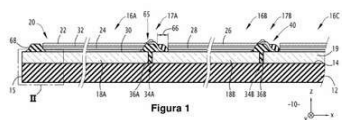
(21) BR 10 2019 011690-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 11/06/2019
- (30) 13/06/2018 US 16/007,168
- (51) A61B 17/22 (1968.09), A61F 2/01 (1995.01), A61M 25/00 (1968.09)
- (52) A61B 17/22032, A61F 2/013
- (54) DISPOSITIVO DE CAPTURA DE OBSTRUÇÃO VASCULAR
- (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
- (72) JUAN LORENZO; KIRK JOHNSON

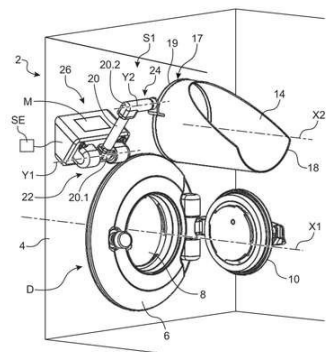
(21) BR 10 2019 011757-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 11/06/2019
- (30) 11/06/2018 FR 18 55064
- (51) H01L 31/042 (1990.01), H01L 31/02 (1974.07)
- (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM MÓDULO FOTOVOLTAICO E MÓDULO FOTOVOLTAICO
- (71) ARMOR (FR)
- (72) FRANÇOIS ALLAIS; DAMIEN HAU; JEREMIAH MWAURA

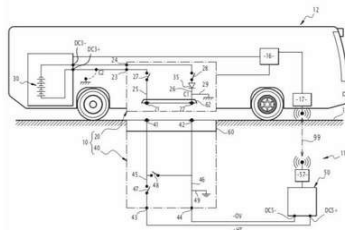
(21) BR 10 2019 011830-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 11/06/2019
- (30) 11/06/2018 FR 1855085
- (51) G21F 7/005 (1990.01)
- (54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA PARA INVÓLUCRO SELADO, INVÓLUCRO E MÉTODOS DE ACIONAMENTO E DE TRANSFERÊNCIA
- (71) GETINGE LA CALHENE (FR)
- (72) ARTHUR AUBERT; WENCESLAS DANIEL

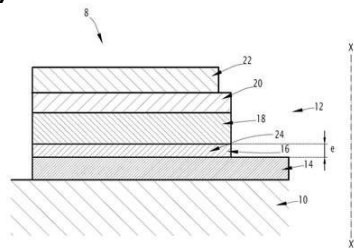
(21) BR 10 2019 011894-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 12/06/2019
- (30) 13/06/2018 FR 18 55154
- (51) B60L 50/61 (2019.01), B60L 5/42 (1968.09)
- (54) DISPOSITIVO A BORDO PARA UM VEÍCULO ELÉTRICO E VEÍCULO ELÉTRICO
- (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
- (72) JEAN-LUC HOURTANE; NICOLAS NEVOT

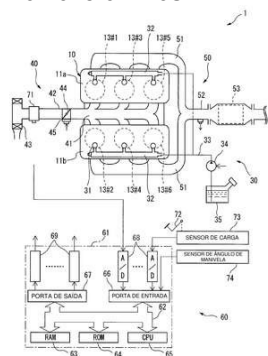
(21) BR 10 2019 011998-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 12/06/2019
- (30) 13/06/2018 FR 18 55178
- (51) H01L 31/0216 (1990.01)
- (54) PELÍCULA PARA CÉLULA FOTOVOLTAICA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PELÍCULA PARA CÉLULA FOTOVOLTAICA, CÉLULA FOTOVOLTAICA E MÓDULO FOTOVOLTAICO
- (71) ARMOR (FR) ; UNIVERSITÉ DE BORDEAUX (FR) ; INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
- (72) UYXING VONGSAYSY

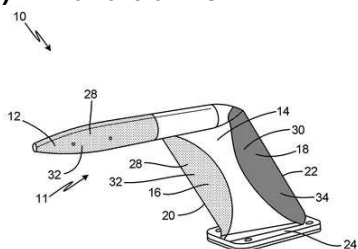
(21) BR 10 2019 012108-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 13/06/2019
- (30) 15/06/2018 JP 2018-114891
- (51) F02D 41/00 (1985.01), F02D 41/04 (1985.01), F02D 41/38 (1985.01), F02D 45/00 (1985.01), F02D 41/10 (1985.01)
- (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
- (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
- (72) SHINTARO HOTTA; SUSUMU HASHIMOTO; SHINJI SADAKANE; HIROSHI TADA; FUMIO TAKAMIYA; AKIRA HOJO

(21) BR 10 2019 012187-4 A2



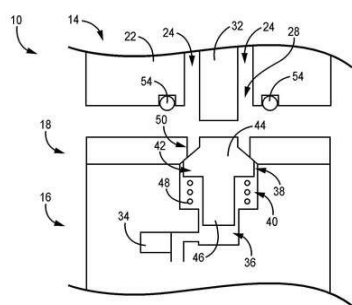
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 13/06/2019
- (30) 15/06/2018 US 16/009,989
- (51) G01P 5/16 (1968.09), G01P 5/165 (1980.01), C09K 3/18 (1968.09)
- (54) SONDA DE DADOS DE AR, E, MÉTODO PARA EVITAR ACÚMULO DE GELO INDESEJÁVEL NUMA SONDA DE DADOS DE AR
- (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
- (72) BRIAN DANIEL MATHEIS; MATTHEW ANDERSON; GREG ALLEN SEIDEL; PAUL LLAMAS

(21) BR 10 2019 012329-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 14/06/2019
- (30) 15/06/2018 US 16/009780; 10/10/2018 US 16/156842
- (51) B64D 43/00 (1968.09), G01K 13/02 (1968.09)



(54) SENSOR DE DADOS DE AR INTEGRADO, AERONAVE, E, SISTEMA PARA AERONAVE

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) BRIAN BRENT NASLUND; BENJAMIN JOHN LANGEMO; MATTHEW PAUL ANDERSON; ANDREW SHERMAN

(21) BR 10 2019 012423-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2019

(30) 19/06/2018 FR 18 55359

(51) A01N 25/30 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01)

(52) A01N 25/30

(54) COMPOSIÇÃO DE TENSOATIVO BASEADA EM SAIS DE AMIDA DE GLICINA BETAÍNA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA E USOS DO MESMOS

(71) SURFACTGREEN (FR)

(72) FREDDY PESSEL; FRANCIS GALLE; PIERRE-YVES DIVET; XAVIER ROUSSEL

(21) BR 13 2012 002616-2 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2012

(51) E05G 1/06 (1974.07)

(52) E05G 1/06

(54) COFRE BIPARTIDO PARA USO EM TERMINAL DE AUTOATENDIMENTO BANCÁRIO

(61) PI 1106243-6 28/09/2011

(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

(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; LUIZ ALEXANDRE LOPEZ DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2016 002406-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2016

(51) F02B 63/04 (1968.09), E04H 1/12 (1968.09), E04H 5/04 (1968.09), H02K 7/18 (1968.09)

(52) F02B 63/048, F02B 2063/045, E04H 2001/1283, E04H 5/04, H02K 7/1807

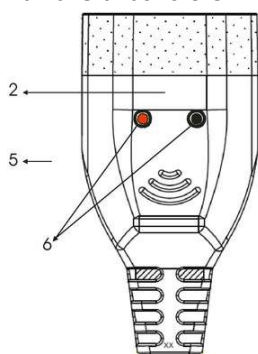
(54) ESTAÇÃO DE COGERAÇÃO TRANSPORTÁVEL E MODULAR

(71) EDUARDO JOÃO PALMEIRA (BR/PR)

(72) EDUARDO JOÃO PALMEIRA

(21) BR 20 2018 010885-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2018
 (51) A21C 9/06 (1968.09), B65D 83/28 (1990.01)
 (52) A21C 9/06, B65D 83/28
 (54) DISPOSITIVO PARA ENCHIMENTO DE RECHEIO EM MASSAS TIPO BOLO, CHURROS E AFINS
 (71) LUIS ROBERTO RAMOS (BR/SC)
 (72) LUIS ROBERTO RAMOS

(21) BR 20 2018 010926-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2018
 (51) H01R 31/06 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EXTENSÃO ELÉTRICA COM INDICADOR DE TENSÃO
 (71) I SHENG BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPONENTES ELETRONICOS LTDA (BR/AM)
 (72) RENATO CÉSAR MONTALBO



(21) BR 20 2018 011234-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/06/2018
 (51) F25D 23/00 (1968.09)
 (52) F25D 23/006
 (54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO
 (71) ANTONIO CARLOS CAMPI (BR/SP)
 (72) EDER THIAGO CAMPI

(21) BR 20 2018 011245-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/06/2018
 (51) B60H 1/32 (1985.01)
 (52) B60H 1/3222
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE TRANSPORTE
 (71) GINALDO BLASIVUS ANTUNES (BR/SC)
 (72) GINALDO BLASIVUS ANTUNES

(21) BR 20 2018 011254-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

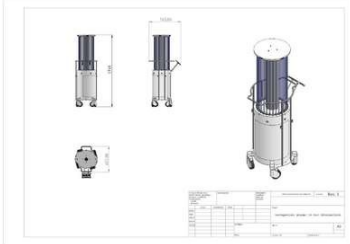
	Invenção (22) 01/06/2018 (51) A01F 15/14 (1968.09) (52) A01F 15/14 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CAIXA PRENSA ENFARDADEIRA (71) ISNAN SOARES CABREIRA 08687769989 (BR/SC) (72) ISNAN SOARES CABREIRA
(21) BR 20 2018 011356-4 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2018 (51) B65D 85/72 (1968.09), F25C 1/22 (1968.09) (52) B65D 85/72, F25C 1/22 (54) FÔRMA DE GELO DESCARTÁVEL COM TAMPA PARA BEBIDAS (71) JAM ARLYS NOGUEIRA JUSTO (BR/MG) (72) JAM ARLYS NOGUEIRA JUSTO
(21) BR 20 2018 011941-4 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2018 (51) E06B 3/46 (1968.09) (52) E06B 3/46 (54) CAIXA DE ROLAGEM PARA PORTÃO (71) VALDEMIR MARQUES LEMOS (BR/PR) (72) VALDEMIR MARQUES LEMOS
(21) BR 20 2018 011945-7 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2018 (51) H02G 3/08 (1968.09) (52) H02G 3/08 (54) FECHADURA AUTOMATIZADA NAS PORTAS DE CAIXAS COLETIVAS DE ENERGIA (71) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA) (72) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA
(21) BR 20 2018 011950-3 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2018 (51) B60P 7/02 (1968.09), B60J 11/06 (2006.01) (52) B60P 7/02, B60J 11/06 (54) MANTA ANTI-UMIDADE PARA CARGAS DE CONTÊINERES

(71) CD SAFETY COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA - ME (BR/PR)
 (72) DANIEL ANGEL VALENZUELA

(21) BR 20 2018 011952-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2018
 (51) B67C 7/00 (1968.09)
 (52) B67C 7/00
 (54) ESTAÇÃO DE ENVASE
 (71) ANDREUS TELES PAZ (BR/RS)
 (72) WILLIAN TELES PAZ; ANDREUS TELES PAZ

(21) BR 20 2018 012153-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2018
 (51) B63C 9/08 (1968.09), A62B 35/00 (1968.09)
 (52) B63C 9/08, A62B 35/0006
 (54) ALÇA DE SEGURANÇA PARA O USUÁRIO APLICADA À MOCHILA OU COLETE SALVA VIDAS
 (71) ANDRÉ LUIZ MARTINEZ (BR/SP) ; JOSÉ FERNANDO CHRISTOFANELLI (BR/SP)
 (72) ANDRE LUIZ MARTINEZ; JOSÉ FERNANDO CHRISTOFANELLI

(21) BR 20 2018 012188-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/06/2018
 (51) A01K 35/00 (1968.09)
 (52) A01K 35/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM GRAVAÇÃO DE ANILHA PARA IDENTIFICAÇÃO DE AVES.
 (71) FERMAM FERRAMENTARIA LTDA (BR/SC)
 (72) CLODOALDO JOSE TEIXEIRA

(21) BR 20 2018 012190-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Desenho 1 - Dispositivo Principal

 (22) 15/06/2018
 (51) A61L 9/20 (1980.01)
 (52) A61L 9/20
 (54) APARELHO EMISSOR DE LUZ ULTRAVIOLETA-UVC PARA A DESINFECÇÃO DE AR E SUPERFÍCIES HOSPITALARES E SIMILARES
 (71) SERGIO DE SOUZA (BR/RJ)
 (72) SERGIO DE SOUZA

(21) BR 20 2018 012215-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) E05B 65/10 (1968.09), E05C 9/08 (1968.09) (52) E05B 65/10, E05C 9/08 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BARRA ANTI PÂNICO (71) SERGIO SANCHES DE OLIVEIRA (BR/SP) (72) SERGIO SANCHEZ DE OLIVEIRA
(21) BR 20 2018 012219-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) E06B 5/16 (1968.09) (52) E06B 5/16 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PORTA CORTA FOGO (71) SERGIO SANCHES DE OLIVEIRA (BR/SP) (72) SERGIO SANCHEZ DE OLIVEIRA
(21) BR 20 2018 012226-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) F01M 11/04 (1968.09), F16B 37/14 (1968.09), F01M 11/00 (1968.09) (52) F01M 11/04, F16B 37/14, F01M 2011/002 (54) BUJÃO DE CÂRTER ANTIESPANAMENTO PARA CÂRTERES DE MOTOS, CARROS, JET SKI, MOTORES DE POLPA, CAMINHÕES E VEÍCULOS LEVES DE CARGA (71) RICARDO CLODOALDO GLORIA (BR/SP) ; GERVÁSIO ALVES DE MELO (BR/SP) (72) RICARDO CLODOALDO GLÓRIA; GERVÁSIO ALVES DE MELO
(21) BR 20 2018 012247-4 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) A43B 3/00 (1968.09), A61B 5/00 (1968.09) (52) A43B 3/0005, A61B 5/0048 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CALÇADO ESPORTIVO COM SENSORES ELETRÔNICOS PARA APOIO PEDAGÓGICO (71) NEVIO MORELO RAFAGNIN (BR/PR) ; SERGIO ANTONIO ROSA (BR/PR) (72) SERGIO ANTONIO ROSA

(21) BR 20 2018 012336-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) B65D 83/08 (1968.09), B26D 1/01 (1980.01), B65H 35/00 (1968.09) (52) B65D 83/08, B26D 1/015, B65H 35/008 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM CONDICIONADORA DE FILME DE PVC, ALUMÍNIO E PAPEL MANTEIGA OU SIMILARES (71) ODNIVEL RIBEIRO SÁ (BR/MG) (72) ODNIVEL RIBEIRO SÁ
(21) BR 20 2018 012348-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (51) A45C 11/00 (1968.09) (52) A45C 11/00, A45C 2011/002 (54) SUPORTE PARA SMARTPHONE COM GARRA (71) GIULIANO ANTONIO DA SILVA (BR/BA) (72) GIULIANO ANTONIO DA SILVA
(21) BR 20 2018 012551-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2018 (51) A01K 23/00 (1968.09) (52) A01K 23/00 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO COLETOR DE FEZES PARA ANIMAIS (71) SHIH SWEE (BR/SP) (72) SHIH SWEE
(21) BR 20 2018 069244-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2018 (30) 12/04/2018 CN 201810327185.5; 12/04/2018 CN 201820520854.6 (51) H01L 31/048 (1990.01), B60K 16/00 (1990.01) (52) H01L 31/0488, B60K 2016/003 (54) MÓDULO DE CÉLULA SOLAR, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E VEÍCULO (71) BEIJING HANERGY SOLAR POWER INVESTMENT CO., LTD. (CN) (72) XIAOLONG CHENG; DELIN TONG; LIQIN ZHANG
(21) BR 20 2018 069411-7 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2018 (30) 08/05/2018 CN 201820677682.3; 08/05/2018 CN 201820677691.2

(51) H01L 31/048 (1990.01), H01L 31/0236 (1990.01)
 (52) H01L 31/0481, H01L 31/02366
 (54) MÓDULO DE CÉLULA SOLAR E PAREDE DE CORTINA FOTOELÉTRICA SOLAR
 (71) BEIJING HANERGY SOLAR POWER INVESTMENT CO., LTD. (CN)
 (72) CHAOPING WANG

(21) BR 20 2019 001555-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/01/2019
 (30) 30/05/2018 IT 202018000002634
 (51) B26B 19/04 (1968.09), B26B 21/14 (1968.09), B26B 21/44 (1968.09)
 (52) B26B 19/048, B26B 21/14, B26B 21/44
 (54) BARBEADOR COM CABEÇOTE MÓVEL DOTADO DE MOLA
 (71) GINESE, SALVATORE (IT)
 (72) GINESE, SALVATORE

(21) BR 20 2019 012090-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (30) 13/06/2018 FR 1855159
 (51) F16L 37/00 (1968.09)
 (52) F16L 37/00
 (54) BOCAL FÊMEA DE UMA CONEXÃO QUE PERMITE A INSERÇÃO DE UM BOCAL MACHO COM UMA FORÇA REDUZIDA
 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
 (72) CLAIRE-SÉVERINE DELORME; NICOLAS SCORDIALO

(21) MU 8903342-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/09/2009
 (51) B23K 9/32 (1968.09), B23K 11/28 (1968.09)
 (52) B23K 9/327, B23K 11/28
 (54) TOCHA DE SOLDAGEM PARA OS PROCESSOS MIG/MAG E ARAME TUBULAR COM ADIÇÃO DE ARAME FRIO.
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 (72) EDUARDO DE MAGALHÃES BRAGA; CARLOS ALBERTO MENDES DA MOTA

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 072859-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/11/2018

(51) B29B 17/04 (2006.01), B29B 17/00 (1985.01), B09B 3/00 (1980.01), B29C 43/24 (1985.01), B29B 7/66 (1985.01)

(52) B29B 17/0412, B29B 17/00, B09B 3/00, B29C 43/24, B29B 7/66

(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DA BORRACHA NATURAL DE LUVAS DE PROCEDIMENTOS CLASSIFICADAS COMO RESÍDUOS SÓLIDOS DE SERVIÇO DE SAÚDE PARA A PRODUÇÃO DE ARTEFATOS DE BORRACHA E PRODUTOS OBTIDOS DO MESMO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

(72) OSWALDO CURTY DA MOTTA LIMA; EDSON SALES JÚNIOR; JOÃO WALKER DAMASCENO

(21) BR 10 2019 003243-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

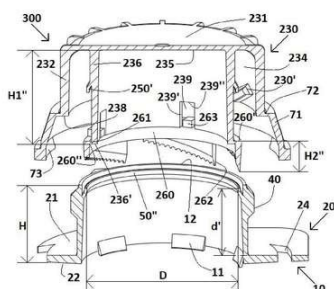
(22) 18/02/2019

(51) B65D 51/22 (1968.09), B65D 43/14 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA ABERTURA AUTOMÁTICA DE EMBALAGENS CARTONADAS ASSÉPTICAS PROVIDO DE ROSCA COM VEIOS DE ORIENTAÇÕES OPOSTAS E DISPOSITIVO DESTACÁVEL DE CORTE

(71) ICMATECH INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA ME (BR/RJ)

(72) IVAN FERREIRA DA COSTA



(21) BR 10 2019 004942-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/03/2019

(51) A01N 65/18 (2009.01), A01N 65/28 (2009.01), A01N 65/20 (2009.01), A01N 65/00 (1980.01), C05G 3/02 (1968.09)

(52) A01N 65/18, A01N 65/28, A01N 65/20, A01N 65/00, C05G 3/02

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSTO MULTIPOTENTE À BASE DE ÓLEOS VEGETAIS USADO NO AUMENTO DA PRODUTIVIDADE E CONTROLE DE PRAGAS E DOENCAS NA AGRICULTURA

(71) LABORATÓRIO IMUNNO IMP. EXP. EIRELI (BR/SP)

(72) JONES FABIANO PINTO

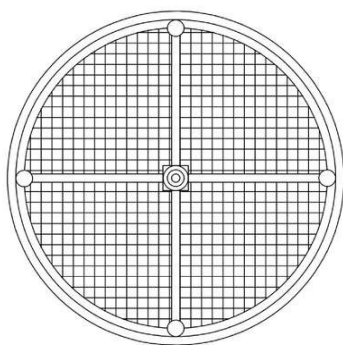
(21) BR 10 2019 005412-3 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 20/03/2019

(51) E03F 9/00 (1968.09)

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELA DE PROTEÇÃO PARA RALOS



(71) GILVALDO FERREIRA DA SILVA (BR/CE)
 (72) GIVALDO FERREIRA DA SILVA

(21) BR 10 2019 006881-7 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/04/2019

(51) G02B 6/36 (1985.01)

(52) G02B 6/36

(54) KIT DE CONEXÃO PARA CABOS ÓPTICOS

(71) FIBERSUL FIBRA OPTICA E ACESSORIOS LTDA (BR/PR)

(72) JOSÉ ANACLETO DE GODOI

(21) BR 10 2019 014098-4 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

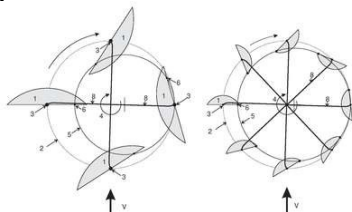
(22) 08/07/2019

(51) F03D 3/00 (1968.09)

(54) TURBINA DE EIXO VERTICAL PARA APLICAÇÃO EÓLICA E HIDRÁULICA COM GUIA EXCÊNTRICA

(71) FABIO TOSHIO KANIZAWA (BR/RJ)

(72) FABIO TOSHIO KANIZAWA



(21) BR 10 2019 014796-2 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

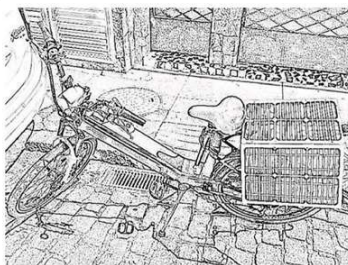
(22) 18/07/2019

(51) B62M 6/85 (2010.01), B60L 8/00 (1990.01), B60L 58/10 (2019.01), B60L 50/50 (2019.01)

(54) SISTEMA DE CARREGAMENTO SOLAR PORTÁTIL, ADAPTÁVEL E UNIVERSAL PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS

(71) JOSE EDUARDO MUAIT JARDIM (BR/RJ)

(72) JOSE EDUARDO MUAIT JARDIM



(21) BR 10 2019 018080-3 A2

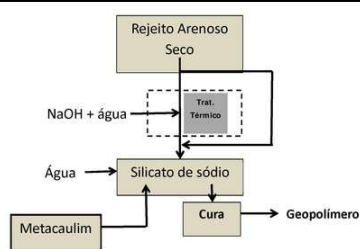
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/08/2019

(51) C01B 33/32 (1968.09), B09B 3/00 (1980.01)

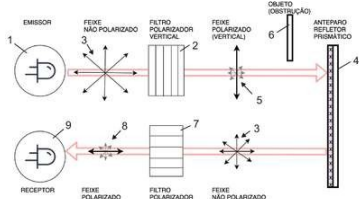
(52) C01B 33/32, C01B 33/325, B09B 3/0016

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SILICATO DE SÓDIO EM PÓ A PARTIR DE REJEITO ARENOSO ORIUNDO DO PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO



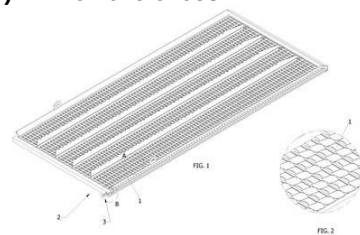
(71) VALE S.A. (BR/RJ)
 (72) JORDANNA CHAMON VOGT; FERNANDO SOARES LAMEIRAS

(21) BR 10 2019 018182-6 A2



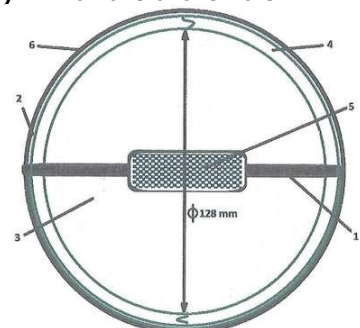
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 30/08/2019
 (51) G09F 13/04 (1968.09)
 (52) G09F 13/04
 (54) SENSOR DE PRESENÇA POR INTERRUPTÃO DE FEIXE DE LUZ BASEADO EM PRINCÍPIO DE REFLEXÃO DE LUZ COM COMPONENTE SENSOR COMPLEMENTAR PARA ELIMINAR ZONA MORTA DOS SENSORES
 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
 (72) FLÁVIO APARECIDO PERES

(21) BR 10 2019 020537-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 30/09/2019
 (51) A01F 12/44 (1968.09)
 (52) A01F 12/446
 (54) ESCAMA PARA PENEIRA DE GRÃOS, PENEIRA AJUSTÁVEL PARA GRÃOS E MÉTODO DE AJUSTE DE ESCAMAS PARA PENEIRA DE GRÃOS
 (71) GERHARD DOWICH (BR/RS)
 (72) GERHARD DOWICH

(21) BR 20 2018 070757-0 U2

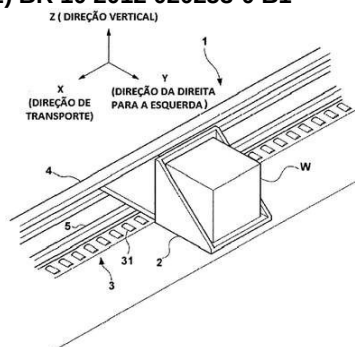


Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 09/10/2018
 (51) A62C 3/02 (1968.09), A62C 35/02 (1968.09)
 (52) A62C 3/025, A62C 35/02
 (54) BOLA EXTINTORA DE PROTEÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO
 (71) OSWALDO LEMOS DA SILVA NETO (BR/MG) ; SOLTRON SOLUÇÕES EM SISTEMAS LTDA - ME (BR/MG)
 (72) OSWALDO LEMOS DA SILVA NETO

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2012 020253-0 B1



Código 3.8 - Retificação

(22) 13/08/2012

(30) 11/08/2011 JP 2011-176311

(51) B65G 35/00 (1968.09)

(54) APARELHO DE TRANSPORTE

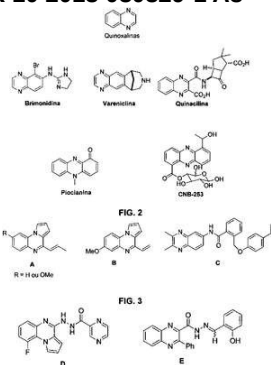
(71) HIRATA CORPORATION (JP)

(72) Yuichi Ichihara; Bungo Matsumoto; HIDETOSHI ETO; HIROFUMI NUMATA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2239 de 03/12/2013 relativo ao

campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2013 030329-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 26/11/2013

(51) C07D 241/44 (1974.07), A61K 31/498 (2000.01), A61P 33/02 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DE QUINOXALINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E USO DAS DITAS COMPOSIÇÕES

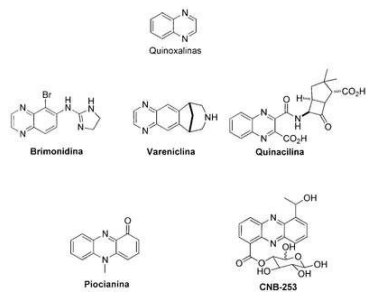
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA. (BR/RJ)

(72) ARLENE GONÇALVES CORRÊA; DIEGO PEREIRA SANGI; MARCIO WEBER PAIXÃO; CELSO VATARU NAKAMURA; JULIANA COGO; VANESSA KAPLUM; JEAN HENRIQUE DA SILVA RODRIGUES

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2337 de 20/10/2015 relativo ao

campo INID (71) Depositante e (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) PI 1009180-7 A8



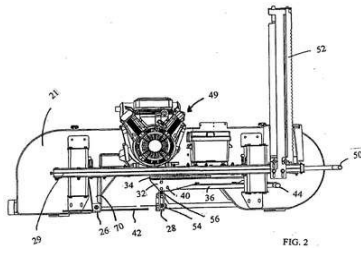
Código 3.8 - Retificação

(22) 05/10/2010

(30) 09/12/2009 CA 2,688,407

(51) B26D 1/06 (1968.09), B26D 1/147 (1980.01)

(54) CABEÇOTE DE SERRA PAR AUMA SERRA E SERRA



(71) NORWOOD INDUSTRIES INC. (CA)

(72) PETER DALE

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2170 de 07/08/2012 relativo ao campo INID (74) Procurador. 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 2015 002479-7 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 03/02/2015 (71) SANTA TAMPA PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021609-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 20/09/2016 (71) DAVID STANQUINI JÚNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021847-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 22/09/2016 (71) CLOVIS CANDICO DE OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 021892-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 22/09/2016 (71) BIOPLUS - DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLOGICO LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 021893-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 22/09/2016 (71) BIOPLUS - DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLOGICO LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 022021-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 23/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
(21) BR 10 2016 022428-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 27/09/2016 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/CE) ; RAMALHO TEXTIL LTDA - EPP (BR/CE)
(21) BR 10 2016 022601-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 29/09/2016 (71) CARLIN GAEDKE (BR/SC)
(21) BR 10 2016 024243-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 18/10/2016

	(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (BR/SC)
(21) BR 10 2016 024495-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 20/10/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)
(21) BR 10 2016 024501-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 20/10/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)
(21) BR 11 2018 005175-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 16/09/2016 (71) AMGEN INC. (US) ; MEDIMMUNE, LLC (US)
(21) BR 11 2018 006527-7 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 29/09/2016 (71) NANOVAPOUR INC. (US) ; LEONARD RICE JAMES (US) ; JAMES UNRAU CHAD (US)
(21) BR 13 2014 024531-5 E2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 01/10/2014 (61) PI 1103116-6 30/06/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 20 2016 019553-0 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 12/08/2016 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA ISESC (BR/SP)
(21) BR 20 2016 021553-1 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 16/09/2016 (71) LEONARDO RODRIGUES SOARES DA CONCEIÇÃO (BR)
(21) BR 20 2016 021846-8 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 22/09/2016 (71) UPPERFISIO LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 20 2016 021933-2 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 23/09/2016 (71) ALBINO JOSÉ DAL'PONTE (BR/SP)
(21) BR 20 2016 021954-5 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 23/09/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 20 2016 022000-4 U2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 23/09/2016

(71) ALEXANDRE GERALDO SIQUEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2016 026280-7 U2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 09/11/2016

(71) BRUNA DE OLIVEIRA (BR/SC)

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 013327-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2012 (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A - IPT (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP)
(21) BR 10 2012 016109-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY (US)
(21) BR 10 2012 016127-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 033128-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2014 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
(21) BR 10 2016 012472-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
(21) BR 10 2019 001586-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2019 (71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)
(21) BR 11 2012 000347-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/07/2010 (71) U-SHIN SPAIN, SL (ES)

(21) BR 11 2012 000637-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/07/2010
(71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)

(21) BR 11 2012 001344-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/07/2010
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 001347-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/07/2010
(71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 001522-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/07/2010
(71) SLING MEDIA PVT LTD. (US)

(21) BR 11 2012 003249-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/08/2010
(71) Biomérieux (FR)

(21) BR 11 2012 005889-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/09/2010
(71) Blankophor Gmbh & Co. Kg (DE)

(21) BR 11 2012 005953-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/09/2010
(71) BLANKOPHOR GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 006908-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/07/2011
(71) Oiles Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 007304-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/10/2010
(71) Ostomycure As (NO)

(21) BR 11 2012 007329-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/09/2010
(71) Hitachi Chemical Company, Ltd (JP)

(21) BR 11 2012 009394-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 20/10/2010 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
--	---

(21) BR 11 2012 010903-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/11/2010 (71) Spinewelding AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 012792-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2010 (71) Inficon Gmbh (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 013346-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2010 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 013747-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2010 (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 014766-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2010 (71) TILL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 017557-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2011 (71) SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD. (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020755-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2010 (71) Victaulic Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 021396-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2011 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 029411-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 030938-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2011 (71) ENCELL COMPOSITES, LLC (US) ; PETER WAZNYS (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 031083-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/06/2011
(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

(21) BR 11 2012 031100-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/06/2011
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 031137-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/06/2011
(71) INEOS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

(21) BR 11 2012 033269-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/06/2011
(71) Green IQ (FO)

(21) BR 11 2013 000273-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/07/2011
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2013 000761-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/07/2011
(71) Halliburton Energy Services, INC (US)

(21) BR 11 2013 001309-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/04/2011
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 001627-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/08/2011
(71) Elementis Specialties, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 002183-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/03/2011
(71) TRES S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 002928-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/08/2011
(71) NOVAMONT S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 003867-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 12/04/2011 (71) NGK Spark Co., Ltd. (JP)
--	--

(21) BR 11 2013 003957-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2011 (71) PROMETHERA BIOSCIENCES SA (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004256-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2011 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004892-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 005386-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2011 (71) Butamax Advanced Biofuels LLC (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 005666-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2011 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 005668-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008703-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010018-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2011 (71) G1 Therapeutics, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010256-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010705-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2011 (71) ALBIREO AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014360-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/12/2011
(71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 015082-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/12/2011
(71) GENETIC ANALYSIS AS (NO)

(21) BR 11 2013 017395-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/01/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 018819-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/01/2012
(71) SAIPEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 030538-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/10/2012
(71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2014 014601-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/12/2011
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 017968-9 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/01/2013
(71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 022534-6 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/02/2013
(71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 022535-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/02/2013
(71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 023402-7 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/03/2013
(71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 003743-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 23/09/2013 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHIED GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 016085-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 12 2019 005902-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2009 (62) PI 0920200-5 13/10/2009 (71) EVONIK STOCKHAUSEN, LLC (US)
(21) BR 12 2019 009204-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2009 (62) PI 0923572-8 23/12/2009 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
(21) BR 12 2019 013214-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2005 (62) PI 0510132-8 22/04/2005 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 20 2013 019739-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 21 2016 019431-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2015 (71) ALBEA SERVICES (FR)
(21) PI 0501463-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/05/2005 (71) Scania Cv Ab (SE)
(21) PI 0516883-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2005 (71) Ligand Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0608400-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2006 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) PI 0619817-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2006 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0713827-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2007 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E,V, (DE)
<hr/>	
(21) PI 0716639-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2007 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 0716854-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2007 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0721935-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2007 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
<hr/>	
(21) PI 0809865-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2008 (71) ROMUALDO LUÍS RIBERA SALCEDO (PT)
<hr/>	
(21) PI 0813070-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0814835-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2008 (71) GP Pharm, S.A. (ES) ; Laboratorio Reig Jofre S.A. (ES)
<hr/>	
(21) PI 0815445-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2008 (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) PI 0817301-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2008 (71) Lek Pharmaceuticals D.D. (SI)

(21) PI 0822065-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2008 (71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0822563-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2008 (71) HATCH LTD. (CA)
<hr/>	
(21) PI 0900167-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2009 (71) CELULOSE NIPO-BRASILEIRA S.A. - CENIBRA (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0906443-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2009 (71) Cummins Filtration IP, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0907276-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2009 (71) AGA AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0907488-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2009 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0910036-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2009 (71) Juvaris Biotherapeutics, Inc (US)
<hr/>	
(21) PI 0910497-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2009 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0912007-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2009 (71) Rassini, S.A. de C.V. (MX)
<hr/>	
(21) PI 0912057-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/08/2009 (71) ASSA ABLOY AB. (SE)
<hr/>	
(21) PI 0913875-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 30/06/2009 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) ; DANISCO US INC. (US)
(21) PI 0914763-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2009 (71) CALIX LTD (AU)
(21) PI 0915103-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2009 (71) Angiomed Gmbh & Co. Medizintechnik Kg (DE)
(21) PI 0915402-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2009 (71) The University Of Tokyo (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0916944-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2009 (71) CONTENTARMOR (FR)
(21) PI 0919539-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2009 (71) Wyeth LLC (US)
(21) PI 0920152-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2009 (71) The Gillette Company. (US)
(21) PI 0920690-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2009 (71) Flexible Stenting Solutions, INC (US)
(21) PI 0922264-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2009 (71) Thales (FR)
(21) PI 0922763-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0924008-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2009

	(71) GYEONG-SU BAEK (KR)
--	--------------------------

(21) PI 1006833-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2010 (71) Panasonic Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1008470-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2010 (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1009385-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1009652-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2010 (71) QUICK-MED TECHNOLOGIES, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1009712-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/06/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 1010606-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2010 (71) Carefusion 303, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1015339-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/04/2010 (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 1102444-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2011 (71) Instituto De Tecnologia Para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR) ; Coelba - Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia (BR/BA)
-----------------------------	--

(21) PI 1103781-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2011 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
-----------------------------	--

(21) PI 1104177-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2011 (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)
-----------------------------	--

(21) PI 1105241-4 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 17/01/2011

(71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US) ; SO.F.TER.SPA (IT)

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 2013 005034-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/03/2013 (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 010972-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/04/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2016 020995-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/09/2016 (71) MARCELO ALVES (BR/SP)
(21) BR 10 2017 014888-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/07/2017 (71) MARCELO PEREIRA NUNES (BR/SP)
(21) BR 10 2018 009301-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/05/2018 (71) AKIHIKO OIZUMI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018012-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/08/2019 (71) NELSON MARTINS JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 11 2012 010349-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/11/2010 (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 014631-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/12/2010 (71) AB INBEV NV (BE)
(21) BR 11 2012 016849-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 29/03/2011 (71) Rockbestos Surprenant Cable Corp. (US)
(21) BR 11 2012 023231-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/03/2011 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 030836-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/06/2011 (71) Evolva Nutrition, Inc (US)
(21) BR 11 2013 003352-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 005199-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/09/2011 (71) Crupe International (IP) Gmbh (CH)
(21) BR 11 2013 010767-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/07/2011 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 013439-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/11/2011 (71) MCNEIL-PPC, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 013440-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/11/2011 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 016295-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2011 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 017135-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/12/2011 (71) ECHOSTAR TECHNOLOGIES L.L.C. (US)
(21) BR 11 2013 017408-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/12/2011 (71) ALCATEL LUCENT (FR)

(21) BR 11 2013 019469-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/01/2012 (71) PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) (MY) ; NGLTECH SDN. BHD (MY)
(21) BR 11 2013 025441-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/04/2012 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
(21) BR 11 2013 029020-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/05/2012 (71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 032184-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/06/2012 (71) UT-BATTELLE, LLC (US)
(21) BR 11 2014 008206-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/10/2012 (71) BIO CAPSULE PHARMACEUTICAL AND NUTRICIONAL PRODUCTS PROPRIETARY LIMI (ZA)
(21) BR 11 2014 008350-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/09/2012 (71) OHMI SANGYO CO., LTD. (JP) ; NISSAN MOTOR CO, LTD (JP)
(21) BR 11 2014 017691-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/11/2013 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A / PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 11 2015 002672-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/08/2013 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(21) BR 20 2012 027332-8 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/10/2012 (71) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA)
(21) BR 20 2014 020445-3 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 20/08/2014 (71) ARMINDO KRAMER (BR/ES)
(21) BR 20 2016 018078-9 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/07/2016 (71) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA)
(21) BR 20 2018 007288-4 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/04/2018 (71) CARLOS EDERVAL LEITE GALINDO (BR)
(21) PI 0821502-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/12/2008 (71) Altery Systems (US)
(21) PI 0902631-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/07/2009 (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo À Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)
(21) PI 0907697-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/04/2009 (71) HERNIAMESH S.r.L. (IT)
(21) PI 0910738-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/04/2009 (71) Centocor Ortho Biotech INC. (US)
(21) PI 0912576-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/04/2009 (71) Ki Cheol Cha (KR)
(21) PI 0912926-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/08/2009 (71) KBA-NOTASYS SA. (CH)
(21) PI 0917021-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/08/2009 (71) Millennial Research Corporation (US)
(21) PI 0918466-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/09/2009

(71) Ellis Fibre USA, LLC (US) ; JOSEPH ANTHONY SALPIETRA (US) ;
GLENN DAVID ALEXANDER (NZ)

(21) PI 0922559-5 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 04/12/2009
(71) HSNI, LLC (US)

(21) PI 1007704-9 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/05/2010
(71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB) ;
KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

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 009126-7 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 18/04/2012
(71) Solvi Produção Importação e Exportação de Insumos Industriais Ltda
(BR/MG)

(21) BR 10 2012 017356-5 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 13/07/2012
(71) POLYSTEEL DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2012 023435-8 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 08/03/2011
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc (US)

(21) BR 11 2013 003970-1 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 22/08/2011
(71) COILHOSE AS (NO)

(21) BR 11 2014 016543-2 A8 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 19/12/2012
(71) FRANCISCO XAVIER VALDES SIMANCAS (MX)

(21) BR 11 2014 016963-2 A8 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 07/01/2013
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2014 019393-2 A8 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 19/03/2013
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2014 019751-2 A8 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 05/02/2013
(71) SEE SOLUÇÕES, ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTD.A (BR/SP)

(21) BR 11 2014 023281-4 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 18/12/2012 (71) SWIMC LLC (US)
(21) PI 0702010-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 27/04/2007 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0817596-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 30/09/2008 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) PI 0817729-5 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 26/09/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1013262-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 04/03/2010 (71) Saint-Gobain Glass France (FR) ; Wagon Sas (FR) Envie a tradução da documentação de alteração de nome apresentada na petição nº 020110112474 para que a análise da solicitação possa ser realizada.
(21) PI 1100943-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 25/03/2011 (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

Código 6.8 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 1009097-5 B1

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 17/03/2010

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2553 de 10/12/2019 por ter sido indevida.

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 015334-5 A8	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 18/12/2012 (71) ELEVANCE RENEWABLE SCIENCES, INC. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 012579-4 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 02/12/2013 (71) RESILUX (BE) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2553 de 10/12/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 012900-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 05/12/2013 (71) ADEKA CORPORATION (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2553 de 10/12/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 012901-3 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/12/2013 (71) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD (KR) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2553 de 10/12/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 018049-3 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 31/01/2014 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2553 de 10/12/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 021081-3 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 10/03/2014 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2553 de 10/12/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 021226-3 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 12/03/2014

(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022013-4 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 11/03/2013

(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022027-4 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 14/02/2014

(71) AGC GLASS EUROPE (BE)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023330-9 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 17/03/2014

(71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023371-6 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 14/03/2014

(71) DOUGLAS SCIENTIFIC, LLC (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023555-7 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 12/03/2014

(71) RENEWABLE ENERGY GROUP, INC. (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023663-4 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 19/03/2014

(71) ASKAT INC. (JP)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 025204-4 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 03/04/2014

(71) scPharmaceuticals Inc. (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2014 014688-4 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 12/01/2010

(62) PI 1006151-7 12/01/2010

(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0503511-2 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 19/07/2005

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

Anulada a publicação código 6.6.2 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1008466-5 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 25/02/2010

(71) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (CN)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1101289-7 A8

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 23/03/2011

(71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

Anulada a publicação código 6.22 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1102583-2 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 19/05/2011

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; José Alberto Azambuja (BR/RS)

Anulada a publicação código 6.22 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 001243-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2012 (51) F04B 19/20 (1968.09), B65G 29/00 (1968.09) (71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)
(21) BR 10 2012 013240-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) B25D 17/24 (1968.09) (71) Makita Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 013558-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2012 (51) B64C 13/28 (1968.09), F16H 19/02 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) BR 10 2012 013804-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2012 (51) B60K 15/077 (1990.01), B65D 88/74 (1980.01), B67D 7/80 (2010.01) (71) Paccar Inc. (US)
(21) BR 10 2012 014536-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012 (51) B60P 3/20 (1968.09), E05F 15/00 (1968.09), E05D 15/58 (1968.09) (71) POMMIER FURGO CAR S.R.L (IT)
(21) BR 10 2012 014640-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012

	(51) F01D 1/02 (1968.09), F01D 17/14 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 014747-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012 (51) B62D 63/02 (1968.09) (71) Man Truck & Bus AG (DE)
(21) BR 10 2012 014825-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2012 (51) B64D 41/00 (1968.09) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 015110-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) F25D 23/04 (1968.09), F25D 23/02 (1968.09), F25D 23/06 (1968.09) (71) Lg Electronics Inc (KR)
(21) BR 10 2012 015111-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) F25D 23/04 (1968.09), F25D 23/02 (1968.09), F25D 23/06 (1968.09) (71) Lg Electronics Inc (KR)
(21) BR 10 2012 015582-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) B64F 5/00 (1968.09) (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2012 015826-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) F23C 5/28 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09), F23D 14/60 (1985.01) (71) Cockerill Maintenance & Ingenierie SA (BE)
(21) BR 10 2012 015828-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) B64C 25/50 (1968.09)

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(21) BR 10 2012 015938-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2012
 (51) B60S 5/00 (1968.09), G06Q 10/06 (2012.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 10 2012 015954-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2012
 (51) B60H 1/00 (1968.09)
 (71) VALEO CLIMATIZACIÓN S.A. (ES)

(21) BR 10 2012 015981-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2012
 (51) B64D 41/00 (1968.09)
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2012 015982-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2012
 (51) B61K 9/12 (1968.09), G01N 29/04 (1968.09)
 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 10 2012 016049-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2012
 (51) F03D 80/70 (2016.01), F01M 11/06 (1968.09), F16H 57/04 (1968.09)
 (71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)

(21) BR 10 2012 016171-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2012
 (51) B25D 11/06 (1968.09)
 (71) Makita Corporation (JP)

(21) BR 10 2012 016338-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2012
 (51) B60D 1/60 (1990.01)
 (71) Man Truck & Bus AG (DE)

(21) BR 10 2012 016385-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) F01L 1/18 (1968.09) (71) Man Truck & Bus AG (DE)
(21) BR 10 2012 016400-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) B23P 19/00 (1968.09) (71) Comau S.P.A (IT)
(21) BR 10 2012 016461-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2012 (51) B64D 15/20 (1968.09) (71) Bell Helicopter Textron INC. (US)
(21) BR 10 2012 016523-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2012 (51) F04C 28/28 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2012 016563-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2012 (51) B64C 23/06 (1968.09) (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 10 2012 016640-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) F03D 1/06 (1968.09) (71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)
(21) BR 10 2012 016953-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2012 (51) B62D 65/14 (2000.01) (71) Dr. Ing. h.c.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 017039-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2012 (51) F02G 5/02 (1968.09), F01K 3/08 (1968.09) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p>
(21) BR 10 2012 017228-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) B64C 27/12 (1968.09) (71) Bell Helicopter Textron Inc (US)</p>
(21) BR 10 2012 017270-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) B64C 25/48 (1968.09) (71) Messier-Bugatti- Dowty (FR)</p>
(21) BR 10 2012 017974-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2012 (51) F01P 1/06 (1968.09), G01M 15/11 (2006.01) (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) BR 10 2012 018079-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) B64C 1/14 (1968.09), B64D 11/00 (1968.09), E05B 53/00 (1968.09), E05B 83/04 (2014.01), E05C 17/60 (1985.01), E05D 15/56 (1968.09), E05F 11/52 (1968.09), E05F 15/649 (2015.01), E05F 15/665 (2015.01), E05B 63/24 (1985.01), E05B 81/28 (2014.01), E05B 81/90 (2014.01) (71) DASSAULT AVIATION (FR)</p>
(21) BR 10 2012 018117-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) B66B 21/10 (1985.01), B66B 23/18 (1985.01) (71) THYSSENKRUPP ELEVATOR INNOVATION CENTER, S.A. (ES)</p>
(21) BR 10 2012 018176-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) B21D 37/14 (1968.09)</p>

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

(21) BR 10 2012 018226-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/07/2012
(51) B25J 13/08 (1985.01), B25J 15/02 (1968.09), B65B 69/00 (1968.09)
(71) Grifols, S.A. (ES)

(21) BR 10 2012 018609-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/07/2012
(51) F02C 7/24 (1968.09)
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 019007-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/07/2012
(51) B60H 1/00 (1968.09)
(71) Valeo Systemes Thermiques (FR)

(21) BR 10 2012 019188-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/07/2012
(51) F02C 9/28 (1980.01)
(71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)

(21) BR 10 2012 019403-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/08/2012
(51) F02M 25/00 (1968.09)
(71) Man Truck & Bus AG (DE)

(21) BR 10 2012 020563-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/08/2012
(51) B60D 5/00 (1968.09)
(71) Hübner GmbH (DE)

(21) BR 10 2012 020610-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/08/2012
(51) B21B 21/00 (1968.09)
(71) SMS MEER GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 020957-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2012 (51) F01K 13/02 (1968.09), F01D 19/00 (1968.09), F01D 21/00 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC CAMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2012 020971-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2012 (51) F02D 9/08 (1968.09), F16K 1/22 (1968.09) (71) Valeo Systemes De Controle Moteur (FR)</p>
(21) BR 10 2012 021009-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2012 (51) B64C 1/20 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2012 021040-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2012 (51) F02M 59/44 (1968.09), H02K 5/14 (1968.09) (71) TI GROUP AUTOMOTIVE SYSTEMS, L.L.C. (US)</p>
(21) BR 10 2012 021338-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) B62L 3/00 (1968.09), B60T 17/04 (1968.09) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)</p>
(21) BR 10 2012 021909-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) F04C 18/344 (1980.01) (71) Valeo Japan Co., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2012 021979-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) B25D 17/24 (1968.09) (71) MAKITA CORPORATION (JP)</p>

(21) BR 10 2012 022362-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2012 (51) B64C 1/06 (1968.09) (71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)</p>
(21) BR 10 2012 022553-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) B23B 47/34 (1968.09) (71) TMT-BBG Research and Development GMBH (AT)</p>
(21) BR 10 2012 022618-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) B60T 13/38 (1968.09), B60T 15/04 (1968.09) (71) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 10 2012 023160-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) F03B 13/12 (1968.09), F03B 13/10 (1968.09), F03B 13/26 (1985.01) (71) Anadarko Petroleum Corporation (US)</p>
(21) BR 10 2012 023164-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) B23F 21/06 (1968.09), B23F 21/08 (1968.09), B23F 21/10 (1968.09) (71) KlingelInberg AG (CH)</p>
(21) BR 10 2012 023415-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2012 (51) B60H 1/00 (1968.09) (71) Universitat Politecnica de Catalunya (ES) ; ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)</p>
(21) BR 10 2012 023659-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) F03D 3/04 (1968.09), F03D 7/06 (1968.09) (71) PI-HSIA LIN (TW)</p>

(21) BR 10 2012 023672-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) F01N 1/08 (1968.09), F01N 13/14 (2010.01), F01N 13/20 (2010.01) (71) Honda Motor Company, Ltd. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023828-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) F03D 9/25 (2016.01), F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/40 (2016.01), F03D 80/80 (2016.01), F03D 80/60 (2016.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLCHAFT (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023998-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) B63B 22/02 (1985.01) (71) Wison Offshore & Marine (USA), Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 024383-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) B64C 25/16 (1968.09), B64C 25/40 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 024384-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) B60K 35/00 (1968.09), B60W 50/14 (2012.01) (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 024481-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) F24D 5/02 (1968.09), F28D 1/03 (1985.01), F28F 9/24 (1968.09) (71) Lennox Industries Inc (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 024679-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) B60H 1/00 (1968.09) (71) Modine Manufacturing Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 024787-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) F04B 43/12 (1968.09) (71) Depuy Mitek, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2012 024993-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2012 (51) F01L 1/12 (1968.09) (71) Man Truck & Bus AG (DE)</p>
(21) BR 10 2012 025081-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2012 (51) B60K 35/00 (1968.09) (71) Iveco S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 10 2012 025255-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2012 (51) F02M 25/08 (1968.09) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 10 2012 025684-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2012 (51) B64C 15/00 (1968.09), F02K 1/34 (1980.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2012 026992-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2012 (51) F01P 11/02 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 10 2012 027058-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2012 (51) F01P 7/16 (1968.09) (71) Man Truck & Bus Ag (DE)</p>
(21) BR 10 2012 027090-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 22/10/2012 (51) B21D 37/16 (1968.09) (71) EDAG WERKZEUG + KAROSSERIE GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 028021-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) B64D 13/08 (1968.09), G05D 23/19 (1968.09) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2012 028027-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) B62D 65/18 (2000.01) (71) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A (IT)
(21) BR 10 2012 028058-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) B64C 25/30 (1968.09), B64C 25/22 (1968.09), B64C 25/26 (1968.09), B64C 25/42 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) BR 10 2012 028086-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) F01D 5/30 (1968.09) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2012 028182-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2012 (51) F01M 13/02 (1974.07), F01M 13/04 (1974.07) (71) Fiat Powertrain Technologies S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2012 028636-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) B60S 1/32 (1968.09) (71) Valeo Systemes D'Essuyage (FR)
(21) BR 10 2012 028749-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) F02C 3/13 (1990.01) (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2012 028753-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) B60S 1/32 (1968.09) (71) Valeo Systems D' Essuyage (FR)
(21) BR 10 2012 028940-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) F01D 25/28 (1968.09), F02K 1/06 (1968.09), F02K 1/15 (1980.01) (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2012 028942-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) F02C 7/00 (1968.09), F02C 7/32 (1968.09), F02K 1/06 (1968.09) (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2012 029191-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2012 (51) B21J 15/02 (1968.09), B21J 15/00 (1968.09), C21D 7/02 (1968.09) (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 10 2012 029310-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) A61B 6/14 (1968.09), H05K 5/02 (1968.09) (71) CYBER MEDICAL IMAGING, INC (US)
(21) BR 10 2012 029348-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2012 (51) F01M 11/04 (1968.09), F02B 63/00 (1968.09) (71) Makita Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 029349-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/11/2012 (51) F01M 11/04 (1968.09), F02B 63/00 (1968.09) (71) Makita Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 029547-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) B60G 7/00 (1968.09), B60G 3/20 (1968.09), B62D 7/18 (1968.09), B62D 3/02 (1968.09), B60G 9/02 (1968.09) (71) DR. ING. H.C.F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2012 029610-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) B60K 15/00 (1968.09), F02M 69/48 (1990.01) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
(21) BR 10 2012 029658-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) F01D 25/28 (1968.09), F02C 7/20 (1968.09) (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2012 029663-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) B64C 25/46 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) BR 10 2012 029935-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) B60T 17/04 (1968.09) (71) Suzuki Motor Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 029981-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2012 (51) F02K 9/44 (1980.01) (71) Astrium Gmbh (DE)
(21) BR 10 2012 030172-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 27/11/2012 (51) F02K 1/64 (1980.01) (71) Rohr, Inc. (US)
(21) BR 10 2012 030287-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) B64C 19/00 (1968.09) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 030477-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) B62M 7/02 (1968.09), F02F 1/42 (1968.09), F02D 35/00 (1968.09) (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 030571-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) F01D 25/12 (1968.09), F02C 7/12 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 031253-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) F02M 35/12 (1968.09), F01N 1/02 (1968.09) (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE) ; MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2012 031305-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) B64C 25/26 (1968.09), E05C 3/24 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) BR 10 2012 031676-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) F02C 7/22 (1968.09), F23R 3/02 (1980.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 031757-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012

	(51) B64F 5/00 (1968.09) (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 10 2012 031814-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) B64F 5/00 (1968.09) (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 10 2012 032057-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) B64C 25/30 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) BR 10 2012 032396-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) B64D 27/18 (1968.09) (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2012 032533-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) B60K 11/04 (1968.09) (71) Scania CV AB (SE)
(21) BR 10 2012 032538-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) F01N 11/00 (2000.01) (71) Fiat Powertrain Technologies S.P.A. (IT) ; FPT Industrial S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 000181-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) E21B 23/02 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 10 2013 000256-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2013 (51) C07D 209/42 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01)

(71) Les Laboratoires Servier (FR)

(21) BR 10 2013 000771-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/01/2013
 (51) C08L 67/04 (1974.07)
 (71) Nagoya Institute Of Technology (JP) ; Orthorebirth Co.Ltd (JP)

(21) BR 10 2013 001515-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/01/2013
 (51) B62K 25/20 (1968.09), B62M 9/04 (1968.09)
 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(21) BR 10 2013 002011-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2013
 (51) B60N 2/02 (1990.01), B60N 2/14 (1990.01)
 (71) BELL HELICOPTER TEXTRON INC. (US)

(21) BR 10 2013 002482-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/01/2013
 (51) E21B 10/26 (1980.01), E21B 23/00 (1968.09), E21B 7/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09)
 (71) Nov Downhole Eurasia Limited (GB)

(21) BR 10 2013 002997-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2013
 (51) B62J 1/28 (1968.09), B62J 27/00 (1968.09), B62K 19/30 (1968.09), B62K 27/04 (1968.09)
 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2013 003390-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2013
 (51) B62J 17/02 (1968.09), B62J 17/06 (1968.09)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 003442-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/02/2013

	(51) B62J 17/00 (1968.09), B62J 17/02 (1968.09), B62J 23/00 (1968.09) (71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)
(21) BR 10 2013 003977-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) B60Q 1/12 (1968.09), B60Q 1/18 (1968.09) (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2013 003993-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) B60Q 1/12 (1968.09), B60Q 1/18 (1968.09), B62J 6/02 (1985.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 004106-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) B62J 1/12 (1968.09), B62J 35/00 (1968.09), B62K 19/46 (1968.09) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 004334-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2013 (51) B60R 13/08 (1968.09), B62J 23/00 (1968.09), B62K 11/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 10 2013 005338-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) B62H 5/20 (1968.09), B62J 23/00 (1968.09), B62J 3/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 005346-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) B62J 1/12 (1968.09), B62J 15/00 (1968.09), B62J 23/00 (1968.09) (71) Honda Motor CO LTD (JP)
(21) BR 10 2013 005717-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) E21B 33/124 (1968.09), E21B 43/25 (1968.09)

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 10 2013 007089-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2013
 (51) B62K 21/02 (1968.09)
 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2013 007317-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2013
 (51) B62K 11/00 (1968.09), F02M 35/024 (1974.07)
 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2013 012044-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2013
 (51) G01R 15/18 (1995.01), G01R 19/00 (1968.09)
 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)

(21) BR 10 2013 013150-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/05/2013
 (51) F16H 59/02 (1990.01), F16H 63/30 (1990.01)
 (71) C.R.F SOCIETA CONSORTILE PER AZIONI (IT)

(21) BR 10 2013 013399-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/05/2013
 (51) F16H 59/00 (1990.01), F16H 51/02 (1968.09)
 (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)

(21) BR 10 2013 013871-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/06/2013
 (51) F02D 41/38 (1985.01), F02M 65/00 (1968.09)
 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2013 013975-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2013
 (51) H01R 3/08 (1968.09), F16L 25/02 (1974.07)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 013977-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) H01R 3/08 (1968.09), F16L 25/02 (1974.07) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 014032-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) H02J 1/10 (1968.09), G05F 5/00 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 014171-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) H01H 13/56 (1968.09), H01H 23/20 (1968.09) (71) VIMAR S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 014538-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) H02P 5/685 (2006.01), H02P 7/06 (1968.09), H02K 3/28 (1968.09), H02K 23/02 (1968.09) (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) BR 10 2013 014539-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) H02K 23/66 (1968.09), H02P 6/04 (1995.01) (71) TAI-HER YANG (CN)
(21) BR 10 2013 014679-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) G01P 3/488 (1980.01), G01B 7/30 (1968.09), G01R 33/00 (1968.09), G01D 5/12 (1968.09), G06F 21/77 (2013.01) (71) NXP USA, INC. (US)
(21) BR 10 2013 014829-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) G05B 23/00 (1968.09), G05B 23/02 (1968.09), G06Q 30/02 (2012.01),

	G06Q 50/04 (2012.01), H04M 11/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
(21) BR 10 2013 014860-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) E05B 77/22 (2014.01), E05B 79/04 (2014.01), E05B 83/02 (2014.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2013 015055-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) G01F 23/36 (1985.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 015403-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) B61L 19/06 (1968.09), G05B 9/03 (1974.07), G06F 11/16 (1980.01), G06F 21/55 (2013.01), G06F 11/07 (2000.01), B61L 27/00 (1968.09), B61L 21/04 (1968.09) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2013 019058-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) B62J 35/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 020020-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) B60R 11/02 (1968.09), B60R 21/055 (1985.01), B32B 17/10 (1968.09) (71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 025320-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) B62J 23/00 (1968.09), B62J 27/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 026071-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/10/2013 (51) B60Q 1/00 (1968.09), B62J 17/02 (1968.09), B62J 6/00 (1985.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 026167-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) B62J 23/00 (1968.09) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 026224-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) B62J 7/04 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 026258-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) E21B 25/16 (1980.01), E21B 47/024 (1968.09), E21B 49/06 (1968.09) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2013 026402-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) B62K 11/02 (1968.09) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 026526-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) E21B 34/10 (1980.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)
(21) BR 10 2013 026841-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) A62C 3/08 (1968.09) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 000408-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2014

	(51) F16K 43/00 (1968.09), F16K 5/06 (1968.09), F16K 37/00 (1968.09) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2014 002158-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) B32B 15/092 (2006.01), B32B 15/14 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 004573-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2014 (51) A47J 45/10 (1968.09), A47J 45/07 (1968.09) (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 10 2014 008409-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2014 (51) A61G 13/08 (1990.01), A61G 13/00 (1968.09) (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 10 2014 010837-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) A47J 27/09 (1968.09), A47J 27/08 (1968.09), F16J 15/06 (1968.09) (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 10 2014 016030-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) B23B 27/04 (1968.09), B23B 27/10 (1968.09) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2014 016407-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2014 (51) B08B 9/42 (1990.01) (71) KRONES AG (DE)
(21) BR 10 2014 018660-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) C08L 63/00 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 10 2014 018690-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2014
 (51) B08B 9/00 (1968.09), A24C 5/35 (1968.09)
 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL)

(21) BR 10 2014 019553-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/08/2014
 (51) B21D 5/10 (1968.09), B21D 5/12 (1968.09)
 (71) BARTELL MACHINERY SYSTEMS, L.L.C (US)

(21) BR 10 2014 019837-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2014
 (51) B60C 23/10 (1968.09)
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 019854-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2014
 (51) B60C 5/16 (1968.09)
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 020956-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2014
 (51) F16K 27/02 (1968.09)
 (71) GEORG FISCHER ROHRLEITUNGSSYSTEME AG (CH)

(21) BR 10 2014 021366-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/08/2014
 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08C 19/25 (1990.01), C08F 112/08 (1974.07), C08F 36/04 (1974.07)
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 021400-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/08/2014
 (51) F28D 9/02 (1968.09), F28D 9/04 (1968.09), F25B 1/02 (1968.09)

(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD) (JP)

(21) BR 10 2014 021820-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/09/2014
 (51) B60C 29/02 (1985.01), B60C 23/00 (1968.09)
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 10 2014 022517-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2014
 (51) B60C 29/02 (1985.01), B60C 23/00 (1968.09)
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2014 026413-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2014
 (51) F16K 17/38 (1968.09), G05D 23/02 (1968.09), F01P 7/16 (1968.09)
 (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2014 027416-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/11/2014
 (51) F16K 41/04 (1968.09)
 (71) FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES S.A.S. DI EXTERNA ITALIA S.R.L.U. (IT)

(21) BR 10 2014 027839-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2014
 (51) A61K 33/00 (1974.07), A61P 39/00 (2000.01), C01B 39/00 (1995.01)
 (71) GLOCK HEALTH GMBH (AT)

(21) BR 10 2014 029449-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2014
 (51) B32B 3/06 (1968.09)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 030273-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/12/2014
 (51) B32B 7/04 (1968.09), B32B 25/10 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B

	1/04 (1968.09), B29C 70/08 (1995.01) (71) ADVANCED LIGHTWEIGHT ENGINEERING B.V. (NL)
(21) BR 10 2015 000314-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2015 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 000655-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2015 (51) B32B 15/06 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 15/02 (1968.09), B32B 15/085 (2006.01), F16L 11/12 (1968.09), F16L 11/08 (1968.09), F16L 11/10 (1968.09), F16L 11/04 (1968.09), B32B 1/08 (1968.09), B32B 25/08 (1968.09) (71) CONTITECH USA, INC. (US)
(21) BR 10 2015 002100-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) C08L 77/00 (1974.07), C08K 3/32 (1974.07) (71) EMS-PATENT AG (CH)
(21) BR 10 2015 002345-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2015 (51) B29C 70/54 (1995.01), B29C 43/12 (1985.01), B29C 70/34 (1995.01), B29C 70/44 (1995.01), B29K 101/00 (1985.01), B29L 9/00 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 002585-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2015 (51) B05D 3/10 (1974.07), G01V 1/38 (1968.09), G01V 13/00 (1968.09) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2015 002589-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2015 (51) B29C 45/30 (1985.01), B29C 45/22 (1985.01), B29C 45/07 (1985.01), B29C 45/18 (1985.01), H02N 2/02 (1995.01) (71) INGLASS S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2015 003105-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 11/02/2015 (51) B29C 70/38 (1995.01), B29C 70/30 (1995.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 003106-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2015 (51) B29C 70/02 (1995.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 003225-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2015 (51) B29B 17/02 (1985.01), B29B 17/00 (1985.01), B09B 3/00 (1980.01), B65G 15/56 (1968.09), B23P 19/04 (1968.09) (71) CONTITECH USA, INC. (US)
(21) BR 10 2015 003268-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2015 (51) B29C 65/48 (1985.01), C07F 7/18 (1968.09), C08K 9/06 (1974.07), C09J 11/06 (1990.01), C09J 163/00 (1990.01), C09K 5/14 (2000.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 003355-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) B29C 65/00 (1985.01), B29C 70/54 (1995.01), B32B 41/00 (2006.01), C09D 11/10 (1968.09), D06M 15/70 (1968.09), B29K 105/00 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 003582-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2015 (51) B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/40 (1985.01), B29C 65/78 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B29C 70/22 (1995.01), B29C 70/42 (1995.01), B29C 70/48 (1995.01), B32B 27/08 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09), B32B 7/08 (1968.09), D04H 3/115 (2012.01), B29C 65/62 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 004425-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 27/02/2015 (51) B29C 45/22 (1985.01), B29C 45/16 (1985.01) (71) INGLASS S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2015 004823-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2015 (51) B29C 45/06 (1985.01), B29C 45/28 (1985.01), B29C 45/17 (1985.01) (71) INGLASS S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2015 005099-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2015 (51) B29C 57/06 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 005662-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) B29C 70/52 (1995.01), B29C 70/30 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01), B32B 27/02 (1968.09), B29L 31/30 (1985.01), B29K 105/06 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 005746-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2015 (51) B29C 45/00 (1985.01), B29C 45/12 (1985.01), B29C 45/18 (1985.01), B29C 45/20 (1985.01), B29C 45/07 (1985.01) (71) INGLASS S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2015 006253-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) C12N 15/32 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), A01P 7/04 (2006.01) (71) AGRIGENETICS, INC. (US)
(21) BR 10 2015 006563-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) C08K 13/04 (1985.01), C08K 3/40 (1974.07), C08K 7/20 (1974.07), C08K 7/14 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 10 2015 006564-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) C08K 13/02 (1985.01), C08K 3/22 (1974.07), C08K 5/3492 (1990.01), C08K 7/14 (1974.07), C08K 9/06 (1974.07), H01H 3/00 (1968.09) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2015 007042-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) C03C 3/097 (1985.01), C03C 3/087 (1985.01), C03C 3/062 (1985.01), C03C 3/076 (1985.01), A61F 2/28 (1985.01), A61L 24/02 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 007274-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) C08L 77/06 (1974.07), C08K 3/32 (1974.07), C08G 69/26 (1974.07) (71) EMS-PATENT AG (CH)</p>
(21) BR 10 2015 007414-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) C08F 2/10 (1974.07), C08L 33/08 (1974.07), C08L 29/04 (1974.07), C08B 31/00 (1974.07) (71) EVONIK CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2015 009574-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) B29C 65/48 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B29C 70/34 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01), B29K 105/08 (1985.01), B29L 9/00 (1985.01), B29L 31/30 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 009848-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) C08J 11/28 (1985.01), C08J 11/16 (1985.01), B29D 30/52 (1985.01) (71) LEHIGH TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>

(21) BR 10 2015 009908-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) C08L 3/00 (1974.07), B29C 69/02 (1985.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 009922-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) B29C 45/00 (1985.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 010315-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08J 5/24 (1974.07), C08K 5/315 (1995.01), C08K 7/02 (1974.07), B29B 15/10 (1985.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 010317-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) B32B 27/40 (1968.09), C08K 3/08 (1974.07), B29C 35/02 (1985.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 011650-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2015 (51) B29C 65/00 (1985.01), B29C 65/02 (1985.01), B60R 21/215 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 012863-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2015 (51) B29C 65/00 (1985.01), B29C 65/10 (1985.01), B65D 3/10 (1968.09), B31B 50/00 (2017.01), B29L 31/00 (1985.01), B31B 50/28 (2017.01), B31B 50/44 (2017.01), B31B 50/81 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01), B31B 110/10 (2017.01), B31B 120/00 (2017.01) (71) MICHAEL HÖRAUF MASCHINENFABRIK GMBH UND CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 013035-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/06/2015 (51) B29C 33/56 (1985.01), B29C 33/38 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
--	--

(21) BR 10 2015 013401-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2015 (51) B32B 15/01 (1980.01), C21D 1/42 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 014080-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2015 (51) B32B 37/06 (2006.01), B32B 37/14 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), B32B 37/18 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B25J 15/00 (1968.09), B25J 15/06 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 014770-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) C12N 15/31 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/21 (1995.01), A01H 5/00 (1968.09), A01N 63/02 (1980.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 014786-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) C08L 9/02 (1974.07), C08L 83/02 (1974.07), C08J 7/04 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 016619-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) C08F 2/06 (1974.07), C08F 8/32 (1974.07), C08F 112/36 (1974.07) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 017727-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) C08J 3/05 (1990.01)
------------------------------------	--

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 018305-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2015
 (51) C08L 9/00 (1974.07), C08K 5/17 (1974.07), C08K 5/49 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09)
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 018312-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2015
 (51) B29C 70/38 (1995.01), B29C 70/40 (1995.01), B29C 70/50 (1995.01), B29C 70/74 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01), B29K 101/10 (1985.01), B29K 105/08 (1985.01), B29L 31/30 (1985.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 018464-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2015
 (51) C08L 9/00 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09)
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 019107-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/08/2015
 (51) C12P 19/04 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 019219-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2015
 (51) C08G 18/00 (1974.07), C08G 18/08 (1974.07)
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 10 2015 019237-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2015
 (51) B29C 39/02 (1985.01), B64D 45/02 (1968.09), F16B 33/00 (1968.09), F16B 37/14 (1968.09), B29L 31/26 (1985.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 023698-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) C08G 63/83 (1990.01), C08F 2/04 (1974.07), C08F 2/18 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 023863-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2015 (51) B05D 1/26 (1974.07), B29C 67/00 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 025057-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) C12Q 1/04 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01) (71) PAULO HENRIQUE TOMAZINHO (BR/PR) ; ATILA VISINONI (BR/PR) ; EDUARDO PIZZATTO (BR/PR) ; JOÃO ARMANDO BRANCHER (BR/PR) ; LUCIANE VARIANI PIZZATTO (BR/SC)
(21) BR 10 2015 025537-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/12 (1990.01), C12N 15/32 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF NEBRASKA (US)
(21) BR 10 2015 026733-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) B29C 70/06 (1995.01), B29C 70/10 (1995.01), B29C 65/48 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 030838-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) C08K 3/36 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 030874-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015

	(51) C08L 31/04 (1974.07), C08F 18/08 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 031063-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 031255-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) B32B 5/18 (1968.09), B32B 5/32 (1968.09), B32B 27/04 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09) (71) MAGNA STEYR FAHRZEUGTECHNIK AG & CO KG (AT)
(21) BR 10 2015 031536-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) B29C 33/12 (1985.01), B29C 45/14 (1985.01), B62D 65/02 (2000.01), B29K 105/06 (1985.01), B29C 43/36 (1985.01) (71) MAGNA STEYR FAHRZEUGTECHNIK AG & CO KG (AT)
(21) BR 10 2015 031720-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) C08F 236/06 (1974.07), C08F 236/08 (1974.07) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 031727-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) B29D 30/24 (1985.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 031770-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) B29D 30/52 (1985.01), B29L 30/00 (1985.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 031787-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015

	(51) B29C 45/03 (1985.01), B29C 45/07 (1985.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2015 031874-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) B29C 65/56 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B64D 45/02 (1968.09), B22F 7/06 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 031875-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C08J 3/00 (1974.07), C08J 5/00 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/10 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07) (71) FAURECIA BLOC AVANT (FR) ; FAURECIA EXTERIORS GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 032024-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B29C 70/68 (1995.01), B29C 69/02 (1985.01), B29C 67/00 (1985.01), B29D 24/00 (1985.01), B29D 99/00 (2010.01), B32B 3/12 (1968.09), B32B 37/00 (2006.01), B32B 37/14 (2006.01), B29K 103/00 (1985.01), B29L 31/30 (1985.01), B32B 38/00 (2006.01) (71) MAGNA STEYR FAHRZEUGTECHNIK AG & CO KG (AT)
(21) BR 10 2016 001727-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2016 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 1/04 (1980.01), C12P 7/04 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01), C12P 39/00 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 001728-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2016 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 1/04 (1980.01), C12P 7/04 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01), C12P 39/00 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01), C12R 1/145 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 004834-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) A23B 5/03 (1990.01) (71) SÉRGIO LUIS GAGLIARDI LOPES (BR/SP) ; CLEBER VERDE CORDEIRO MENDES (BR/DF) ; LUCIANO DE LIMA (BR/SP) ; IDEVAL BENEDITO PREDOLIN (BR/SP)
(21) BR 10 2016 006132-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) A22C 21/06 (1968.09) (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2016 009579-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) A21D 2/36 (1968.09), A23L 19/10 (2016.01) (71) GERALATEX INDL E COML PROD AGRO FLORESTAIS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 015056-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2016 (51) A01C 1/06 (1968.09), A01C 7/04 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 015122-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2016 (51) A01C 7/08 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 015127-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2016 (51) A01B 59/04 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 015149-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) A01B 73/06 (1985.01), A01C 7/00 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 015152-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) B62D 55/02 (1968.09), B62D 55/30 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2016 015222-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) A01B 61/04 (1968.09), A01C 7/00 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2016 015229-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) A01B 73/04 (1985.01), A01C 7/04 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2016 019144-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2016 (51) A01D 33/08 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01), A01F 12/44 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)</p>
(21) BR 10 2016 019506-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) A23D 9/02 (1990.01), C11C 3/10 (1968.09), A23G 1/36 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 47/44 (1990.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 020328-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) A23P 10/30 (2016.01), A23L 27/12 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - FUB (BR/DF)</p>
(21) BR 10 2016 023319-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) A01D 41/12 (1968.09), A01D 45/02 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>

(21) BR 10 2016 023690-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) A01C 7/10 (1968.09), G06M 1/10 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 024228-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2016 (51) A01D 41/12 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2016 024766-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2016 (51) A01D 57/03 (1980.01) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 024905-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2016 (51) A01B 67/00 (1968.09), A01D 34/00 (1985.01), G05D 1/00 (1968.09), B60L 3/12 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 025339-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) A01D 89/00 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 027007-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A01D 41/12 (1968.09) (71) TRIBINE INDUSTRIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 000083-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2010 (51) H04W 72/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) APPLE INC (US)</p>

(21) BR 11 2012 000338-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2010 (51) E03D 1/33 (1968.09), F16K 31/18 (1968.09), F16K 35/14 (1968.09) (71) Lab (Xiamen) Santitary Fitting Inc (CN)
(21) BR 11 2012 000415-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2010 (51) G01S 13/90 (1980.01) (71) Tele-Rilevamento Europa-T.R.E. S.R.L. e Politecnico Di Milano (IT)
(21) BR 11 2012 001057-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2010 (51) H04H 20/61 (2008.01), H04H 60/41 (2008.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 001134-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2010 (51) H04H 60/35 (2008.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 002012-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2010 (51) B01D 53/14 (1968.09) (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 002875-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2010 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04L 12/58 (1990.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 003056-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2010 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/10 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 003381-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2010 (51) H04H 20/40 (2008.01), H04H 60/27 (2008.01), H04H 60/37 (2008.01) (71) Apple Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003980-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2010 (51) G01S 19/07 (2010.01) (71) RAYTHEON COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005661-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04L 27/26 (1968.09) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006280-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) H04W 68/00 (2009.01), H04N 7/173 (1985.01), H04W 4/12 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007361-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2010 (51) G02B 6/38 (1985.01) (71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007540-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2010 (51) H04W 84/20 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007955-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) A61F 2/90 (2006.01), A61F 2/02 (1985.01) (71) ARTERIAL REMODELING TECHNOLOGIES, S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008253-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) H04B 7/04 (1968.09), H04L 12/28 (1990.01) (71) Intel Corporation (US)
(21) BR 11 2012 008521-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2010 (51) G02B 3/00 (1968.09), G02B 6/32 (1985.01), G02B 6/42 (1985.01) (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 008613-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2010 (51) E02F 9/28 (1968.09), E02F 3/40 (1968.09) (71) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)
(21) BR 11 2012 008772-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2010 (51) A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01), A61K 38/05 (1995.01), A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/43 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) REXAHN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 009660-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2010 (51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 47/40 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) CSPC Zhongqi Pharmaceutical Technology (Shijiazhuang) CO., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 010071-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) G02B 6/38 (1985.01), G02B 6/255 (1990.01) (71) Sei Optifrontier CO., Ltd. (JP) ; Sumitomo Electric Industries, LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 010256-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2010 (51) G01S 5/02 (1968.09), G01S 5/10 (1968.09), H04W 64/00 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2012 010265-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/10/2010 (51) G02B 6/255 (1990.01) (71) Sei Optifrontier Co., LTD. (JP) ; Sumitomo Electric Industries, LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 010270-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2010 (51) A61K 31/10 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 39/085 (1980.01) (71) Biogenic Innovations, LLC (US)
(21) BR 11 2012 011827-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2010 (51) H04W 76/00 (2018.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 012230-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2010 (51) G01S 7/52 (1968.09), A61B 8/08 (1985.01), G01S 15/89 (1980.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 012460-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2010 (51) A61K 9/19 (1995.01), A01N 1/02 (1968.09) (71) Grifols Therapeutics Inc. (US)
(21) BR 11 2012 013525-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2010 (51) G01S 3/786 (1990.01), G01S 5/02 (1968.09) (71) Disney Enterprises, INC (US)
(21) BR 11 2012 014471-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2010 (51) A61K 31/395 (1974.07), A61P 17/02 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) The Hospital For Sick Children (CA)
(21) BR 11 2012 015386-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 17/12/2010 (51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 9/51 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/31 (1995.01), A61K 47/48 (1990.01) (71) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 016267-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2010 (51) H04W 24/10 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 016292-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2010 (51) G01S 19/48 (2010.01) (71) JONATHAN B. WALKER, SR. (US)
(21) BR 11 2012 016370-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2010 (51) G10L 19/14 (2000.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2012 016637-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2010 (51) H04W 24/04 (2009.01) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 016793-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2011 (51) C07D 303/16 (1974.07), A61K 31/336 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01) (71) Zafgen Corporation (US)
(21) BR 11 2012 017161-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2010 (51) H04K 3/00 (1968.09), H04B 1/74 (1980.01) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 017189-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 16/12/2010 (51) H04K 3/00 (1968.09), H04W 76/50 (2018.01), B60R 25/20 (2013.01) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 017332-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2010 (51) G08B 25/08 (1990.01), G08B 29/04 (1990.01), B60R 25/20 (2013.01) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 017800-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2011 (51) A61K 31/56 (1974.07), A61K 47/40 (1990.01), A61K 31/57 (1974.07), A61P 23/00 (2000.01) (71) DRAWBRIDGE PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2012 019740-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2010 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 022915-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2011 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), A61P 3/04 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), A61P 15/10 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 498/04 (1974.07) (71) Astellas Pharma INC (JP)
(21) BR 11 2012 023905-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2011 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07) (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 024337-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2011 (51) A61B 3/16 (1968.09) (71) Vayyar Imaging LTD. (IL)

(21) BR 11 2012 024492-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2011 (51) A61B 6/12 (1968.09), A61B 8/08 (1985.01), G06T 7/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024494-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2011 (51) A61B 6/03 (1985.01), A61B 6/06 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024813-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2011 (51) A61B 5/145 (2000.01), A61B 5/157 (2006.01) (71) Animas Corporation (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025376-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2010 (51) H04W 28/16 (2009.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026389-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2010 (51) G08G 1/01 (1968.09), G08G 1/017 (1990.01), G08G 1/00 (1968.09), G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 50/26 (2012.01) (71) Milan Zlojutro (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026497-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) C07H 21/02 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01) (71) ArboGen Inc. (US) ; Rubicon Forests Holdings, Limited (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026531-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2011 (51) A61B 5/08 (1968.09), A61L 9/12 (1980.01) (71) Richard L. Doty (US)

(21) BR 11 2012 026536-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2011 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 7/04 (1968.09) (71) University Of Tennessee Research Foundation (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026597-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) A61B 5/08 (1968.09), A61B 5/113 (1990.01), G06T 7/00 (1995.01), G06T 7/20 (1995.01), G01B 11/25 (2000.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027270-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2011 (51) A61B 5/04 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027614-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) A61B 3/12 (1968.09) (71) Optos PLC. (GR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027711-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) A61B 5/145 (2000.01) (71) A. D. Integrity Applications Ltd. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028371-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2010 (51) G01S 5/00 (1968.09), G01S 1/68 (1968.09), H04W 24/00 (2009.01) (71) UNIFY GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 029151-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2011 (51) A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/12 (2000.01), A61N 7/00 (1995.01), A61B 17/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 029263-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2011 (51) A61B 18/12 (2000.01) (71) NIMBUS CONCEPTS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 030429-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) A61B 5/00 (1968.09), G01N 21/41 (1980.01), G01N 21/43 (1980.01), G01N 33/487 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2012 030576-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) A61B 5/00 (1968.09), G01N 21/21 (1980.01), G01N 21/47 (1980.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 000895-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) A61B 5/053 (2000.01) (71) Swisstom AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 002430-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) A61B 5/113 (1990.01), A61B 5/11 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 003364-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2011 (51) A61B 5/091 (1990.01) (71) Respiratory Motion, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 004062-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2010 (51) G01S 5/00 (1968.09), G01S 19/09 (2010.01), G01S 19/34 (2010.01), G01C 21/20 (1968.09)</p>

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

(21) BR 11 2013 004642-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/08/2011
(51) A61B 5/0476 (1990.01), G06F 19/00 (1995.01), A61N 1/00 (1968.09)
(71) NEUROPRO LIMITED (VG)

(21) BR 11 2013 004843-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/08/2011
(51) A61B 1/012 (1995.01), A61B 1/273 (1995.01), A61B 18/14 (2000.01), A61B 1/00 (1968.09)
(71) Cook Medical Technologies LLC (US)

(21) BR 11 2013 005065-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/09/2011
(51) A61B 5/0215 (1990.01)
(71) Salvatore Romano (IT)

(21) BR 11 2013 005200-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/09/2011
(51) A61B 5/0215 (1990.01)
(71) Salvatore Romano (IT)

(21) BR 11 2013 005442-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/09/2011
(51) A61B 5/1486 (2006.01), G01N 33/487 (1985.01)
(71) Lifescan Scotland Limited (GB)

(21) BR 11 2013 005443-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/08/2011
(51) G07F 7/10 (1974.07)
(71) Gemalto SA (FR)

(21) BR 11 2013 005574-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/09/2011
(51) A61N 5/06 (1968.09)

(71) Steba Maor Sa (LU)

(21) BR 11 2013 005879-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/09/2011
(51) A61B 1/00 (1968.09), A61B 1/05 (1995.01), A61B 1/313 (1995.01), A61B 34/30 (2016.01), G06T 7/33 (2017.01), G06T 7/73 (2017.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 006517-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2011
(51) A61B 18/14 (2000.01)
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc (US)

(21) BR 11 2013 006620-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/08/2011
(51) A61B 3/14 (1968.09), A61B 3/12 (1968.09), A61B 3/13 (1990.01)
(71) OPTOMED OY (FI)

(21) BR 11 2013 006851-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/09/2011
(51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/068 (1990.01)
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 006855-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/09/2011
(51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/068 (1990.01)
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 006969-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2011
(51) A61B 18/14 (2000.01)
(71) Ethicon Endo-Surgery, INC (US)

(21) BR 11 2013 007147-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/10/2011

	(51) A61B 5/053 (2000.01), A61B 5/08 (1968.09) (71) Swisstom Ag (CH)
(21) BR 11 2013 007307-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) A61B 1/015 (1995.01), A61B 1/018 (1995.01), A61B 1/307 (1995.01), A61B 1/00 (1968.09), A61B 17/32 (1968.09) (71) Smith & Nephew, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 007446-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) A61B 1/32 (1968.09) (71) PROA MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 008154-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2011 (51) A61B 5/00 (1968.09) (71) PROFUSA, INC (US)
(21) BR 11 2013 008673-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 17/295 (2006.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 008903-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) A61B 5/151 (2006.01), A61B 5/157 (2006.01) (71) Atomo Diagnostics PTY Limited (AU)
(21) BR 11 2013 009117-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2011 (51) C07D 471/06 (1974.07), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 009288-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011

	(51) A63B 35/12 (1968.09), B63B 35/79 (1990.01) (71) Marc Vaudore (FR)
(21) BR 11 2013 009799-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2011 (51) A61N 5/06 (1968.09), H05B 41/34 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) BR 11 2013 013363-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) A61B 5/107 (1990.01), G01B 5/06 (1968.09), F16C 11/04 (1968.09), F16C 11/12 (1968.09), F16C 17/00 (1968.09), F16C 11/10 (1968.09) (71) SECA AG (CH)
(21) BR 11 2013 016761-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2011 (51) C12N 15/87 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01), A61K 31/713 (2000.01), A61K 47/18 (1990.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 017255-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2012 (51) A61B 5/145 (2000.01), G01N 33/487 (1985.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 017598-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2012 (51) A61B 5/145 (2000.01), G01N 9/00 (1968.09) (71) MECSENSE AS (NO)
(21) BR 11 2013 017673-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2012 (51) A61B 5/053 (2000.01), G01G 19/44 (1968.09) (71) SECA AG (CH)
(21) BR 11 2013 017694-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/01/2012 (51) A61B 1/267 (1995.01), A61B 6/03 (1985.01), G06T 19/00 (2011.01), G06T 19/20 (2011.01), A61B 1/00 (1968.09), A61B 6/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
--	--

(21) BR 11 2013 017829-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2012 (51) A61K 31/4045 (2000.01), A61P 13/08 (2000.01) (71) WATSON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 017875-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2011 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/525 (1974.07) (71) SOOFT ITALIA SPA (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 018168-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2012 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/11 (1990.01) (71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA) ; HOLLAND BLOORVIEW KIDS REHABILITATION HOSPITAL (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 018469-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2012 (51) A61B 18/00 (2000.01) (71) FRACTYL LABORATORIES INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 018470-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) A61N 1/378 (1985.01) (71) MICRON DEVICES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 018749-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2012 (51) A61B 1/00 (1968.09), A61B 1/012 (1995.01), A61B 1/04 (1968.09), A61B 1/045 (1995.01), A61B 18/24 (2000.01) (71) NVISION MEDICAL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 018830-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2012 (51) A61B 8/00 (1985.01), A61B 5/00 (1968.09) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018842-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) A61B 5/11 (1990.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018866-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) A61B 6/04 (1968.09), H05B 37/02 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018980-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) A61N 1/39 (1985.01), A61N 1/04 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018996-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2012 (51) A61B 5/0408 (1990.01), A61B 5/0432 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019091-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2012 (51) A61B 18/18 (2000.01), A61B 17/00 (1968.09) (71) CHANNEL MEDSYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020023-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2012 (51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 17/285 (2006.01) (71) INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020360-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 07/02/2012 (51) A61B 5/0428 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09), A61N 1/39 (1985.01), H01M 2/10 (1974.07), H02H 5/12 (1968.09), H02H 11/00 (1968.09), A61B 18/12 (2000.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 020718-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) A61B 5/0402 (1990.01), A61B 5/0408 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) BR 11 2013 020809-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) A61K 31/728 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) AIHOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 021568-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2012 (51) A61B 5/145 (2000.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/1459 (2006.01), A61B 5/151 (2006.01), A61M 5/32 (1968.09) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 021973-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2012 (51) A61B 5/022 (1990.01), A61B 8/06 (1985.01), A61B 8/08 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 021977-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2012 (51) A61B 6/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; KING'S COLLEGE LONDON (GB)
(21) BR 11 2013 021979-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2012 (51) A61B 5/053 (2000.01)

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

(21) BR 11 2013 021982-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/02/2012
(51) A61B 5/00 (1968.09)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 022378-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/03/2012
(51) A61B 18/18 (2000.01)
(71) ENDOCARE, INC (US)

(21) BR 11 2013 022866-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/03/2012
(51) A61B 3/10 (1968.09), A61F 2/16 (1985.01)
(71) IOL INNOVATIONS APS (DK)

(21) BR 11 2013 022901-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2012
(51) A61B 5/0428 (1990.01), A61N 1/08 (1968.09), H01R 13/648 (1980.01)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 023021-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/08/2011
(51) A61N 1/00 (1968.09)
(71) ELECTROCORE LLC (US)

(21) BR 11 2013 023063-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2012
(51) A61B 6/00 (1968.09), G01T 1/20 (1968.09)
(71) VIEWWORKS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 023139-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/03/2012
(51) A61N 1/00 (1968.09)
(71) CONTROLRAD SYSTEMS INC (US)

(21) BR 11 2013 023162-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) A61N 5/06 (1968.09) (71) STEBA MAOR SA (LU) ; LUCIEN ABENHAIM (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023264-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2012 (51) A61N 5/10 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL) ; WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023271-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2012 (51) A61B 5/08 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023570-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2012 (51) A61N 5/06 (1968.09) (71) POLYPHOTONIX LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023617-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2012 (51) A47K 7/04 (1968.09) (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023929-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2012 (51) A61N 1/39 (1985.01), G09B 9/00 (1968.09), G09B 23/28 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024020-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) H02G 15/013 (1980.01), H02G 3/22 (1968.09), F16L 5/06 (1995.01) (71) JOÃO MARTINS NETO (BR/RJ)

(21) BR 11 2013 024236-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2012 (51) A61B 6/14 (1968.09), F16M 11/04 (1968.09), A61B 6/00 (1968.09) (71) PLANMECA OY (FI)
(21) BR 11 2013 024239-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2012 (51) A61B 6/14 (1968.09), A61B 6/00 (1968.09), A61B 6/06 (1968.09), G01B 21/22 (1980.01), G01B 7/30 (1968.09), G01C 19/00 (1968.09), G01P 15/13 (1980.01) (71) PLANMECA OY (FI)
(21) BR 11 2013 024242-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2012 (51) A61B 6/14 (1968.09), F16M 11/04 (1968.09), A61B 6/00 (1968.09) (71) PLANMECA OY (FI)
(21) BR 11 2013 024262-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2012 (51) A61B 6/14 (1968.09) (71) PLANMECA OY (FI)
(21) BR 11 2013 024595-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2012 (51) A61B 5/11 (1990.01), A61B 7/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 024727-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2012 (51) B03C 3/45 (1968.09), A61L 9/16 (1980.01), B01D 49/00 (1968.09), B03C 3/16 (1968.09), B03C 3/47 (1968.09), C08J 5/04 (1974.07), C08K 7/06 (1974.07) (71) MEGTEC TURBOSONIC INC. (CA)
(21) BR 11 2013 025000-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/03/2012 (51) A61N 1/30 (1968.09), A61M 37/00 (1968.09), A61J 1/05 (1990.01) (71) INCLINE THERAPEUTICS, INC. (US) ; ALZA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 025173-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2012 (51) A61N 1/40 (1968.09), A61B 18/04 (2000.01) (71) FLUX MEDICAL N.V. (BE)
(21) BR 11 2013 026944-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2011 (51) A61B 6/00 (1968.09), G01T 1/20 (1968.09) (71) RAYCAN TECHNOLOGY CO., LTD. (SU ZHOU) (CN)
(21) BR 11 2013 029506-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) A61F 9/008 (2000.01), A61B 18/20 (2000.01) (71) ALCON LENSX, INC. (US)
(21) BR 11 2013 030061-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2012 (51) B28B 1/08 (1968.09), B28B 3/00 (1968.09), B28B 13/02 (1968.09), B28B 7/46 (1990.01) (71) LONGINOTTI GROUP S.R.L (IT)
(21) BR 11 2013 032306-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2012 (51) A61K 31/34 (1974.07), A61K 31/343 (2000.01), A61K 31/12 (1974.07), A61P 31/12 (2000.01) (71) Korea Research Institute of Chemical Technology (KR) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE)
(21) BR 11 2013 034087-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) B01D 33/11 (1990.01), C02F 3/08 (1980.01) (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)

(21) BR 11 2014 000636-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2012 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 205/04 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), C07D 317/20 (1974.07), C07D 317/24 (1974.07), C07C 69/92 (1968.09) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2014 007706-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) B28B 19/00 (1968.09), B28C 5/08 (1968.09), F16L 41/02 (1968.09), F16L 47/32 (2000.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 008116-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) B28B 3/12 (1968.09), B28B 13/02 (1968.09), B30B 5/06 (1968.09), B28B 5/02 (1968.09) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2014 008266-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) A61B 3/103 (1990.01) (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE) ; CARL ZEISS VISION INC. (US)
(21) BR 11 2014 008597-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) A61B 5/0452 (1990.01), A61B 5/04 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 008950-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2012 (51) A61B 5/11 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 009021-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 14/09/2012 (51) B62B 3/14 (1995.01), B62B 5/06 (1968.09) (71) HORST SONNENDORFER (DE) ; FRANZ WIETH (DE)
(21) BR 11 2014 009233-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) A61B 5/08 (1968.09), A61B 5/107 (1990.01), A61M 15/00 (1968.09), G10L 25/66 (2013.01), G10L 25/75 (2013.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 009327-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2012 (51) A61B 1/267 (1995.01), A61B 5/06 (1968.09), A61B 6/12 (1968.09), A61M 25/01 (1990.01), A61B 10/04 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 009358-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) A61B 3/10 (1968.09) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 009407-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) A61B 1/12 (1968.09) (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009409-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) A61B 5/15 (2000.01), A61B 5/153 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 009459-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) A61B 5/15 (2000.01), A61B 5/153 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 009511-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) A61B 18/18 (2000.01) (71) TOPCON MEDICAL LASER SYSTEMS, INC (US)
(21) BR 11 2014 009555-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) A61B 3/10 (1968.09) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 009574-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2012 (51) A61B 3/107 (1990.01), A61B 3/113 (1990.01), A61F 9/007 (1995.01), A61B 3/10 (1968.09) (71) ALCON PHARMACEUTICALS LTD. (CH)
(21) BR 11 2014 009586-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) G05B 19/418 (1995.01), H04L 12/28 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) SHANDONG JINGJIN ENVIRONMENTAL PROTECTION EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 009700-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) A61B 7/04 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 009735-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) A61B 6/00 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2014 010029-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) A61B 1/005 (1995.01), A61M 3/02 (1990.01), A61B 1/00 (1968.09), A61M 25/00 (1968.09) (71) MEDTRONIC XOMED INC. (US)

(21) BR 11 2014 010095-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2012 (51) A61B 5/05 (1968.09) (71) LIGHTOUCH, LLC (US)
(21) BR 11 2014 010148-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) E06B 1/36 (1968.09), E06B 1/34 (1968.09), E06B 3/46 (1968.09), E06B 9/40 (1990.01), E06B 9/68 (1990.01) (71) NINGBO XIANFENG NEW MATERIAL CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2014 010149-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) A61F 6/04 (1990.01) (71) ALESA J. CARR (US)
(21) BR 11 2014 011030-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) A61B 6/02 (1968.09), H01J 35/10 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 011533-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) A61B 5/05 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 011552-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) A61B 6/08 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 011639-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) G01N 35/04 (1980.01) (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)

(21) BR 11 2014 011935-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2012 (51) G01N 35/00 (1980.01), G01N 1/00 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09) (71) LEICA BIOSYSTEMS MELBOURNE PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2014 012033-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) A61B 5/053 (2000.01), A61B 5/16 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 012039-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) A61B 6/04 (1968.09), A47D 9/00 (1968.09), A61B 6/08 (1968.09), A61B 5/11 (1990.01), A61G 11/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 012297-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) A61B 5/00 (1968.09) (71) LINCOLN DIAGNOSTICS, INC (US)
(21) BR 11 2014 012532-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2012 (51) E04H 6/14 (1968.09) (71) URBAN RESILIENCE, S.L. (ES)
(21) BR 11 2014 012565-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) A61B 18/20 (2000.01) (71) CYDEN LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 012634-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2012 (51) A61B 5/053 (2000.01), A44C 5/24 (1968.09), A61B 5/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 012683-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) G01N 23/223 (1974.07) (71) ARIBEX, INC (US)
(21) BR 11 2014 012737-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) A61N 5/10 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS (US)
(21) BR 11 2014 012921-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2012 (51) A61B 6/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 012928-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) G01N 27/49 (1990.01), G01N 27/416 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 013050-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) A61B 1/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 013059-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) G01N 29/00 (1968.09), G01V 1/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 013089-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) A61B 7/00 (1968.09), A61B 5/026 (1990.01), A61B 5/0402 (1990.01), A61B 5/053 (2000.01), A61B 5/0444 (1990.01), A61B 5/0488 (1990.01)

(71) AALBORG UNIVERSITET (DK)

(21) BR 11 2014 013291-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2012
 (51) G01N 21/17 (1980.01)
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 013460-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2012
 (51) A61B 8/12 (1985.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; BOSTON SCIENTIFIC SCIMED INC. (US)

(21) BR 11 2014 013550-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2012
 (51) G01N 21/35 (1980.01)
 (71) GASSECURE AS (NO)

(21) BR 11 2014 013553-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2012
 (51) E21B 47/00 (1968.09), E21B 47/024 (1968.09), E21B 44/00 (1980.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 013846-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/10/2012
 (51) G01N 29/22 (1990.01), G01N 29/24 (1990.01), G01N 29/265 (2006.01), B64F 5/00 (1968.09), G01N 23/18 (1968.09)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 014073-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2012
 (51) G01N 21/35 (1980.01), G01N 1/28 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 014103-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2012

	(51) A61B 5/16 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01), G06Q 50/22 (2018.01), A61B 5/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014628-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2012 (51) G01N 1/06 (1968.09) (71) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US)
(21) BR 11 2014 014667-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 34/16 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01) (71) M-I L.L.C. (US)
(21) BR 11 2014 014690-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/06 (1968.09) (71) M-I L.L.C. (US)
(21) BR 11 2014 014774-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) A61K 31/197 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/714 (2000.01) (71) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2014 014874-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) A61B 1/012 (1995.01), A61B 1/005 (1995.01), A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/958 (2013.01) (71) THE FEDERAL STATE AUTONOMOUS EDUCATIONAL INSTITUTION OF THE HIGHER PROFESSIONAL EDUCATION "NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOL UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY "MISIS (RU) ; GLOBETEK 2000 PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2014 014902-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/24 (1968.09) (71) HASELMEIER GMBH (CH)

(21) BR 11 2014 015180-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) E02D 27/42 (1968.09), E02D 37/00 (1968.09) (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 015889-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2012 (51) B60R 21/207 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 016286-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) H02M 5/458 (1974.07), H02M 7/48 (1968.09) (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 016419-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) E04F 15/02 (1968.09) (71) FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL (LU)
(21) BR 11 2014 016541-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) E04F 15/02 (1968.09) (71) FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL (LU)
(21) BR 11 2014 016822-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) A45D 1/04 (1968.09), A45D 2/00 (1968.09), A45D 1/28 (1968.09) (71) JEMELLA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 016866-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) A47F 3/04 (1968.09), F25D 23/02 (1968.09) (71) SCHOTT AG (DE)

(21) BR 11 2014 016929-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012 (51) E21B 17/00 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 017262-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) A62B 1/20 (1968.09) (71) Miaorong ZHOU (CN)
(21) BR 11 2014 017393-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2012 (51) E05C 3/08 (1968.09), B65D 19/06 (1968.09), B65D 21/032 (1995.01) (71) CHINA INTERNATIONAL MARINE CONTAINERS (GROUP) LTD. (CN) ; DALIAN CIMC LOGISTICS EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 017553-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2013 (51) B42D 15/00 (1968.09), B41M 7/02 (1968.09) (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2014 017755-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) A61B 10/00 (1968.09), G01N 1/00 (1968.09) (71) BÜHLMANN LABORATORIES AG (CH)
(21) BR 11 2014 017907-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2012 (51) E02F 9/28 (1968.09), E02F 3/40 (1968.09) (71) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)
(21) BR 11 2014 017975-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) E21B 33/038 (1980.01) (71) FORUM ENERGY TECHNOLOGIES (UK) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 017979-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) E21B 7/08 (1968.09), E21B 29/06 (1980.01), E21B 17/02 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 018017-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) A61B 17/70 (1995.01) (71) BLACKSTONE MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 018093-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2013 (51) A61B 17/80 (1995.01), A61B 5/103 (1990.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 018117-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) A61F 5/00 (1968.09) (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 018205-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2013 (51) A61B 17/86 (1995.01), A61B 17/88 (1995.01), A61B 17/04 (1968.09), A61F 2/08 (1985.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 018520-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) A61M 5/31 (1974.07) (71) MICHAEL A. CREATURO (US)
(21) BR 11 2014 018557-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) A41D 13/015 (2000.01) (71) G-FORM, LLC (US)

(21) BR 11 2014 018645-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012 (51) E21B 43/08 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 018811-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) A45D 40/04 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 018924-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) A61M 5/178 (1990.01), A61M 5/14 (1968.09), G01D 13/02 (1968.09) (71) CERTA DOSE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 018933-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2012 (51) E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/20 (1968.09), E21B 43/22 (1968.09) (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 019114-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) A61B 17/58 (1985.01) (71) ORTHOPEDIC MEDICAL CHANNELS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 019290-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) A61M 5/14 (1968.09), A61M 31/00 (1968.09), A61M 39/20 (1995.01) (71) HYPROTEK, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019329-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) A45D 44/00 (1968.09), A47K 7/02 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 019330-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2012 (51) E21B 17/02 (1968.09), E21B 19/16 (1968.09), E21B 19/086 (2000.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 019420-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2012 (51) E21B 17/06 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09), E21B 19/16 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2014 019670-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2013 (51) A63F 1/00 (1968.09) (71) RATIONAL INTELLECTUAL HOLDINGS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 019726-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) A63B 33/00 (1968.09), A42B 1/12 (1968.09) (71) EPTEO (FR)</p>
(21) BR 11 2014 019786-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) A61B 17/72 (1995.01), A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/17 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2014 020048-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2013 (51) A61F 2/07 (2013.01) (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 020050-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 020069-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020167-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2013 (51) A61F 2/07 (2013.01) (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020669-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) A63H 17/00 (1968.09), A63F 1/00 (1968.09), A63H 17/26 (1968.09), A63H 7/02 (1968.09) (71) SHIN-KYU CHOI (KR)
(21) BR 11 2014 020764-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) A61F 2/64 (1985.01), A61F 2/68 (1985.01), A61F 5/01 (1968.09) (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 020809-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) A41D 19/015 (2000.01) (71) ALPINESTARS RESEARCH SRL (IT)
(21) BR 11 2014 020900-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) A61F 5/448 (1985.01), B65D 45/34 (1968.09) (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2014 020912-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) A45C 11/18 (1968.09) (71) FABIEN BROLY (FR)
(21) BR 11 2014 021135-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) G01N 1/31 (1995.01), G01N 35/02 (1980.01), B04B 5/04 (1968.09) (71) INSTRUNOR AS (NO)
(21) BR 11 2014 021416-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/34 (1974.07), A61M 5/31 (1974.07), A61L 2/18 (1980.01) (71) HYPROTEK, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021630-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) A45C 11/18 (1968.09) (71) FABIEN BROLY (FR)
(21) BR 11 2014 021881-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) A45D 20/10 (1968.09), A45D 20/12 (1968.09), F24H 3/04 (1968.09) (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 021889-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) A61F 2/46 (1985.01), A61F 2/34 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01) (71) CERAMTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 022223-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) F21S 4/00 (2000.01), A47F 3/00 (1968.09), A47F 11/10 (1968.09), F21V 7/00 (1968.09), F21W 131/405 (2000.01), F21Y 101/00 (2000.01), F21Y 103/00 (2000.01) (71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 025588-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) H01F 7/18 (1968.09) (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 025630-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2013 (51) G01R 33/44 (1990.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 026296-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) F16H 61/00 (1990.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 026393-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) F16H 59/04 (1990.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 026517-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) F16H 61/36 (1990.01), B60K 20/04 (1974.07), F16H 59/04 (1990.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 026832-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) G07F 11/60 (1968.09), G07F 11/58 (1968.09) (71) FUJI ELECTRIC CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 027365-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2013 (51) A61M 5/32 (1968.09) (71) SOFIC (STÉ FRANCAISE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE) (FR)</p>
(21) BR 11 2014 027419-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) A61B 17/15 (1995.01), A61B 17/17 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)</p>

(21) BR 11 2014 027426-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) A61B 17/15 (1995.01), A61B 17/17 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027547-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2013 (51) A61M 5/20 (1968.09) (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027677-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) A47J 19/02 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027741-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2013 (51) A41D 13/018 (2000.01), A41D 13/05 (2000.01) (71) ALPINESTARS RESEARCH SRL (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027748-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) A61F 2/30 (1985.01), A61B 17/72 (1995.01), A61F 2/36 (1985.01), A61F 2/38 (1985.01) (71) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027969-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) A61B 17/04 (1968.09) (71) SUTRUE LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028001-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/14 (1968.09), A61B 17/16 (1968.09) (71) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 028177-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) B31F 1/10 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)</p>
(21) BR 11 2014 028184-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09) (71) SNECMA (FR)</p>
(21) BR 11 2014 028288-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2013 (51) A45D 44/00 (1968.09), A41G 5/02 (1968.09) (71) ALBEA SERVICES (FR)</p>
(21) BR 11 2014 028393-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2013 (51) A47G 19/22 (1968.09) (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)</p>
(21) BR 11 2014 028447-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2013 (51) A61F 5/445 (1985.01), A61F 5/44 (1968.09) (71) COLOPLAST A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2014 028624-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) A47H 1/00 (1968.09), A47H 1/10 (1968.09) (71) GEIGTECH EAST BAY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 028627-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) A61M 5/315 (1974.07) (71) TECPHARMA LICENSING AG (CH)</p>
(21) BR 11 2014 028668-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

Escritórios de Patentes
 (22) 17/05/2013
 (51) H02G 15/113 (1980.01), G02B 6/44 (1985.01)
 (71) CCS TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 028758-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/05/2013
 (51) H01R 12/59 (2011.01), H01R 12/57 (2011.01)
 (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)

(21) BR 11 2014 028789-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2013
 (51) B04B 9/04 (1968.09), B04B 9/12 (1968.09), B04B 15/00 (1968.09)
 (71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 028799-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2013
 (51) H01H 51/06 (1968.09), F02N 11/00 (1968.09)
 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 028807-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2013
 (51) H05B 37/02 (1968.09)
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2014 028836-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/05/2013
 (51) A61F 15/00 (1968.09)
 (71) TAKEDA AS (NO)

(21) BR 11 2014 028842-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/06/2013
 (51) G03G 15/08 (1968.09)
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 028844-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 17/05/2013 (51) H01H 33/664 (2000.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(21) BR 11 2014 029067-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) B66B 5/02 (1968.09) (71) KONE CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2014 029085-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) G02B 6/00 (1985.01) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2014 029135-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2013 (51) H01R 43/12 (1968.09), H01R 39/26 (1968.09) (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
(21) BR 11 2014 029217-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) H03F 1/22 (1968.09), H03F 3/193 (1974.07) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 029230-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) A61F 2/44 (1985.01) (71) SPIRITS (FR)
(21) BR 11 2014 029279-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) A47G 19/22 (1968.09), A61J 11/04 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 029506-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 31/05/2013 (51) H02N 2/00 (1985.01), G02B 27/64 (1980.01), H02N 2/02 (1995.01), H02N 2/04 (1995.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 029541-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) H02K 11/00 (1968.09), H02K 23/66 (1968.09), H02K 11/02 (1995.01), H02K 5/14 (1968.09) (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
(21) BR 11 2014 029547-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) B06B 1/02 (1968.09), B81B 3/00 (2000.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 029559-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2013 (51) B06B 1/02 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 029574-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) A41D 13/018 (2000.01) (71) ALPINESTARS RESEARCH SRL (IT)
(21) BR 11 2014 029579-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) H01H 71/02 (1968.09) (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029581-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) B66B 5/02 (1968.09) (71) KONE CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2014 029582-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) B66B 1/32 (1968.09), B66B 5/02 (1968.09) (71) KONE CORPORATION (FI)</p>
(21) BR 11 2014 029626-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) G01R 15/18 (1995.01) (71) PULSE ELETRONICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 029699-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) H02H 3/52 (1980.01), G01R 31/02 (1968.09), H02H 7/122 (1974.07), H02H 3/16 (1968.09) (71) EATON CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 029707-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) G07D 11/00 (1990.01) (71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 029714-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) H02K 15/16 (1968.09), H02K 7/09 (1980.01), H02K 5/15 (1980.01), H02K 5/16 (1968.09) (71) MAN ENERGY SOLUTIONS SE (DE)</p>
(21) BR 11 2014 029727-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) H02K 5/26 (1968.09), H02K 5/24 (1968.09), H02K 11/00 (1968.09), F16B 5/02 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 029731-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2013 (51) H01R 4/58 (1980.01), H01R 13/11 (1980.01), H05B 3/84 (1990.01), B32B</p>

	17/10 (1968.09), C03C 27/12 (1968.09), C03C 17/22 (1968.09), H01Q 1/12 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 029744-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) H02H 1/00 (1968.09), H02H 1/06 (1980.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029760-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) G03F 7/00 (1968.09), A61K 9/70 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2014 029771-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) B60R 16/02 (1980.01), H05K 1/02 (1968.09), H05K 1/18 (1968.09), H05K 3/28 (1968.09), H05K 3/46 (1980.01) (71) MIKUNI CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 029817-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2013 (51) H02P 21/00 (1995.01) (71) RENAULT S.A.S (FR)
(21) BR 11 2014 029921-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) A47G 25/10 (1968.09), A47F 7/06 (1968.09), A42C 5/00 (1968.09), A42C 3/02 (1968.09) (71) NEW ERA CAP CO., INC. (US)
(21) BR 11 2014 030014-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) H02K 35/02 (1968.09) (71) PROTOTUS, LTD. (BZ)
(21) BR 11 2014 030122-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) H01H 33/34 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 030123-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) A61F 2/06 (1985.01), A61F 2/02 (1985.01), A61F 2/07 (2013.01) (71) PENUMBRA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 030216-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013 (51) G01R 33/34 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 030272-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09) (71) HARRIS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 030397-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) B65B 51/26 (1968.09), B65B 51/30 (1968.09), A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/155 (1990.01), B65B 31/04 (1968.09) (71) CONSORT MEDICAL PLC (GB)
(21) BR 11 2014 030435-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09) (71) HARRIS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 030438-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09) (71) HARRIS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 030448-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) B31F 1/07 (1980.01), A24C 5/00 (1968.09), A24C 5/60 (1968.09) (71) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2014 030584-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) B66C 13/40 (1968.09) (71) JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 030621-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2013 (51) F02D 41/00 (1985.01), F02D 41/18 (1985.01) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)</p>
(21) BR 11 2014 030662-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) C08F 36/04 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07), C08F 2/42 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 030699-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) A61F 5/56 (1968.09) (71) FABIAN HERMANN URBAN FÜGLISTER (CH)</p>
(21) BR 11 2014 030762-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) G01R 33/30 (1990.01), G01R 33/563 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 030800-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) A61B 17/122 (1995.01) (71) AESCULAP AG (DE) ; KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (DE)</p>

(21) BR 11 2014 030848-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) G07D 9/00 (1968.09) (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 030854-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) A45D 2/02 (1968.09), A45D 2/36 (1968.09), A45D 6/02 (1968.09) (71) TF3 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 030859-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) A61M 5/36 (1990.01) (71) ZEVEX, INC. (US)
(21) BR 11 2014 031025-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) G01R 11/00 (1968.09) (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 031061-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) A61M 5/148 (1990.01), A61M 5/142 (1990.01), A61M 5/00 (1968.09), A61M 39/24 (1995.01) (71) MEDEX (FR)
(21) BR 11 2014 031106-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) A61M 5/148 (1990.01), A61M 5/00 (1968.09), A61M 39/24 (1995.01), A61M 5/142 (1990.01) (71) MEDEX (FR)
(21) BR 11 2014 031124-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) B60W 30/14 (2006.01), B60K 31/00 (1968.09), B60T 10/00 (1985.01), B60W 10/196 (2012.01), B60T 7/12 (1968.09), G01P 1/12 (1980.01), G07C

	5/08 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 031135-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 17/3211 (2006.01) (71) T - MEDICAL INNOVATIONS LTD. (IL)
(21) BR 11 2014 031156-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) G03G 15/20 (1968.09), H05B 6/14 (1980.01), H05B 6/36 (1980.01), H05B 6/40 (1980.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 031215-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) G03G 21/18 (1995.01), G03G 15/08 (1968.09) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 031265-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) A47L 25/08 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 031399-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 031473-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) B60W 20/00 (2016.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01), B60W 50/14 (2012.01), B60L 11/18 (1968.09) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2014 031506-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 17/06/2013 (51) A42B 3/00 (1968.09) (71) GENTEX CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 031507-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) F02N 11/10 (1968.09), G01R 31/34 (1980.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 031672-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) G01R 33/48 (1990.01), G01R 33/54 (1990.01), A61N 7/02 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 031809-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) B60L 3/12 (1968.09), G01R 27/20 (1968.09) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2014 031813-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) H02K 3/12 (1968.09), H02K 3/28 (1968.09), H02K 3/50 (1968.09), H02K 15/00 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 031831-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) F02N 11/10 (1968.09), G01R 31/34 (1980.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 031839-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) G07D 9/00 (1968.09), G07D 13/00 (1990.01), G07F 19/00 (1990.01) (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 031862-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 18/06/2013 (51) H01H 23/08 (1968.09), H01H 13/10 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 031897-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) B61L 15/00 (1968.09), B61L 27/00 (1968.09) (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 031992-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) H02M 1/14 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
(21) BR 11 2014 032021-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) A47J 27/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 032041-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) H02J 7/00 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 032155-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) G07D 9/00 (1968.09), G06Q 20/18 (2012.01), G06Q 40/02 (2012.01), G07D 13/00 (1990.01), G07F 19/00 (1990.01) (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 032221-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2013 (51) H04S 5/02 (1980.01), H04N 5/64 (1968.09), H04R 1/32 (1968.09), H04R 5/02 (1968.09) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 032383-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) A47L 13/58 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 032407-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) E21B 34/14 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 032445-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) E21B 34/10 (1980.01), E21B 33/06 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 032497-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2013 (51) B65G 3/00 (1968.09) (71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2014 032612-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) H02M 7/797 (1974.07), H02M 7/483 (2007.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 032664-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) H02J 3/16 (1968.09), H02J 3/18 (1968.09), H02J 3/50 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 032720-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012 (51) E21B 33/038 (1980.01), E21B 33/043 (1980.01), E21B 33/12 (1968.09), F16J 15/08 (1968.09) (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032743-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) A61B 19/00 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032853-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 44/06 (2000.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032914-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2012 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 032921-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) A61B 19/00 (1968.09), A61B 18/14 (2000.01), A61B 18/12 (2000.01), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032923-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/34 (1968.09), A61B 18/14 (2000.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032979-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) E21B 21/08 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 033045-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) A61B 17/12 (1968.09), A61B 17/132 (1995.01) (71) RESORBABLE DEVICES AB (SE)

(21) BR 11 2014 033057-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) A45D 34/04 (1968.09), A61M 35/00 (1968.09) (71) COSMOGEN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000001-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) E21B 49/10 (1980.01), E21B 49/08 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000025-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) B65D 83/00 (1968.09), B65D 83/02 (1968.09) (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000120-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) E02B 3/06 (1968.09), E02B 3/12 (1968.09), E02B 3/10 (1968.09) (71) BRADLEY INDUSTRIAL TEXTILES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000291-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/07 (2006.01), G01N 29/22 (1990.01) (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000374-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2012 (51) E21B 34/16 (1980.01), E21B 34/04 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000620-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) E21B 47/10 (1968.09), G01V 3/22 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000640-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) B44C 5/04 (1968.09), B05D 1/26 (1974.07), B05D 5/02 (1974.07), B32B 37/24 (2006.01), B32B 38/06 (2006.01), B32B 38/14 (2006.01) (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2015 000651-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) H01G 11/26 (2013.01), H01G 11/36 (2013.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 000653-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (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) (71) BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 000705-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) E21B 45/00 (1968.09), E21B 44/00 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000802-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2012 (51) E21B 19/24 (2000.01), E21B 17/10 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000854-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2012 (51) E21B 47/04 (1968.09), G01P 7/00 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000859-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2012 (51) E21B 45/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09)

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 000891-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/07/2013
 (51) A61M 5/00 (1968.09), B65D 75/32 (1968.09)
 (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 000907-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/07/2013
 (51) G01N 27/02 (1968.09)
 (71) GENEFLUIDICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 001183-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/06/2013
 (51) B60T 7/12 (1968.09), B60T 7/20 (1968.09), B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/1755 (2006.01), B60T 8/18 (1968.09), B60T 8/24 (1968.09), B60T 8/32 (1985.01)
 (71) WABCO GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 001355-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2013
 (51) H02H 3/08 (1968.09), H02J 1/00 (1968.09), F24F 11/00 (1968.09), H02P 29/02 (2016.01)
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 001360-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2013
 (51) G07D 9/00 (1968.09), B65H 1/26 (1968.09), G07D 1/00 (1968.09)
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 001427-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/07/2013
 (51) G01N 35/04 (1980.01)
 (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)

(21) BR 11 2015 001592-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 25/07/2013 (51) G01N 21/03 (1980.01), G01N 21/05 (1980.01), G02B 21/08 (1968.09) (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 001622-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) A42B 1/22 (1968.09), A41D 13/002 (2000.01), B32B 3/26 (1968.09), G05B 19/18 (1968.09) (71) NIKE INNOVATE C.V. (NL)
(21) BR 11 2015 002097-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) G01N 15/05 (1985.01), G01N 33/49 (1985.01) (71) ALIFAX S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 002122-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) G01N 21/55 (1980.01), B64D 15/20 (1968.09), H01L 31/042 (1990.01) (71) Jeffrey Scott ADLER (CA) ; Harold Russell BAIRD (US)
(21) BR 11 2015 002422-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) C07C 51/44 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09), B01J 19/24 (1980.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 002476-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) B65D 39/00 (1968.09), B65D 39/12 (1968.09) (71) PATENT ROOM P5 S.À.R.L (LU)
(21) BR 11 2015 002542-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) G01N 23/04 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 002783-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/08/2013 (51) B65B 35/40 (1968.09), B65B 57/00 (1968.09), B65B 57/10 (1968.09), B65B 63/02 (1968.09), B65B 5/06 (1968.09) (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO.KG) (DE)
(21) BR 11 2015 003336-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) G01N 23/04 (1968.09), G01T 1/20 (1968.09) (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2015 003594-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) C04B 35/488 (1995.01), C04B 35/626 (1995.01), C04B 35/645 (1995.01), A61K 6/00 (1980.01), A61K 6/02 (1980.01), A61L 27/42 (2000.01) (71) CERAMTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 003910-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61M 1/00 (1968.09) (71) EUROMI S.A. (BE)
(21) BR 11 2015 004054-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2012 (51) G01N 9/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 004200-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) G01N 21/85 (1980.01) (71) AGRI ADVANCED TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 004406-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) G01N 27/74 (1968.09), G01R 33/12 (1968.09), G01N 1/40 (1995.01), G01N 33/543 (1985.01), G01N 35/00 (1980.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 004764-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/08/2013</p> <p>(51) G01N 3/38 (1968.09), G01N 3/32 (1968.09), G01M 7/02 (1990.01)</p> <p>(71) SNECMA; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; E, ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CACHAN (FR)</p>
(21) BR 11 2015 004816-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/09/2013</p> <p>(51) C07D 487/10 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)</p> <p>(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2015 004901-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/09/2013</p> <p>(51) C07D 241/44 (1974.07), A61K 31/498 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)</p> <p>(71) SANOFI (FR)</p>
(21) BR 11 2015 005111-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/09/2013</p> <p>(51) B32B 5/02 (1968.09), B29C 70/46 (1995.01), B32B 27/12 (1968.09), B29C 70/08 (1995.01), B32B 38/10 (2006.01), B44C 1/16 (1968.09), B62D 35/00 (1968.09)</p> <p>(71) XAMAX INDUSTRIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 005179-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/08/2013</p> <p>(51) C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/67 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01), C09D 133/16 (1990.01)</p> <p>(71) BASF COATINGS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 005192-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/07/2013</p> <p>(51) G01N 23/04 (1968.09), G01N 23/083 (1990.01), G01V 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)</p>
(21) BR 11 2015 005235-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 09/09/2013 (51) B29B 9/10 (1985.01), C09K 8/62 (2006.01), C09K 8/80 (2006.01), C09K 17/08 (1995.01) (71) CARBO CERAMICS INC. (US)
(21) BR 11 2015 005309-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) G01N 21/88 (1980.01), G01N 21/958 (2000.01), G01B 11/00 (1968.09) (71) LUOYANG LANDGLASS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 005451-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) B29C 47/76 (1985.01), C08G 63/78 (1990.01), C08G 63/80 (1990.01) (71) NEXT GENERATION RECYCLINGMASCHINEN GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 005676-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) H03F 1/02 (1968.09), H03F 1/32 (1968.09), H03F 3/24 (1968.09), H04B 1/04 (1968.09) (71) HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC. (JP)
(21) BR 11 2015 005989-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) G01N 21/84 (1980.01), G01J 3/50 (1968.09) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006104-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) B31B 1/08 (1968.09), B65G 47/53 (1980.01), B65G 47/88 (1968.09), B31B 19/02 (1968.09), B31B 19/16 (1968.09) (71) STARLINGER & CO. GESELLSCHAFT MBH (AT)
(21) BR 11 2015 006289-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) C08J 3/12 (1974.07), C08L 63/10 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC E ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 006308-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) C04B 41/85 (1985.01), A61K 6/06 (1980.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 006392-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) E21B 43/14 (1968.09), E21B 43/08 (1968.09), E21B 43/26 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006514-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) G01N 9/00 (1968.09) (71) MICRO MOTION, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006547-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 43/08 (1968.09), E21B 47/06 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006548-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006639-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 43/08 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006645-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) E21B 43/08 (1968.09), E21B 43/10 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>

(21) BR 11 2015 006657-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) B65D 81/20 (1968.09) (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006745-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) A47J 43/07 (1968.09) (71) KENWOOD LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 007278-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2012 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/10 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 007301-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2012 (51) E21B 19/18 (1980.01), E21B 17/046 (1968.09), E21B 4/06 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 007400-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) G01N 24/08 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 007781-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) E21B 33/12 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 007946-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) B67D 1/04 (1968.09), B67B 7/86 (1985.01), B67D 1/08 (1968.09) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV SA (BE)
(21) BR 11 2015 008001-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) E21B 17/046 (1968.09), E21B 19/24 (2000.01), E21B 7/04 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 008430-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) A47J 31/36 (1968.09) (71) RHEAVENDORS SERVICES S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 008816-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) G01N 21/85 (1980.01), G01F 1/66 (1974.07) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 008923-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) B65B 7/16 (1968.09), B65B 31/08 (1968.09), B65D 75/30 (1968.09), B29C 65/78 (1985.01) (71) CRYOVAC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009666-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) B65D 88/12 (1980.01), B65D 90/00 (1980.01), B66C 1/00 (1968.09) (71) NANTONG CIMC-SPECIAL TRANSPORTATION EQUIPMENT MANUFACTURE CO. LTD. (CN) ; CHINA INTERNATIONAL MARINE CONTAINERS (GROUP) LTD. (CN) ; CIMC CONTAINERS HOLDING COMPANY LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 009713-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2013 (51) G01N 29/28 (1990.01), G01F 1/66 (1974.07) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 010323-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09)

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 010830-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2013
 (51) B65D 85/04 (1968.09)
 (71) SOUTHWIRE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2015 010987-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2013
 (51) A61M 5/34 (1974.07), A61M 5/24 (1968.09)
 (71) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 11 2015 011036-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2013
 (51) C07D 239/95 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61P 31/12 (2000.01)
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2015 011263-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/04/2013
 (51) A61B 19/02 (1968.09), A61L 2/26 (1980.01), A61F 15/00 (1968.09), A61F 13/00 (1968.09), B65D 75/30 (1968.09), A61M 25/00 (1968.09), B65B 61/18 (1968.09), B65B 55/19 (1968.09)
 (71) AMCOR FLEXIBLES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 011295-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/11/2013
 (51) A61B 17/04 (1968.09)
 (71) FELMONT F. EAVES (US)

(21) BR 11 2015 011316-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2013
 (51) A61F 2/60 (1985.01), A61F 2/68 (1985.01), A61F 5/01 (1968.09)
 (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 011614-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2013

	(51) A63B 69/12 (1968.09), A63B 31/10 (1968.09), A63B 69/14 (1968.09) (71) LAURENT CLISSON (FR)
(21) BR 11 2015 011662-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/28 (1968.09), A61M 5/31 (1974.07) (71) NEW INJECTION SYSTEMS LTD (GB)
(21) BR 11 2015 011883-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2013 (51) B31B 50/36 (2017.01) (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2015 012186-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) A46B 5/02 (1968.09), A46B 9/04 (1968.09) (71) Salvatore P. DeRicco (US)
(21) BR 11 2015 012227-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) A61B 17/115 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/11 (1968.09), A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 012271-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) B65D 83/66 (1990.01), B65D 83/64 (1990.01), B05B 11/00 (1968.09), B29C 65/16 (1985.01) (71) AIROPACK TECHNOLOGY GROUP B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 012360-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) A47J 31/36 (1968.09), A47J 31/22 (1968.09) (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 012480-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/11/2013 (51) A61M 5/31 (1974.07), A61M 5/315 (1974.07) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 012561-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 012717-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) A47J 31/44 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 012979-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A61F 5/445 (1985.01), A61F 5/448 (1985.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2015 013062-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) A61B 17/11 (1968.09), A61B 17/115 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013096-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) A61M 5/50 (1990.01) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 013136-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) A61F 2/01 (1995.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2015 013143-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013

	(51) A61B 17/115 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2015 013158-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 013495-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) C08F 8/50 (1974.07), C08F 8/06 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), B29C 47/10 (1985.01), B29C 47/74 (1985.01), C08K 5/14 (1974.07), C08L 23/26 (1974.07) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013522-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), H05K 1/03 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013526-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2013 (51) B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), C08L 23/08 (1974.07), C08L 51/06 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013614-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) C08C 19/20 (1974.07), C08F 8/34 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 013717-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) C08B 37/00 (1974.07) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013767-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) B32B 5/26 (1968.09) (71) JACOB HOLM & SONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 013772-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) B29C 70/54 (1995.01), B29C 70/20 (1995.01), B29C 70/30 (1995.01), B64C 1/06 (1968.09), B29L 31/00 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 013775-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2013 (51) C08L 23/08 (1974.07), B65D 41/04 (1968.09), C08F 2/00 (1974.07) (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 013909-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) C08F 10/02 (1974.07), C08F 6/10 (1974.07) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)</p>
(21) BR 11 2015 013914-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) C08L 53/00 (1974.07), C08F 14/22 (1974.07), C08F 110/02 (1974.07) (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)</p>
(21) BR 11 2015 014041-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) C08L 101/00 (1974.07), C08L 81/06 (1974.07), H01P 1/203 (1980.01), H01P 11/00 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 014043-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) B29C 47/40 (1985.01), E04D 5/06 (1968.09), C08K 5/00 (1974.07), B29B 7/48 (1985.01), B32B 27/08 (1968.09)</p>

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 014069-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2013
 (51) C08F 216/14 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 014072-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2013
 (51) C08G 65/26 (1974.07), C08F 216/14 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 014084-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/10/2013
 (51) C08G 63/08 (1974.07), C08G 63/90 (1990.01), C08G 63/78 (1990.01)
 (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 014093-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/12/2013
 (51) B32B 27/32 (1968.09)
 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

(21) BR 11 2015 014103-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2013
 (51) C08J 9/00 (1974.07), B29C 47/08 (1985.01), B29C 47/70 (1985.01), B29C 44/34 (1995.01), B29C 47/00 (1985.01), B29C 47/36 (1985.01)
 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2015 014135-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2013
 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08J 3/22 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01)
 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 014183-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/12/2013
 (51) C08K 5/12 (1974.07), C07D 307/68 (1974.07)

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 014209-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2013
 (51) C08F 2/34 (1974.07), C08F 2/42 (1974.07)
 (71) INEOS EUROPE AG (CH)

(21) BR 11 2015 014269-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2013
 (51) C08K 3/36 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07)
 (71) QUARZWERKE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 014293-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2013
 (51) B32B 7/00 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), B32B 7/10 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 9/00 (1968.09), B32B 23/08 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B32B 27/06 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 1/00 (1968.09), C08F 292/00 (1980.01), C08L 51/10 (1980.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 014294-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2013
 (51) C08G 59/06 (1974.07), C08G 59/64 (1974.07), C08K 5/56 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 014474-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2013
 (51) A47J 43/12 (1968.09)
 (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 014616-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/12/2013
 (51) C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/72 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/20 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08K 5/3415 (1990.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 014702-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/12/2013</p> <p>(51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 014756-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/12/2013</p> <p>(51) C08L 23/04 (1974.07), C08L 71/02 (1974.07)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 014757-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/12/2013</p> <p>(51) C08L 23/06 (1974.07), C08K 3/26 (1974.07), C08K 5/092 (1995.01), C08K 5/098 (1995.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 014759-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/12/2013</p> <p>(51) C08L 23/08 (1974.07)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 014761-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/12/2013</p> <p>(51) C08G 59/00 (1974.07), C09K 3/10 (1968.09), C08L 63/00 (1974.07), H02G 15/08 (1968.09)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 014765-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/12/2013</p> <p>(51) C08G 59/06 (1974.07), C08G 59/66 (1974.07), C08G 59/68 (1974.07)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 014780-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/08/2013</p> <p>(51) C08L 63/00 (1974.07), D06M 15/00 (1968.09)</p>

(71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)

(21) BR 11 2015 014869-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/12/2013
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U.LEUVEN R&D (BE)

(21) BR 11 2015 014879-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2013
(51) C08F 8/42 (1974.07), H01B 3/44 (1968.09)
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2015 014916-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/12/2013
(51) B32B 25/08 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), C08L 65/00 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07)
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 015086-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/01/2014
(51) F16K 37/00 (1968.09)
(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2015 015102-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/01/2014
(51) F16K 31/60 (1968.09)
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 015286-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/01/2014
(51) C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C09D 175/12 (1990.01), C08G 18/30 (1974.07)
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2015 015893-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/01/2014 (51) C08F 220/56 (1974.07) (71) S.P.C.M. S.A. (FR)
--	--

(21) BR 11 2015 015942-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) B32B 37/14 (2006.01), B32B 21/06 (1968.09), B05D 3/02 (1974.07), B44C 5/04 (1968.09), E04F 15/02 (1968.09) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) ; VÄLINGE FLOORING TECHNOLOGY AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016043-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2013 (51) F21V 9/00 (1968.09) (71) SPECTRA SYSTEMS CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 016191-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2014 (51) A47J 31/36 (1968.09), A47J 31/06 (1968.09), A47J 31/46 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 016333-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2014 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 2/14 (1974.07), C08F 2/01 (2000.01) (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016498-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) C08F 2/10 (1974.07) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 016510-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) C08G 63/16 (1974.07), C08G 63/85 (1990.01), B01J 31/22 (1974.07) (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE) ; CATALYTIC TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016565-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2014 (51) C08F 4/46 (1974.07), C08F 212/00 (1974.07) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
(21) BR 11 2015 016726-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014 (51) F16K 1/226 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2015 016781-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) C08J 5/04 (1974.07), C08J 5/10 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 7/02 (1974.07) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 016785-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) F16K 31/122 (1974.07) (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2015 016832-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) C08J 5/04 (1974.07), C08J 5/06 (1974.07), D02G 3/36 (1968.09), D06M 15/55 (1985.01), B60C 9/00 (1968.09), D02G 3/48 (1968.09), D06M 11/74 (1990.01), D06M 15/356 (1990.01), D06M 15/39 (1985.01), D06M 15/41 (1985.01), D06M 15/693 (1985.01) (71) KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2015 016923-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) B32B 9/00 (1968.09) (71) NIROTEK A.C.S. LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 016928-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 06/02/2014 (51) A24F 13/18 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 016962-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2014 (51) B32B 27/12 (1968.09), B29B 17/00 (1985.01), B29C 70/08 (1995.01), B29C 70/16 (1995.01), B29C 70/22 (1995.01) (71) ARKEMA FRANCE (FR) ; MVC COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 11 2015 017055-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 9/04 (1974.07), C08K 9/06 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07) (71) GREENSPENSE LTD (IL)
(21) BR 11 2015 017093-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) C08F 10/10 (1974.07), C10G 7/02 (1968.09) (71) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2015 017301-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2014 (51) C08F 2/38 (1974.07), C08F 2/40 (1974.07), C08J 3/00 (1974.07), C08K 5/16 (1974.07) (71) ECOLAB USA INC (US)
(21) BR 11 2015 017319-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) C08K 3/00 (1974.07), C09K 21/02 (1985.01), C04B 18/04 (1985.01) (71) FLUORCHEMIE GMBH FRANKFURT (DE)
(21) BR 11 2015 017373-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2014 (51) F16K 7/12 (1968.09), B60T 13/66 (1968.09), B60T 13/68 (1968.09), B60T 17/04 (1968.09)

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 017486-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/01/2014
(51) B32B 18/00 (1985.01), C04B 35/571 (1995.01), C04B 35/573 (1995.01), C04B 35/80 (1974.07), C04B 37/00 (1968.09), E04C 2/36 (1968.09), G10K 11/172 (1995.01), C04B 35/83 (1995.01), C04B 35/111 (1995.01), C04B 35/48 (1968.09), F02K 1/82 (1980.01)
(71) HERAKLES (FR)

(21) BR 11 2015 017521-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/01/2014
(51) C08K 3/22 (1974.07)
(71) COLORMATRIX HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 017605-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/02/2014
(51) C08F 2/32 (1974.07)
(71) S.P.C.M. S.A. (FR)

(21) BR 11 2015 017620-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/01/2014
(51) B32B 27/08 (1968.09), E04D 12/00 (1968.09), E04B 1/62 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09)
(71) SILU VERWALTUNG AG (CH)

(21) BR 11 2015 017743-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/01/2014
(51) A01N 53/00 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 017749-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/01/2014
(51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 4/656 (1990.01), C08F 4/651 (1990.01)
(71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)

(21) BR 11 2015 017774-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) F21V 13/00 (1968.09)
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 017855-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/01/2014
 (51) C08F 8/00 (1974.07), C08F 10/10 (1974.07), C08L 23/28 (1974.07), C08L 23/22 (1974.07)
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 017889-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/01/2014
 (51) F16K 1/36 (1968.09), F16K 1/46 (1968.09), F16K 1/32 (1968.09), F16K 17/22 (1968.09)
 (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 017931-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/01/2014
 (51) C08G 69/26 (1974.07), C08G 69/30 (1974.07), C07C 209/68 (1990.01), C07C 211/09 (1990.01), C07C 211/12 (1990.01), C07C 51/41 (1980.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 018136-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2014
 (51) C08L 23/04 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07), C08F 4/64 (1974.07)
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2015 018202-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2014
 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 4/656 (1990.01)
 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)

(21) BR 11 2015 018250-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2014
 (51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07)

(71) Univation Technologies, LLC (US)

(21) BR 11 2015 018293-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2014
 (51) C08F 210/02 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01), C08F 10/02 (1974.07)
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2015 018396-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2014
 (51) C08G 65/336 (2000.01), C08K 5/54 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08L 31/04 (1974.07)
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 018472-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/02/2014
 (51) C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07)
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 018473-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/01/2014
 (51) B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2015 018661-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2014
 (51) C08L 71/00 (1974.07), C08G 65/00 (1974.07), A61F 13/15 (1990.01), A61L 15/00 (1968.09)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 018791-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2014
 (51) C08F 222/10 (1974.07), C08F 230/02 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/529 (1990.01)
 (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)

(21) BR 11 2015 019060-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 10/02/2014 (51) B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B65B 55/04 (1968.09), B65B 61/00 (1968.09), B65D 77/06 (1968.09) (71) CRYOVAC, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 019153-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) C08K 3/04 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/34 (1974.07), C08L 23/22 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 019203-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2014 (51) C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 019216-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) C08J 5/04 (1974.07), C08L 97/00 (1974.07), B29C 70/58 (1995.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
(21) BR 11 2015 019355-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2014 (51) C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 019356-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) C07C 29/151 (1990.01), C10L 3/10 (1990.01), E21B 43/16 (1968.09), C10G 2/00 (1990.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2015 019379-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014</p>

	(51) B32B 7/12 (1968.09), B32B 3/08 (1968.09), B32B 3/14 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09), B32B 37/12 (2006.01), B32B 43/00 (2006.01), B32B 5/02 (1968.09), B32B 5/22 (1968.09), B32B 5/24 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), B32B 5/28 (1968.09), B29C 65/48 (1985.01), B29C 65/76 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 019414-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) C08L 75/04 (1974.07), B27M 1/00 (1968.09), C08J 3/12 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08L 1/02 (1974.07), C08L 97/02 (1974.07) (71) FPINNOVATIONS (CA)
(21) BR 11 2015 019419-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) C08C 19/26 (1974.07), C08F 4/54 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07) (71) JSR CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 019477-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) C08J 5/24 (1974.07), C08G 59/40 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07) (71) HEXCEL COMPOSITES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 019490-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2014 (51) F16K 15/02 (1968.09), F16K 15/06 (1968.09), F16K 17/04 (1968.09) (71) WABCO GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 019663-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 019707-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014

	(51) B32B 37/15 (2006.01), B32B 23/06 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09), B32B 37/12 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 019733-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2014 (51) A61J 7/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09) (71) ABBOTT HEALTHCARE PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2015 020047-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 020074-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/179 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/122 (2000.01), A61K 31/593 (2000.01) (71) DSM IP ASSETS B.V.. (NL)
(21) BR 11 2015 020123-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2014 (51) C08K 5/49 (1974.07) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2015 020291-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2014 (51) B65D 83/76 (1990.01), A47K 5/12 (1968.09), B67D 7/78 (2010.01) (71) DEB IP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 020436-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 020520-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) C08L 9/00 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 020633-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2014 (51) C08F 4/654 (1990.01), C08F 297/08 (1974.07) (71) TOHO TITANIUM CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 020668-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/28 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)</p>
(21) BR 11 2015 020956-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) A47J 31/44 (1968.09) (71) KEURIG GREEN MOUNTAIN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 021044-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) A47J 31/40 (1968.09), A47J 31/36 (1968.09), A47J 31/00 (1968.09) (71) NESTEC S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 021119-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) A47J 31/06 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 021180-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) F16K 5/00 (1968.09), F16K 5/06 (1968.09) (71) CHROMATIC INDUSTRIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 021192-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C07C 45/27 (1980.01), C07C 47/58 (1968.09), C07C 47/56 (1968.09), B01J 27/24 (1974.07), B01J 23/34 (1974.07), C07B 33/00 (1985.01) (71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION. INC. (US)
(21) BR 11 2015 021293-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) A61J 3/00 (1968.09), B65B 1/30 (1968.09), B65B 57/00 (1968.09), B65H 26/06 (1985.01), B65H 43/00 (1968.09) (71) YUYAMA MFG. CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 021384-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) F16K 41/10 (1968.09), F16K 1/226 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2015 021389-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) F16K 1/42 (1968.09), F16K 3/24 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2015 021408-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) C08L 67/02 (1974.07), C08L 67/03 (1990.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 021505-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2014 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/29 (1974.07), C08K 5/3467 (1990.01), H01B 3/30 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 021570-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) A47J 31/06 (1968.09), A47J 31/36 (1968.09)

(71) KEURIG GREEN MOUNTAIN, INC. (US)

(21) BR 11 2015 021621-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/03/2014
(51) B01J 29/80 (1995.01), B01J 29/40 (1995.01), B01J 29/18 (1974.07), B01J 29/08 (1974.07), C07C 1/20 (1968.09), C07C 2/66 (1980.01), C10G 3/00 (1968.09), C10G 35/095 (1980.01)
(71) UT-BATTELLE, LLC. (US)

(21) BR 11 2015 021642-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2014
(51) B65H 29/16 (1968.09), B65H 5/02 (1968.09), B65G 21/14 (1968.09)
(71) BOBST MEX SA (CH)

(21) BR 11 2015 021657-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2014
(51) F16L 33/01 (1974.07)
(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 021696-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2014
(51) B01J 31/12 (1974.07), B01D 53/62 (1995.01)
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 021877-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/08/2013
(51) F16B 37/04 (1968.09)
(71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 021952-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2014
(51) F16K 3/24 (1968.09)
(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2015 022054-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/03/2014

(51) C08L 95/00 (1974.07), B32B 5/16 (1968.09), B32B 11/00 (1968.09), B61D 17/18 (1968.09), B62D 33/06 (1968.09), B60R 13/08 (1968.09), C08J 9/06 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 5/23 (1974.07)
 (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)

(21) BR 11 2015 022164-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) C08J 5/18 (1974.07)
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 022242-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2014
 (51) C10G 65/02 (1980.01), C10G 47/00 (1980.01)
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

(21) BR 11 2015 022371-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2014
 (51) C08G 75/00 (1974.07), B05D 3/00 (1974.07), C08G 75/02 (1974.07), C08L 81/00 (1974.07), C08L 81/02 (1974.07), C08L 81/04 (1974.07)
 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022377-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) C08F 2/01 (2000.01), B29C 47/08 (1985.01)
 (71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022452-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2014
 (51) C08F 220/18 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C08F 290/00 (1995.01), C09D 133/08 (1990.01)
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2015 022516-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) C08F 4/80 (1974.07)
 (71) MATERIA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022520-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C08L 61/04 (1974.07), C08L 101/02 (1974.07) (71) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 022610-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C08J 3/20 (1974.07), C08L 33/24 (1974.07), C08G 69/04 (1974.07), C08G 69/46 (1974.07) (71) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS OPERATIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 022690-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08F 297/08 (1974.07), C08F 2/02 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07), C08F 4/06 (1974.07) (71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 022714-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08J 9/00 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08K 5/523 (1990.01), C08K 7/24 (1974.07) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2015 022740-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01), C08K 3/00 (1974.07) (71) BAERLOCHER GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 022759-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)</p>
(21) BR 11 2015 022786-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 06/03/2014 (51) C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2015 022960-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) B65H 29/12 (1968.09), B65H 29/62 (1968.09), B65G 47/64 (1968.09) (71) BOBST MEX SA (CH)
(21) BR 11 2015 023125-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) B65H 20/06 (1985.01), B65H 18/22 (1985.01), B65H 18/26 (1985.01) (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2015 023208-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A47J 43/046 (1968.09) (71) MOOG INC. (US)
(21) BR 11 2015 023440-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A47J 37/08 (1968.09) (71) ELLIOT BENITEZ (US)
(21) BR 11 2015 023477-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61G 7/057 (1990.01), A47C 21/04 (1968.09), A47G 9/02 (1968.09) (71) MEDLINE INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 024252-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) B65D 83/16 (1990.01), B65D 83/28 (1990.01), B65D 83/30 (1990.01) (71) HAMIL SELENA CO., LTD. (KP)
(21) BR 11 2015 024446-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014

	(51) A47J 37/06 (1968.09) (71) SUNTEC CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 024928-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08K 5/01 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 024991-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2014 (51) C08K 5/10 (1974.07) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2015 025021-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) C08G 18/28 (1974.07) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2015 025043-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C08J 3/22 (1974.07), C08K 5/134 (1995.01), C08K 5/3435 (1990.01), C08K 5/3475 (1990.01), C08K 5/521 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07) (71) ADEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 025858-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2014 (51) A61G 7/10 (1968.09), A61G 13/00 (1968.09), A61G 13/10 (1990.01), A61G 7/08 (1968.09), A47C 31/00 (1968.09) (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 026186-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) A61J 1/20 (1990.01), A61J 1/22 (1990.01), A61M 15/00 (1968.09), B65D 83/42 (1990.01) (71) DANCE BIOPHARM INC. (US)
(21) BR 11 2015 026206-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/05/2014 (51) B65D 19/00 (1968.09) (71) MACRO PLASTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 026312-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) C08L 23/14 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), F16L 9/12 (1968.09) (71) Abu Dhabi Polymers CO. LTD (Borouge) L.L.C. (AE) ; BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 026369-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) C08C 19/28 (1974.07), C08C 19/44 (1974.07), C08F 2/32 (1974.07), C08F 257/02 (1974.07), C08F 279/02 (1974.07) (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; ARLANXEO BRASIL SA (DE)
(21) BR 11 2015 026427-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(21) BR 11 2015 026477-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) C08L 23/14 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), F16L 9/12 (1968.09) (71) Abu Dhabi Polymers CO. LTD (Borouge) L.L.C. (AE) ; BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 026566-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) C08F 210/16 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 026655-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) B02C 4/28 (1968.09), B02C 4/06 (1968.09), B65G 65/40 (1968.09), G01F 23/20 (1968.09) (71) SATAKE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 026706-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2014 (51) C08K 5/549 (2000.01), C08L 43/04 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 026758-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) B65D 71/40 (1990.01), B65D 71/50 (1990.01), B65D 85/00 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)</p>
(21) BR 11 2015 026863-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013 (51) A61B 17/68 (1995.01) (71) NTPLAST S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 026923-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) C08F 220/06 (1974.07), C05G 3/04 (1968.09), C08F 2/44 (1974.07), C09K 17/18 (1995.01) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2015 026946-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) A61G 13/08 (1990.01), A61G 13/10 (1990.01), A61G 13/04 (1990.01), A61G 13/06 (1990.01) (71) MAQUET GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 026961-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) B65D 23/06 (1968.09), B65D 23/10 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09) (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 027414-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) B60C 9/06 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>

(21) BR 11 2015 027463-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) C08G 63/181 (1990.01), C08G 63/78 (1990.01), C08J 5/18 (1974.07) (71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 027478-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) C08G 64/02 (1990.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 027619-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) C08L 23/04 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 027665-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) C08G 77/392 (1990.01), C11D 3/50 (1968.09), C11B 9/00 (1968.09) (71) FIRMENICH SA (CH) ; FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2015 027735-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) C08J 5/04 (1974.07), C08K 7/22 (1974.07), B32B 5/28 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 027757-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) C08L 27/12 (1974.07), C08L 101/04 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 027927-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2014 (51) C08G 18/65 (1974.07), C08G 18/69 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C09J 175/04 (1990.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2015 028054-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2014 (51) A61K 9/50 (1974.07) (71) ERYTECH PHARMA (FR)
(21) BR 11 2015 028070-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) B65B 25/00 (1968.09), B65B 31/02 (1968.09), B65B 57/00 (1968.09), B65B 61/00 (1968.09), B65B 65/02 (1968.09), B65B 7/16 (1968.09), B65G 17/00 (1968.09), B65B 11/52 (1968.09), B65B 61/06 (1968.09), B65B 47/04 (1968.09), B65B 65/00 (1968.09), B65B 9/04 (1968.09) (71) CRYOVAC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 028112-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) C08G 63/06 (1974.07), C08K 5/29 (1974.07), C08K 5/06 (1974.07), C07C 31/20 (1968.09) (71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)
(21) BR 11 2015 028132-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) B31B 1/44 (1968.09), B31B 3/00 (1968.09), B31B 15/02 (1968.09) (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
(21) BR 11 2015 028159-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) B65D 5/00 (1968.09), B65D 5/02 (1968.09), B65D 5/42 (1968.09) (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
(21) BR 11 2015 028213-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2014 (51) C08F 4/651 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07) (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 028233-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/09/2014 (51) C08F 2/00 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 028255-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) C08B 30/14 (1985.01), C09D 103/00 (1990.01), C08L 3/00 (1974.07) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 028273-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) C08G 18/00 (1974.07), C08G 59/40 (1974.07), C08G 59/68 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/20 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 028325-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2014 (51) C08B 11/12 (1968.09), C08B 15/00 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 028405-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2014 (51) A61G 9/00 (1968.09), A61F 5/44 (1968.09), B65D 33/00 (1968.09) (71) M3AT SA (CH)
(21) BR 11 2015 028679-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) F28F 9/02 (1968.09), F25B 39/02 (1968.09), F28F 9/22 (1968.09) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 028741-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) B07B 1/46 (1968.09) (71) SCHENCK PROCESS EUROPE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 028763-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/05/2013 (51) B60L 3/00 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), B60L 11/12 (1968.09), B60L 5/18 (1968.09), B60L 5/24 (1968.09), B60W 10/26 (2006.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2015 028812-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) F42B 3/00 (1968.09), F15B 15/19 (1980.01), F42B 3/04 (1968.09) (71) ARIANEGROUP SAS (FR)
(21) BR 11 2015 028865-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2013 (51) H02J 3/38 (1968.09), H02J 9/06 (1968.09) (71) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. (ES)
(21) BR 11 2015 028893-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) H02B 1/56 (1990.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2015 028926-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) G01N 21/77 (1980.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 028954-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) B08B 17/02 (1968.09), B63B 59/04 (1980.01), G02B 6/00 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 029114-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) A61K 31/4155 (2000.01), A61K 9/06 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61P 27/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) YAMAGUCHI UNIVERSITY (JP)

(21) BR 11 2015 029173-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) B21D 11/12 (1968.09), B21D 7/022 (1974.07) (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)</p>
(21) BR 11 2015 029424-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) H02J 3/32 (1968.09), G05B 13/02 (1968.09), H02J 3/00 (1968.09) (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 029465-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) B26B 19/38 (1968.09), B26B 21/40 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 029477-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) H01F 27/38 (1968.09), H01F 27/42 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2015 029525-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2014 (51) B26B 19/38 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 029555-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) B60C 13/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2015 029604-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) B60C 13/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>

(21) BR 11 2015 029682-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2014 (51) B21D 28/12 (1968.09), B21D 28/24 (1968.09) (71) SALVAGNINI ITALIA S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 029878-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2014 (51) A61J 1/20 (1990.01) (71) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 029949-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) B60C 11/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2015 030021-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2014 (51) B29B 17/02 (1985.01), C08J 11/08 (1985.01), C08J 11/20 (1985.01), D21B 1/32 (1968.09), D21C 5/02 (1968.09) (71) TULIPOINT S.A.R.L. (LU)</p>
(21) BR 11 2015 030067-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) F02P 5/15 (1985.01), F02D 41/38 (1985.01), F02D 45/00 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2015 030085-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 6/445 (2007.10), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2015 030144-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) F28F 19/06 (1968.09), B21B 3/00 (1968.09), B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/06 (1968.09), C22C 21/00 (1968.09), C23F 13/00 (1968.09), C22F 1/00</p>

	(1968.09), C22F 1/043 (1985.01) (71) UACJ CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 030259-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) B21D 31/06 (1968.09), B21D 43/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 030271-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2014 (51) F28F 1/22 (1968.09), F25D 23/06 (1968.09) (71) FAGOR ARRASATE, S. COOP. (ES)
(21) BR 11 2015 030339-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/08 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 030365-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2014 (51) F28B 9/08 (1968.09), F28B 9/10 (1968.09) (71) FORBES MARSHALL PRIVATE LTD. (IN)
(21) BR 11 2015 030516-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) F02D 41/04 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 030656-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) F02D 45/00 (1985.01), F02D 41/04 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 030721-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) F41H 3/00 (1968.09), B63G 13/02 (1974.07)

(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2015 030739-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2014
 (51) B26B 27/00 (1968.09), B26D 3/28 (1968.09)
 (71) TITFLEX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 030775-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/06/2013
 (51) F02D 41/04 (1985.01), F02D 23/00 (1968.09), F02D 41/38 (1985.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 030825-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/06/2013
 (51) F16H 61/688 (2006.01), F16H 3/00 (1968.09), F16D 48/06 (1995.01), F16H 57/04 (1968.09), F16H 61/00 (1990.01)
 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2015 030831-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/06/2013
 (51) F16H 61/02 (1990.01), B60W 30/186 (2012.01), F16H 61/688 (2006.01), F16D 48/06 (1995.01)
 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2015 030841-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/06/2014
 (51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/62 (2006.01), E21B 43/26 (1968.09)
 (71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 030856-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/06/2014
 (51) C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/43 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 3/18 (1968.09), C11D 3/48 (1968.09)
 (71) BUCK SERVICE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 030945-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/00 (1968.09), B60T 8/58 (1985.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 031002-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2014 (51) C09K 5/10 (2000.01), C23F 11/12 (1968.09) (71) VALVOLINE LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)
(21) BR 11 2015 031012-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) C09D 11/00 (1968.09), B41M 3/00 (1968.09) (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 031052-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) F16H 61/02 (1990.01), F16D 48/02 (1995.01), F16H 37/02 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 031054-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2014 (51) C09D 11/00 (1968.09) (71) ARIZONA CHEMICAL COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 031093-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2014 (51) C09J 163/00 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 031243-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) B21D 17/00 (1968.09), B21D 22/08 (1968.09), B21H 5/02 (1968.09), B21K 1/76 (1968.09), F16D 3/223 (1990.01) (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; WF MASCHINENBAU-UND BLECHFORMTECHNIK GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 11 2015 031288-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014 (51) C09K 5/04 (1974.07), F25B 1/00 (1968.09) (71) AGC INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031316-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01) (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031335-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) B24D 7/00 (1968.09), B24B 55/00 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031485-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2014 (51) F28C 3/06 (1968.09), F28C 3/08 (1968.09) (71) GEA TDS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031656-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) C08L 9/06 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 5/372 (1995.01), C08L 21/00 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031715-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) B29C 39/26 (1985.01), B29C 70/06 (1995.01) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031736-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) C08L 23/08 (1974.07), B29C 49/00 (1985.01) (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 031738-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2014
 (51) C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/44 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C09D 175/06 (1990.01), C08G 18/80 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), B32B 27/40 (1968.09), C09J 7/00 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 031740-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2014
 (51) C08G 8/00 (1974.07), C08G 8/24 (1974.07), C08G 8/28 (1974.07), C08H 7/00 (1968.09), C08H 8/00 (2010.01)
 (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE - CIMV (FR)

(21) BR 11 2015 031776-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/06/2014
 (51) F42D 1/28 (1990.01)
 (71) ALLEN PARK (AU)

(21) BR 11 2015 031807-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2014
 (51) C08L 23/16 (1974.07)
 (71) ARLANXEO NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 031831-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2014
 (51) C08K 3/34 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01), C08L 23/14 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07)
 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 031837-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/06/2014
 (51) C08L 67/02 (1974.07), C08L 67/04 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07)
 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 031899-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) F28D 1/03 (1985.01), F28D 20/02 (1995.01), F28D 1/053 (1985.01), F28D 21/00 (1968.09) (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
(21) BR 11 2015 031914-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2015 031962-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) F28F 9/02 (1968.09) (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
(21) BR 11 2015 032012-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) B29C 70/78 (1995.01), B22F 3/105 (1995.01), B29C 67/00 (1985.01), B44B 5/02 (1968.09), B44C 3/02 (1968.09) (71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 032061-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2014 (51) C08G 63/54 (1974.07), C09D 167/06 (1990.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2015 032072-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) B60C 11/03 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 032073-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) B21C 47/14 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

(21) BR 11 2015 032147-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) C08G 75/00 (1974.07), B05D 3/06 (1974.07), B32B 37/00 (2006.01), C07D 251/32 (1974.07), C08F 2/50 (1974.07), C08J 7/04 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08G 75/06 (1974.07), C08L 81/02 (1974.07) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 032149-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) F42D 1/08 (1968.09), C06B 21/00 (1968.09) (71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD (SG)
(21) BR 11 2015 032249-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 032293-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) B60C 23/00 (1968.09) (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2015 032342-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) B60C 13/02 (1985.01), B60C 13/04 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 032367-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) C08G 61/08 (1974.07) (71) MATERIA, INC. (US)
(21) BR 11 2015 032377-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2014 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07),

	C08G 18/40 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
--	---

(21) BR 11 2015 032473-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) F28F 9/02 (1968.09), F28F 9/013 (1995.01), F25B 41/00 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032503-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) B29C 65/16 (1985.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01) (71) KAO CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032549-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) C08J 5/00 (1974.07), B65D 41/00 (1968.09), B65D 41/04 (1968.09), B65D 51/00 (1968.09), C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08L 67/04 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032613-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) C08F 120/06 (1974.07), C08F 283/06 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07), C08F 2/24 (1974.07), C08F 2/44 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032618-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2014 (51) B23B 27/16 (1968.09), B23B 29/04 (1968.09), F16B 35/00 (1968.09) (71) ISCAR LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032636-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) G01N 23/04 (1968.09), G01V 5/00 (1968.09) (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032722-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) C08G 59/56 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07), C09J 163/00 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 032786-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/34 (1974.07), A01N 25/30 (1980.01) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2015 032804-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 283/06 (1974.07) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2015 032895-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) F28F 9/02 (1968.09), F02M 25/00 (1968.09), F28D 21/00 (1968.09) (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)</p>
(21) BR 11 2015 033028-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) B60C 11/11 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2016 000039-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2014 (51) B21C 37/06 (1968.09), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09) (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 000115-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) B60B 7/01 (1990.01), B60B 7/04 (1968.09), B60C 13/00 (1968.09), B60B 7/02 (1968.09)</p>

(71) ERLAU AG (DE)

(21) BR 11 2016 000234-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2014
 (51) B60C 11/00 (1968.09), B60C 11/03 (1985.01)
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 000383-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/07/2014
 (51) B60C 13/02 (1985.01), B62M 6/75 (2010.01)
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2016 000480-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2014
 (51) F41H 5/013 (1990.01), F41H 5/20 (1968.09)
 (71) OTO MELARA SPA (IT)

(21) BR 11 2016 000518-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/07/2014
 (51) G01N 21/64 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01), G01N 33/551 (1985.01), G01N 21/47 (1980.01)
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 000689-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2014
 (51) B60C 23/00 (1968.09), F16K 47/16 (1968.09)
 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)

(21) BR 11 2016 000769-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/07/2014
 (51) A61J 1/20 (1990.01), A61M 5/178 (1990.01), B65D 47/00 (1968.09)
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(21) BR 11 2016 000774-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/07/2014
 (51) F28F 9/02 (1968.09)

(71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(21) BR 11 2016 001089-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2014
 (51) B60C 23/00 (1968.09), F16J 15/54 (1968.09)
 (71) ANKOL EOOD (BG)

(21) BR 11 2016 001099-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2014
 (51) C10L 1/14 (1968.09), C10L 1/22 (1968.09), C10L 10/06 (1968.09), C10L 10/18 (2006.01), C10M 133/02 (1985.01)
 (71) INNOSPEC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 001127-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2014
 (51) C07C 67/39 (1980.01), C07C 69/54 (1968.09)
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 001148-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2014
 (51) C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/224 (2006.01), C10L 10/18 (2006.01)
 (71) INNOSPEC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 001313-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/07/2014
 (51) C07F 7/18 (1968.09), C08G 18/12 (1974.07), C08G 63/00 (1974.07)
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2016 001356-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2014
 (51) C08L 77/00 (1974.07), C08L 77/12 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08K 5/053 (1995.01), C08K 7/14 (1974.07)
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2016 001384-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/07/2014

	(51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/50 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08G 18/71 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/24 (1974.07), C08G 18/38 (1974.07), C08L 75/02 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), C08L 75/08 (1974.07), C08L 101/10 (1985.01) (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
(21) BR 11 2016 001424-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/16 (1974.07), C07C 51/16 (1968.09), C07C 51/25 (1980.01), C08F 220/06 (1974.07), B01J 23/644 (1995.01), B01J 23/648 (1995.01), B01J 23/652 (1995.01), B01J 27/186 (1990.01), B01J 27/045 (1985.01), C07C 57/04 (1968.09), C07C 69/54 (1968.09) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 001425-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) C08F 110/06 (1974.07), C08F 4/657 (1990.01), C08F 4/6592 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2016 001432-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) C08G 69/28 (1974.07), C08G 64/00 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 001519-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) F27D 15/02 (1968.09) (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 001526-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2014 (51) C07C 51/44 (1968.09), C07C 57/07 (1980.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 001532-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 17/07/2014 (51) F28F 21/06 (1968.09), F28D 21/00 (1968.09) (71) Zehnder Group International AG (CH)
(21) BR 11 2016 001548-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2014 (51) F28D 21/00 (1968.09), F28F 21/06 (1968.09) (71) Zehnder Group International AG (CH)
(21) BR 11 2016 001554-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) C07C 51/44 (1968.09), C07C 57/07 (1980.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 001572-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) G01N 23/04 (1968.09) (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 001575-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) C08F 10/14 (1974.07) (71) BOSTIK SA (FR)
(21) BR 11 2016 001658-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) C07C 51/363 (1980.01), C07C 53/19 (1980.01), C07C 227/08 (1990.01), C07C 229/08 (1990.01) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 001813-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) B60C 13/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2016 001834-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/07/2014 (51) C08L 83/04 (1974.07), C08L 83/14 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C09J 7/00 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 001854-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), B29B 11/10 (1985.01), B29B 7/00 (1985.01), B29D 7/01 (1985.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 001924-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) B01J 23/44 (1974.07), B01J 23/72 (1974.07), B01J 23/745 (1995.01), B01J 29/85 (1995.01), B01J 35/00 (1974.07), B01J 35/04 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2016 001935-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) C08F 2/01 (2000.01), C08F 10/08 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01) (71) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 001957-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) G01N 27/414 (1990.01), G01N 27/327 (1990.01) (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
(21) BR 11 2016 001974-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) B01J 13/14 (1990.01) (71) UNILEVER N.V (NL)
(21) BR 11 2016 001993-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) C08J 9/16 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07)

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 001998-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2014
(51) B21D 26/06 (1968.09), B21D 26/12 (1968.09)
(71) ECOLE CENTRALE DE NANTES (FR)

(21) BR 11 2016 002053-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/07/2014
(51) C10G 1/00 (1968.09)
(71) RED LEAF RESOURCES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 002066-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/08/2014
(51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/44 (1974.07), F04B 53/14 (1995.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 002175-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/07/2014
(51) B60C 9/00 (1968.09), B60C 9/22 (1968.09)
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 002211-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/07/2014
(51) C08J 3/20 (1974.07), C08J 3/22 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 7/06 (1974.07), C08L 25/10 (1974.07), H01B 1/24 (1980.01), B82Y 30/00 (2011.01), C08L 51/04 (1974.07), C08L 55/02 (1974.07)
(71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2016 002215-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/08/2014
(51) C08L 53/00 (1974.07), C09J 153/00 (1990.01)
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 002218-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 06/06/2014 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08K 7/00 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08J 5/00 (1974.07) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002254-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D 24/00 (1968.09), B21D 53/88 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 002419-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) B08B 9/032 (2000.01), B08B 7/00 (1968.09) (71) OCEAN TEAM GROUP A/S (DK)
(21) BR 11 2016 002478-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2014 (51) C08L 23/08 (1974.07), B29C 49/00 (1985.01) (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2016 002532-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) F42B 3/12 (1968.09), F42C 19/12 (1968.09) (71) RUAG AMMOTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 002537-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) F42C 19/14 (1990.01) (71) RUAG AMMOTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 002538-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) G01N 23/00 (1968.09) (71) INGRAIN, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002556-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) F41H 5/04 (1968.09), B29C 70/20 (1995.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 002589-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08K 7/00 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002594-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), B29C 55/02 (1985.01), C08L 67/00 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08J 5/22 (1974.07) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002603-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) C08B 15/02 (1968.09), C08B 16/00 (1974.07), D21C 3/00 (1968.09), C08L 1/02 (1974.07) (71) ADRIANA MARIA SANTANOCITO (IT)
(21) BR 11 2016 002750-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) C08H 7/00 (1968.09), C08H 8/00 (2010.01) (71) SUNCOAL INDUSTRIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 002782-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2016 002873-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) F16C 33/20 (1968.09), F16C 41/00 (1968.09), F16C 17/02 (1968.09), F16C 17/24 (1968.09)

(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 002973-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/08/2014
 (51) B23B 27/14 (1968.09), C23C 16/40 (1985.01)
 (71) TUNGALOY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 003038-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2014
 (51) G01N 21/64 (1980.01), G01N 21/77 (1980.01)
 (71) ECOLAB USA INC (US)

(21) BR 11 2016 003060-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2014
 (51) G01N 1/22 (1968.09)
 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(21) BR 11 2016 003146-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2014
 (51) B21J 7/14 (1968.09), B21J 13/00 (1968.09), B21K 1/06 (1968.09)
 (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; GFM GmbH (AT)

(21) BR 11 2016 003230-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2014
 (51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 19/00 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D 24/00 (1968.09)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 003232-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/08/2014
 (51) F42B 33/00 (1968.09), B29C 47/06 (1985.01), C06C 9/00 (1968.09), F42B 5/16 (1968.09)
 (71) GENERAL DYNAMICS ORDNANCE AND TACTICAL SYSTEMS-CANADA VALLEYFIELD INC. (CA)

(21) BR 11 2016 003248-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) F28F 3/04 (1968.09) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2016 003421-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) B21D 22/20 (1968.09), B21D 24/00 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 003568-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2014 (51) F28D 20/02 (1995.01) (71) KEVIN HANS MELSHEIMER (US)
(21) BR 11 2016 003768-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2014 (51) F27D 11/10 (1968.09), H05B 7/10 (1968.09) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2016 003892-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) C07C 51/44 (1968.09), C07C 57/07 (1980.01), C07B 63/00 (1985.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 003913-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2014 (51) C07C 51/44 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09), B01J 19/24 (1980.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 003981-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) B26B 19/20 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 004041-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/07/2014 (51) C08G 73/02 (1974.07), C08G 65/26 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 004042-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) G01N 11/08 (1968.09), G01N 11/00 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 11 2016 004070-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2014 (51) B21D 53/78 (1968.09), B23P 15/04 (1968.09), B21K 3/04 (1968.09), B21J 13/02 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2016 004126-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) B24C 3/06 (1968.09), B24C 9/00 (1968.09) (71) JEDO TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2016 004191-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 309/14 (1974.07), C07D 215/06 (1974.07), C07D 231/12 (1974.07), C07D 333/10 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 411/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 257/04 (1974.07), C07D 277/22 (1974.07), C07C 13/00 (1968.09), A61K 31/416 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 004321-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) G01N 27/327 (1990.01), G01N 33/49 (1985.01) (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 004498-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2014 (51) F28F 1/40 (1968.09), B21C 37/06 (1968.09), B21C 37/08 (1968.09), B21D

	53/06 (1968.09), F28D 1/047 (1985.01) (71) SANOH INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 004521-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) B07B 1/46 (1968.09) (71) FP CANMECHANICA INC. (CA)
(21) BR 11 2016 004599-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2014 (51) G01N 21/61 (1980.01), G01N 21/31 (1980.01), G01N 21/3504 (2014.01), G01J 3/42 (1968.09) (71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)
(21) BR 11 2016 004723-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) C07D 263/48 (1974.07), A61K 31/421 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01) (71) SAREUM LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 004779-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2016 004787-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2014 (51) G01N 27/327 (1990.01) (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 004832-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) F42D 5/02 (1968.09), F42D 1/055 (1990.01) (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 11 2016 004889-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 05/09/2014 (51) C07D 271/06 (1974.07), C07D 285/08 (1974.07), A61K 31/4245 (2000.01), A61K 31/433 (2000.01) (71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 004909-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) C07D 471/10 (1974.07), A61K 31/438 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) KAROS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004925-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) C08F 220/28 (1974.07), C04B 24/26 (1985.01), C08F 220/34 (1974.07) (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 004934-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 005110-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) F28F 9/02 (1968.09), F25B 39/02 (1968.09), F25B 41/06 (1968.09), F28F 9/26 (1968.09), B60H 1/32 (1985.01), F28D 21/00 (1968.09) (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
(21) BR 11 2016 005329-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) B60C 11/03 (1985.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2016 005349-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) F42B 5/02 (1968.09), F42B 35/00 (1968.09) (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 005351-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) F42B 5/02 (1968.09), F42B 35/00 (1968.09) (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005585-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2014 (51) G01N 21/85 (1980.01) (71) INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHER POUR L'EXPLOITATION DE LA MER - IFREMER (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005648-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) F16J 1/09 (1980.01), F16J 1/22 (1968.09) (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005676-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) B60C 13/00 (1968.09), B60C 19/00 (1968.09), B60C 11/12 (1968.09) (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005727-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2014 (51) A61K 36/87 (2006.01), A61K 36/889 (2006.01), A61K 31/353 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005770-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) C08J 3/12 (1974.07), C08F 290/00 (1995.01), C08F 220/52 (1974.07), C08F 220/26 (1974.07), C08L 101/02 (1974.07), C08G 69/48 (1974.07), C08G 63/91 (1990.01) (71) TERUMO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005790-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014

	(51) B60C 9/09 (1985.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2016 005793-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) C08L 21/00 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08L 61/04 (1974.07), C08K 3/16 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 005991-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) C09D 183/08 (1990.01), C08L 83/08 (1974.07) (71) RUDOLF GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 006098-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) B21D 22/22 (1968.09), B21D 51/38 (1968.09) (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006327-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) G01N 25/60 (1968.09) (71) TOTAL S.A. (FR)
(21) BR 11 2016 006374-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2014 (51) C07C 37/02 (1968.09), C07C 41/16 (1980.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 006388-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 006513-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 25/09/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01), A61K 31/4184 (2000.01) (71) ADDEX PHARMA S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 006543-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D 24/00 (1968.09), B62D 25/20 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 006545-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) F28F 9/02 (1968.09), F25B 41/00 (1968.09), F28F 9/22 (1968.09) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 006614-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2015 (51) C12N 1/14 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01) (71) EMBRAPA- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE-USDA/ARS (US)
(21) BR 11 2016 006797-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D 24/00 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 007999-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/195 (2016.01), A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/20 (1974.07), A61P 1/00 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) NUTRITION SCIENCES N.V. (BE)
(21) BR 11 2016 008003-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/20 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01)

(71) NUTRITION SCIENCES N.V. (BE)

(21) BR 11 2016 008089-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/10/2014
(51) C07C 37/00 (1968.09), C07C 41/01 (1980.01), C07C 309/29 (1990.01)
(71) THERACOS SUB, LLC (US)

(21) BR 11 2016 008195-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/10/2014
(51) B01J 35/10 (1974.07), B01J 29/82 (1995.01), B01J 29/06 (1974.07), B01J 27/14 (1974.07)
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 008322-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/01/2015
(51) B29C 49/64 (1985.01), B29C 49/48 (1985.01), B29C 49/00 (1985.01), B29C 49/04 (1985.01), B29C 49/70 (1985.01)
(71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 008831-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2014
(51) C09K 21/00 (1985.01), D06M 15/00 (1968.09), C08G 79/00 (1974.07)
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 008999-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/06/2015
(51) C08F 2/10 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07), C08F 2/44 (1974.07), C08F 2/50 (1974.07), C08J 3/075 (1995.01)
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 009462-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/11/2014
(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 487/12 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 7/04 (2000.01)
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 010188-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) B60C 9/00 (1968.09) (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 010446-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2014 (51) C07D 327/04 (1974.07), C07D 241/08 (1974.07), C07C 323/57 (1990.01), C07C 327/34 (1990.01), A61K 31/185 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01) (71) PROMENTIS PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2016 010660-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2014 (51) A61K 31/497 (2000.01) (71) RICHARD B. DORSHOW (US) ; STEVEN J. HANLEY (US) ; PHILLIP I. TARR (US)
(21) BR 11 2016 010938-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2014 (51) C08F 4/654 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07), C08F 297/08 (1974.07) (71) TOHO TITANIUM CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 011044-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) B24D 5/00 (1968.09), B24B 55/02 (1968.09) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINE TOOL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 011889-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) C08L 81/02 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 012533-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) C01C 1/04 (1968.09), C01B 3/02 (1980.01), C07C 273/04 (1990.01), C07C 273/10 (1990.01), B01D 53/62 (1995.01), C21B 7/00 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP AG (DE)

(21) BR 11 2016 012552-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) A61K 31/36 (1974.07), A61K 38/11 (1995.01), A61K 31/136 (2000.01), A61K 31/16 (1974.07), A61K 31/196 (2000.01), A61K 31/197 (2000.01), A61K 31/4168 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01) (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(21) BR 11 2016 012590-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A24D 3/06 (1980.01), A24B 15/28 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 012591-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) C04B 28/10 (1985.01), C04B 20/00 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01) (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
(21) BR 11 2016 012600-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) C01B 25/22 (1968.09), C05B 11/08 (1968.09), C05B 11/10 (1968.09), C05B 11/12 (1968.09), C01B 25/28 (1968.09), C01B 25/30 (1968.09), C01B 25/32 (1968.09), C01B 25/36 (1968.09), C01B 25/37 (1974.07) (71) ECOPHOS S.A. (BE)
(21) BR 11 2016 012608-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) C04B 7/12 (1968.09), C04B 7/26 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) BR 11 2016 012624-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) B41M 1/04 (1968.09), B41M 3/00 (1968.09), B41M 7/00 (1968.09) (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 11 2016 012626-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/42 (1974.07), B01J 23/44 (1974.07), B01J 29/74 (1995.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2016 012630-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/44 (1974.07), B01J 29/74 (1995.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2016 012749-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2014 (51) B01D 11/04 (1968.09), B01F 7/00 (1968.09), B01J 19/00 (1980.01) (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)
(21) BR 11 2016 012753-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A24B 15/28 (1980.01), A23G 4/20 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 012759-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A24B 15/28 (1980.01), A23G 4/20 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 012763-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) B01D 15/02 (1968.09), B01D 15/36 (2006.01), B01D 61/14 (1990.01), C13B 20/14 (2011.01), C13B 20/16 (2011.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 012812-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) C03B 7/16 (1980.01) (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2016 012903-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) B01D 53/14 (1968.09) (71) BEIJING BOYUAN HENGSHENG HIGH-TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; YONGFENG BOYUAN INDUSTRY CO. LTD., JIANGXI PROVINCE (CN) ; PEKING UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2016 013016-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) B01D 53/78 (1995.01), B01D 53/96 (1995.01), B01D 53/50 (1995.01) (71) BEIJING BOYUAN HENGSHENG HIGH-TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; YONGFENG BOYUAN INDUSTRY CO. LTD., JIANGXI PROVINCE (CN) ; PEKING UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2016 013054-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/02 (1974.07), C08L 53/00 (1974.07), C08L 25/08 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 013057-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) H01M 10/60 (2014.01), B60R 16/04 (1980.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2016 013127-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2014 (51) A24D 1/02 (1968.09) (71) DELFORTGROUP AG (AT)
(21) BR 11 2016 013143-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) C01B 3/16 (1980.01), C01B 3/52 (1980.01), C01B 3/56 (1980.01) (71) AXENS (FR) ; BIONEXT (FR) ; COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; AVRIL (FR) ; THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ;

TOTAL RAFFINAGE CHIMIE (FR)

- (21) BR 11 2016 013163-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/12/2014
(51) B01L 3/00 (1968.09)
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
-
- (21) BR 11 2016 013176-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/12/2014
(51) C08F 220/18 (1974.07), F16F 9/30 (1968.09), C08F 220/14 (1974.07)
(71) BASF SE (DE)
-
- (21) BR 11 2016 013236-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/12/2014
(51) C08G 73/10 (1974.07), C08L 79/08 (1974.07), B01D 67/00 (1990.01)
(71) EVONIK FIBRES GMBH (AT)
-
- (21) BR 11 2016 013289-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/12/2014
(51) B01D 45/02 (1968.09)
(71) SPECIALIZED DESANDERS INC. (CA)
-
- (21) BR 11 2016 013310-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/12/2014
(51) C02F 1/00 (1980.01), C02F 103/02 (2000.01)
(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
-
- (21) BR 11 2016 013319-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2014
(51) C23C 8/14 (1985.01), C23C 8/18 (1985.01)
(71) SALZGITTER MANNESMANN PRECISION ETIRAGE SAS (FR)
-
- (21) BR 11 2016 013357-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/12/2014
(51) C23C 22/00 (1985.01), C23F 11/00 (1968.09)
(71) JOINT STOCK COMPANY AKME ENGINEERING (RU)

(21) BR 11 2016 013359-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) B01D 35/153 (1990.01), B01D 37/02 (1968.09) (71) SOGEFI FILTRATION FRANCE (FR) ; RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 013360-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) B01D 35/153 (1990.01), B01D 37/02 (1968.09) (71) SOGEFI FILTRATION FRANCE (FR) ; RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 013447-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) B01F 7/00 (1968.09), B21D 53/26 (1968.09), B29C 65/00 (1985.01) (71) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)
(21) BR 11 2016 013450-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) C08J 5/24 (1974.07), C08J 5/10 (1974.07) (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2016 013452-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) B01F 7/00 (1968.09) (71) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)
(21) BR 11 2016 013454-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) B01F 7/00 (1968.09), B21D 53/26 (1968.09) (71) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)
(21) BR 11 2016 013471-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) C08F 265/06 (1974.07), C09D 151/06 (1990.01) (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 013474-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) C04B 35/043 (1995.01) (71) REFRATECHNIK HOLDING GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 013529-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) B01D 50/00 (1968.09), B01D 47/10 (1968.09), B01D 45/12 (1968.09) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)</p>
(21) BR 11 2016 013531-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) C23C 18/12 (1985.01), C09K 3/14 (1968.09), C09C 1/30 (1968.09), C01B 33/18 (1968.09), C03C 15/00 (1968.09), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), C01B 33/32 (1968.09) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 013542-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) B01D 33/073 (1990.01), B01D 33/21 (1990.01), B01D 33/46 (1990.01), B01D 33/48 (1990.01), B01D 33/80 (1990.01) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)</p>
(21) BR 11 2016 013578-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) C05G 3/08 (1968.09), C07D 231/12 (1974.07), C07B 41/08 (1985.01) (71) EUROCHEM AGRO GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 013624-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) C01B 3/38 (1980.01) (71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2016 013738-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) C04B 35/14 (1968.09), C04B 35/66 (1968.09), F27D 1/16 (1968.09), C04B</p>

	35/65 (1980.01), C01B 33/12 (1968.09) (71) FIB-SERVICES INTELLECTUAL S.A. (LU)
--	---

(21) BR 11 2016 013842-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) C23C 28/00 (1985.01), B21D 22/20 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C23C 22/07 (1985.01), C25D 13/00 (1974.07), C25D 13/20 (1974.07), C22C 21/02 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013846-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) B01D 21/24 (1968.09) (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013864-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) B01D 11/04 (1968.09), B01D 3/14 (1968.09), B01D 3/40 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013876-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) B01D 11/00 (1968.09) (71) ELIAZ THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013894-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) B01D 17/02 (1968.09), B01D 17/12 (1985.01), B04C 5/28 (1968.09), B04C 5/30 (1968.09) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, LP (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013937-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) B05D 7/00 (1974.07) (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013942-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) B01D 53/02 (1968.09), B01D 53/40 (1995.01), B01J 20/284 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014038-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) C01B 33/14 (1968.09), D21H 17/63 (1990.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014049-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) C08K 5/32 (1974.07) (71) LUBRIZOL SPECIALTY PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014124-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) C23C 28/00 (1985.01), F16C 33/12 (1968.09), F16C 17/02 (1968.09) (71) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014218-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C04B 40/00 (1985.01), C01F 7/74 (1968.09) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014291-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08L 75/06 (1974.07), H01B 3/30 (1968.09), H01B 7/295 (2000.01) (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014301-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) E21B 37/06 (1980.01), C09K 8/528 (2006.01), E21B 47/10 (1968.09), C09K 8/54 (2006.01)

(71) TOTAL SA (FR) ; UNIVERSITE LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)

(21) BR 11 2016 014308-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2014
(51) B05D 7/14 (1974.07), B21D 51/22 (1968.09), B05D 3/02 (1974.07), C23C 18/00 (1985.01)
(71) SEB S.A. (FR)

(21) BR 11 2016 014322-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/12/2014
(51) C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/44 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), H01B 3/30 (1968.09), H01B 7/295 (2000.01)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 014329-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/12/2014
(51) C08J 9/00 (1974.07), C08J 9/14 (1974.07)
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 014373-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2014
(51) B60C 1/00 (1968.09), B60C 7/00 (1968.09), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/63 (1974.07), C08J 9/14 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01), C08G 18/10 (1974.07)
(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2016 014407-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2014
(51) C02F 1/00 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01)
(71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2016 014485-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2014
(51) C08F 222/04 (1974.07)
(71) AVON PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 014504-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) C23C 18/12 (1985.01), C01B 33/18 (1968.09), C09K 3/14 (1968.09), C09C 1/30 (1968.09), C03C 15/00 (1968.09), C08K 3/36 (1974.07), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 014665-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/66 (1980.01), C02F 1/24 (1980.01), C02F 1/42 (1980.01), C02F 103/32 (2000.01), C02F 5/06 (1980.01) (71) T&L SUGARS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 014689-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) C12N 15/12 (1990.01), C07K 14/47 (1995.01), C12N 15/63 (1990.01), A01N 47/44 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) JIANGSU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES (CN)
(21) BR 11 2016 014775-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) C05G 3/04 (1968.09), C05G 3/06 (1968.09) (71) INVENTION CENTER KFT. (HU)
(21) BR 11 2016 014859-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) C02F 5/02 (1980.01), C02F 1/00 (1980.01), C02F 103/02 (2000.01) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(21) BR 11 2016 014934-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) B24D 3/28 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 015029-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014

(51) B24D 3/02 (1968.09), B24D 3/06 (1968.09)
 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)

(21) BR 11 2016 015227-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2014
 (51) C02F 9/00 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/44 (1980.01), B01D 61/02 (1990.01)
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 015263-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/01/2015
 (51) B29C 43/34 (1985.01), B29C 43/12 (1985.01), B29C 43/18 (1985.01), B29C 70/06 (1995.01), B29K 105/08 (1985.01)
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 015274-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2014
 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/10 (1974.07), B01J 23/20 (1974.07), F01N 3/20 (1980.01), F01N 3/035 (2000.01)
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2016 015319-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2014
 (51) B01D 33/073 (1990.01), C07C 51/43 (1980.01)
 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

(21) BR 11 2016 015326-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2015
 (51) B32B 3/28 (1968.09), B64C 3/34 (1968.09)
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 015379-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2014
 (51) B01D 17/04 (1968.09), C07C 407/00 (1990.01), C07C 7/11 (1980.01)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 015402-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) B01D 67/00 (1990.01), B01D 69/10 (1990.01), B01D 69/12 (1990.01), B01D 71/40 (1990.01), B01D 71/48 (1990.01), B01D 71/52 (1990.01), B01D 71/70 (1990.01), B01D 61/36 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 015404-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) C04B 24/12 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01), C04B 111/00 (1995.01) (71) SAINT-GOBAIN PLACO (FR)
(21) BR 11 2016 015436-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2014 (51) B01D 53/02 (1968.09) (71) EISENBERGER, PETER (US) ; CHICHILNISKY, GRACIELA (US)
(21) BR 11 2016 015450-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) C05F 3/02 (1968.09), C05F 17/00 (1990.01) (71) UNIVERSIDAD DE TALCA (CL) ; UNIVERSIDAD DE CONCEPCION (CL)
(21) BR 11 2016 015467-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2015 (51) C08G 63/48 (1974.07) (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 015586-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) C08F 210/06 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2016 015644-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) B01D 17/04 (1968.09), C10G 33/04 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 015655-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) E21B 37/06 (1980.01), E21B 43/20 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 015680-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2015 (51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09) (71) CRYOVAC, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 015753-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) C08G 77/28 (1974.07), C08G 77/442 (1990.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 015821-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) B01D 53/14 (1968.09), C10G 70/04 (1990.01), C10G 70/06 (1990.01), B01D 53/00 (1968.09), B01D 3/14 (1968.09), F25J 3/02 (1968.09) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2016 015920-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2014 (51) C01F 7/00 (1968.09) (71) NALCO COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 016013-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) B01D 45/12 (1968.09), B01J 8/00 (1974.07), F04C 19/00 (1968.09) (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 016014-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01), C07K 16/12 (1995.01), A01N 47/44 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)</p>

(71) JIANGSU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2016 016027-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/01/2015
(51) C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01), C07K 16/12 (1995.01), A01N 47/44 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)
(71) JIANGSU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2016 016035-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/01/2015
(51) C12N 15/13 (1990.01), C07K 16/42 (1995.01), A01N 47/44 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)
(71) JIANGSU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2016 016092-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/01/2014
(51) H01B 3/44 (1968.09)
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 016106-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/01/2014
(51) C25D 3/06 (1974.07), C23C 28/02 (1985.01), C25D 5/50 (1974.07)
(71) SAVROC LTD (FI)

(21) BR 11 2016 016148-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/11/2014
(51) C04B 5/00 (1968.09), C01B 25/01 (1974.07)
(71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2016 016204-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/01/2015
(51) C08H 7/00 (1968.09), C08H 8/00 (2010.01), C08L 97/00 (1974.07), C08L 97/02 (1974.07)
(71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2016 016258-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 16/01/2015 (51) C08F 297/04 (1974.07), C08F 6/12 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07), C08L 95/00 (1974.07) (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 016265-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) B29C 45/44 (1985.01), B29C 33/48 (1985.01) (71) QUANTUM AMMUNITION, LLC (US)
(21) BR 11 2016 016270-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) C14C 3/06 (1968.09) (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
(21) BR 11 2016 016319-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) C08F 297/04 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07), C08L 95/00 (1974.07), E01C 7/22 (1968.09) (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 016396-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C08F 4/6592 (2006.01), C08F 210/16 (1974.07) (71) MITSUI CHEMICALS, INC (JP)
(21) BR 11 2016 016403-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) C23C 28/00 (1985.01), F16J 9/26 (1980.01), C23C 30/00 (1985.01), C23C 14/06 (1985.01), C23C 16/26 (1985.01) (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 016407-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) C08K 3/28 (1974.07), C09K 21/12 (1985.01), D01F 1/07 (1985.01) (71) QED LABS INC (US)

(21) BR 11 2016 016511-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) B24C 3/24 (1968.09), B24C 1/10 (1968.09) (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016589-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2015 (51) A24B 15/16 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016623-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) B05D 1/02 (1974.07) (71) BPSI HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016651-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015 (51) C11D 3/40 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016725-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2015 (51) C08G 59/50 (1974.07), C08J 5/24 (1974.07) (71) HEXCEL COMPOSITES LTD. (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016823-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) H01M 4/04 (1974.07), H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/139 (2010.01), H01M 4/62 (1974.07), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/054 (2010.01), H01M 4/02 (1974.07) (71) HUTCHINSON (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016900-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C08F 210/02 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(21) BR 11 2016 017033-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/01/2015</p> <p>(51) B05D 5/00 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C09D 133/26 (1990.01), C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 017105-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/01/2014</p> <p>(51) F16K 13/10 (1985.01), F04B 43/04 (1968.09)</p> <p>(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2016 017155-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/01/2015</p> <p>(51) B01L 3/00 (1968.09)</p> <p>(71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2016 017162-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/12/2014</p> <p>(51) A24B 15/28 (1980.01), A24D 3/06 (1980.01)</p> <p>(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 017334-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/12/2014</p> <p>(51) C25B 9/06 (2000.01)</p> <p>(71) BLUESTAR (BEIJING) CHEMICAL MACHINERY CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 017364-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/02/2015</p> <p>(51) C08J 5/18 (1974.07), C08F 210/02 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/634 (1990.01), C08F 4/638 (1990.01), C08F 4/637 (1990.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 017380-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/12/2014</p>

	(51) B41M 5/26 (1968.09), C03C 23/00 (1968.09), G09F 3/00 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 017393-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2015 (51) C08F 230/06 (1974.07), C10M 145/14 (1985.01), C08L 43/00 (1974.07), C08F 220/20 (1974.07) (71) 1) TOTAL MARKETING SERVICES; 2) ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (ESPCI); E 3) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
(21) BR 11 2016 017412-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) B29C 45/40 (1985.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2016 017431-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) C08G 18/76 (1974.07), C08J 9/14 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 017439-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) B29C 70/06 (1995.01), B29C 43/34 (1985.01), B29K 105/08 (1985.01), B29L 9/00 (1985.01) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 017446-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) C08K 5/06 (1974.07), C09D 123/16 (1990.01) (71) LION COPOLYMER GEISMAR, LLC (US)
(21) BR 11 2016 017448-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) C08J 9/28 (1974.07), C08B 15/08 (1974.07), C08J 9/40 (1974.07) (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW

UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL) ; MELODEA LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 017503-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/02/2015
(51) B32B 37/20 (2006.01), B29C 70/34 (1995.01), B29C 70/44 (1995.01)
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 017511-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/01/2015
(51) B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/08 (1985.01), B29C 65/18 (1985.01), B29C 65/26 (1985.01), B29C 65/30 (1985.01), B65D 75/58 (1968.09)
(71) CELLPACK AG (CH)

(21) BR 11 2016 017530-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/02/2015
(51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 017533-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/01/2015
(51) B29C 70/34 (1995.01), B29C 70/44 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01), F03D 1/06 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01)
(71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2016 017562-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/12/2014
(51) C25D 13/02 (1974.07), C25D 13/12 (1974.07), C25D 13/20 (1974.07), F01D 5/00 (1968.09)
(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE (FR) ; UNIVERSITE PAUL SABATIER - TOULOUSE III (FR)

(21) BR 11 2016 017565-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/01/2015
(51) C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 017570-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/02/2015
 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/134 (1995.01), C08K 5/375 (1995.01), C08L 9/02 (1974.07), C08L 9/04 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07)
 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; AQUASPERSIONS LTD (GB)

(21) BR 11 2016 017579-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/01/2015
 (51) B29D 99/00 (2010.01), B29C 70/30 (1995.01), F03D 1/06 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01)
 (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2016 017650-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2014
 (51) B01D 17/00 (1968.09), B01D 61/14 (1990.01), B01D 61/16 (1990.01), B01D 61/18 (1990.01), B01D 61/20 (1990.01), C07C 29/76 (1980.01), C07C 29/88 (1980.01)
 (71) CAMERON SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 017670-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/02/2015
 (51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 1/08 (1968.09)
 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 017681-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2014
 (51) A24B 15/28 (1980.01), A24D 3/06 (1980.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 017887-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2015
 (51) C08K 7/14 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07)
 (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2016 017898-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2015 (51) B29C 45/14 (1985.01), B29C 45/16 (1985.01), B29C 45/26 (1985.01), B29K 105/20 (1985.01), B29L 23/00 (1985.01) (71) TATSUTA ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 018006-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2015 (51) B29C 53/36 (1985.01), B29D 99/00 (2010.01), B29C 65/00 (1985.01), F16J 15/00 (1968.09), B29L 31/26 (1985.01) (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
(21) BR 11 2016 018027-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2015 (51) C08K 5/14 (1974.07) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 018072-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) B32B 5/08 (1968.09), B32B 19/02 (1968.09), B32B 19/06 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 3/12 (1968.09) (71) SACO AEI POLYMERS, INC (US)
(21) BR 11 2016 018321-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2015 (51) B32B 17/10 (1968.09), F21V 33/00 (1968.09), G02B 6/02 (1985.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 018382-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), A61J 1/10 (1990.01) (71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2016 018402-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 018444-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2014 (51) C03C 17/36 (1980.01) (71) VIDRIO PLANO DE MEXICO, S.A. DE C.V. (MX)</p>
(21) BR 11 2016 018484-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C08K 5/06 (1974.07), C08K 5/1515 (2000.01) (71) STEPAN COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 018624-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) B05D 7/14 (1974.07), B05D 7/16 (1974.07), B05D 7/00 (1974.07), C23C 18/12 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 018945-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C08L 23/08 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; CD POLYTECH INC (US)</p>
(21) BR 11 2016 018995-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) B26B 21/52 (1968.09) (71) BIC-VIOLEX SA (GR)</p>
(21) BR 11 2016 019078-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) C05F 5/00 (1968.09), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) LUIS ROMÁN MEDINA ESQUER (MX)</p>

(21) BR 11 2016 019310-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 019327-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C08F 210/02 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 2/34 (1974.07) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 019334-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C08F 4/6592 (2006.01), C08F 210/16 (1974.07), C07F 17/00 (1974.07) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 019536-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2015 (51) B32B 38/14 (2006.01), B65D 65/02 (1968.09) (71) AMCOR FLEXIBLES UK LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 019705-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) B05D 7/14 (1974.07), B05D 1/18 (1974.07), C09D 5/08 (1968.09), B05D 3/02 (1974.07) (71) CHEMETALL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 019852-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) B01D 61/42 (1990.01), D21D 5/00 (1968.09) (71) NORAM ENGINEERING AND CONSTRUCTORS LTD. (CA)</p>
(21) BR 11 2016 020156-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) C23C 14/54 (1985.01), C23C 14/32 (1985.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2016 020496-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/07/2014</p> <p>(51) C05G 1/00 (1968.09), C05B 7/00 (1968.09), C05D 9/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), G05G 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) COMPASS MINERALS MANITOBA INC. (CA)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 021377-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/03/2014</p> <p>(51) B02C 25/00 (1968.09)</p> <p>(71) METSO MINERALS, INC. (FI)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 021501-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/03/2014</p> <p>(51) C23C 2/06 (1985.01), C22C 18/04 (1974.07), C22C 23/04 (1974.07), C23C 2/26 (1985.01)</p> <p>(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 021709-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/12/2014</p> <p>(51) B01F 7/16 (1968.09), B01F 7/18 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09), B01D 47/05 (1980.01), B01F 3/04 (1968.09), C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/06 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01), C12N 1/10 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), B01F 7/00 (1968.09), B01F 15/06 (1968.09)</p> <p>(71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 021710-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/12/2014</p> <p>(51) B01D 5/00 (1968.09), B65D 88/16 (1980.01), B01F 15/00 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09)</p> <p>(71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022820-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/04/2014</p> <p>(51) C05D 9/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09)</p> <p>(71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022959-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) B01L 3/02 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 023136-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) B01D 21/02 (1968.09), B01D 21/24 (1968.09), B01D 45/02 (1968.09) (71) SPECIALIZED DESANDERS INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2016 023188-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) C11D 3/386 (1974.07) (71) NOVOZYMES A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2016 023227-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) C23C 14/24 (1985.01), C23C 14/54 (1985.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 023457-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2014 (51) B01D 27/08 (1968.09), B01D 35/30 (1985.01) (71) PARKER HANNIFIN CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 023475-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) B01L 3/14 (1968.09), B65D 1/46 (1968.09) (71) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2016 023616-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) C08F 220/18 (1974.07), C09D 133/06 (1990.01), C08F 230/02 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>

(21) BR 11 2016 023625-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) B01L 3/00 (1968.09) (71) 10X GENOMICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 023630-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) C08F 220/18 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07), C08F 220/14 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 024022-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2014 (51) C08L 83/00 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08L 11/00 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 024035-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) C02F 1/72 (1980.01) (71) EPIC CLEANTEC INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 024184-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) D21C 7/06 (1968.09), B30B 9/12 (1968.09), B65G 33/14 (1968.09), B65G 47/18 (1968.09), D21B 1/26 (1968.09) (71) VALMET AB (SE)</p>
(21) BR 11 2016 024585-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), C12N 5/04 (1990.01) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2016 025103-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 01/06/2015 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 1/08 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), A01H 1/02 (1968.09), C07K 14/415 (1995.01) (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR)
(21) BR 11 2016 025265-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) C04B 28/14 (1985.01), C04B 22/16 (1985.01) (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 025516-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2015 (51) C12N 15/113 (2010.01) (71) FORREST INNOVATIONS LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 026224-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) B05D 7/14 (1974.07), B05D 7/16 (1974.07), C09D 5/08 (1968.09), C23C 18/12 (1985.01), C23C 22/34 (1985.01), C08F 2/18 (1974.07), C09D 101/02 (1990.01), C09D 103/02 (1990.01), C09D 103/12 (1990.01), C09D 105/00 (1990.01), C09D 105/12 (1990.01), C09D 189/00 (1990.01), C09D 189/06 (1990.01), C09D 197/00 (1990.01), C23C 22/74 (1985.01), C09D 105/06 (1990.01), C09D 105/08 (1990.01), B05D 1/18 (1974.07) (71) CHEMETALL GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 026783-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2014 (51) C23C 2/12 (1985.01), C22C 21/00 (1968.09), C22C 21/02 (1968.09) (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2016 026829-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2014 (51) B05D 1/28 (1974.07), B05D 7/24 (1974.07) (71) SUN TOOL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 026909-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014

	(51) C23C 14/54 (1985.01), C23C 14/30 (1985.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2016 026973-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) A01H 1/04 (1968.09), C12N 15/01 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2016 027026-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) B41M 3/12 (1968.09), B41M 5/025 (1985.01), B41M 5/035 (1985.01), B44C 1/17 (1985.01), D06P 5/24 (2000.01) (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
(21) BR 11 2016 027289-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) C11D 3/386 (1974.07) (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2016 027375-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) A01H 3/00 (1968.09) (71) BIOCONSORTIA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 027408-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2015 (51) A01H 5/08 (1968.09), A01H 1/04 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01) (71) NUNHEMS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 027494-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2015 (51) D21H 19/00 (1990.01), D21H 19/44 (1990.01), D21H 19/52 (1990.01), D21H 19/54 (1990.01), D21H 23/32 (1990.01), D21H 23/40 (1990.01), B41M 5/337 (2006.01), B41M 5/44 (2006.01) (71) PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)
(21) BR 11 2016 027561-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) C11D 1/14 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 027568-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2015 (51) C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 027570-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2015 (51) C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 027589-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2015 (51) D21H 19/38 (1990.01), D21H 19/72 (1990.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)</p>
(21) BR 11 2016 027714-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2014 (51) C08L 101/12 (1995.01), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07), C08K 5/16 (1974.07) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 027733-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/395 (1974.07) (71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 027815-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) B01L 3/00 (1968.09), B01L 7/00 (1968.09) (71) ILLUMINA, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2016 027911-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) A01H 5/10 (1968.09), C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 027939-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) B01L 3/00 (1968.09) (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 027999-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) C09K 11/61 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 028134-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) C11D 3/37 (1974.07), C11D 17/04 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028135-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/40 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09), C11D 7/32 (1968.09) (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028230-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) D21H 11/18 (1990.01), D21B 1/02 (1968.09), D21D 1/20 (1968.09) (71) BORREGAARD AS (NO)
(21) BR 11 2016 028264-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) D06F 39/02 (1968.09), A47L 15/44 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 028286-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) C09K 17/30 (1995.01), A01G 13/02 (1968.09), C09K 17/52 (1995.01), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)</p>
(21) BR 11 2016 028366-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2015 (51) D01G 15/92 (1968.09), D01G 19/10 (1968.09) (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2016 028445-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2015 (51) C09J 7/00 (1968.09), G09F 3/10 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 028489-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) C08F 2/04 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), B29B 9/06 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 028553-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2015 (51) C11D 3/37 (1974.07) (71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 028778-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2015 (51) C12N 15/81 (1990.01), C12N 15/67 (1990.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2016 028806-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2015 (51) C09K 11/61 (1985.01), H01L 33/50 (2010.01)</p>

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 028862-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/06/2015
(51) D03D 15/00 (1968.09), D03D 1/00 (1968.09)
(71) SOUTHERN MILLS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 028904-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2015
(51) C11D 1/14 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 1/29 (1974.07), C11D 1/34 (1968.09), C11D 1/62 (1968.09), C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/75 (1974.07), C11D 1/825 (1968.09), C11D 1/90 (1974.07), C11D 1/92 (1974.07), C11D 1/83 (1968.09)
(71) STEPAN COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 028912-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/05/2015
(51) C09D 11/101 (2014.01), B29C 67/00 (1985.01), B33Y 70/00 (2015.01), B41J 2/01 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09), C08F 20/28 (1974.07), C09D 11/30 (2014.01)
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 028937-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/01/2015
(51) C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09)
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2016 028942-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/06/2015
(51) C11D 1/835 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09), C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09)
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2016 028981-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2015
(51) D04B 21/08 (1968.09), D04B 21/14 (1968.09), D04B 1/12 (1968.09), D04B 1/14 (1968.09), H05K 9/00 (1968.09)

(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

(21) BR 11 2016 028999-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/06/2015
(51) C09J 7/00 (1968.09), C09J 123/08 (1990.01), C09J 133/08 (1990.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 37/12 (2006.01)
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 029014-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/06/2015
(51) D06F 33/02 (1968.09)
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2016 029040-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/01/2015
(51) C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09)
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2016 029082-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/07/2015
(51) D21C 3/22 (1968.09), D21H 17/65 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01), D21H 21/02 (1990.01)
(71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2016 029113-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/06/2015
(51) D01D 5/247 (1980.01), D03D 15/00 (1968.09), D01F 1/08 (1968.09), D01F 1/10 (1974.07)
(71) TEN CATE THIOLON B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 029119-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/06/2015
(51) D01D 5/08 (1968.09), D04H 3/153 (2012.01), D01D 5/098 (1985.01), D01D 4/02 (1980.01)
(71) GROZ-BECKERT KG (DE)

(21) BR 11 2016 029127-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2015 (51) C09J 7/00 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09), A61L 15/58 (1990.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 029130-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) D21C 9/00 (1968.09), D21H 27/30 (1990.01), B32B 29/00 (1968.09), D21H 11/00 (1990.01) (71) STORA ENSO OYJ (FI)</p>
(21) BR 11 2016 029222-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2015 (51) B05D 5/06 (1974.07), B05D 7/00 (1974.07), B05D 3/02 (1974.07) (71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)</p>
(21) BR 11 2016 029275-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) C09K 11/61 (1985.01), C09K 11/80 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 029326-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2015 (51) C11D 3/382 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 029633-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) C08L 33/08 (1974.07), C09D 133/08 (1990.01), C09D 5/14 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 029690-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014 (51) C08K 5/29 (1974.07), C08K 5/25 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), B32B</p>

	27/18 (1968.09) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 11 2016 029707-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) C09C 1/04 (1968.09), C09C 1/22 (1968.09), C09C 1/24 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C09C 3/06 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 029710-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2015 (51) C09D 5/00 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 029711-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) C09C 1/04 (1968.09), C09C 1/22 (1968.09), C09C 1/24 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C09C 1/00 (1968.09), C09C 3/06 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 029730-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/15 (1980.01), C12P 13/10 (1980.01), C12N 15/77 (1990.01), C12N 9/10 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 029786-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) C08L 83/04 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), H02G 15/08 (1968.09), H02G 15/18 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 029855-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) C12N 1/16 (1980.01), C12N 1/22 (1980.01), C12P 7/14 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01)

(71) POET RESEARCH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 029905-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/06/2015
(51) C09J 5/06 (1968.09), C09J 123/08 (1990.01), C09J 153/00 (1990.01)
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 029946-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/06/2015
(51) D04H 1/495 (2012.01), D04H 1/70 (1968.09)
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 030075-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/07/2014
(51) C08F 2/44 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C09D 5/16 (1968.09), C09D 157/00 (1990.01), C09J 157/00 (1990.01)
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 030108-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/06/2014
(51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 030138-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/09/2015
(51) C09B 29/08 (1968.09), C09B 29/42 (1980.01), C09B 67/22 (1980.01), C09D 11/328 (2014.01)
(71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 030206-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2014
(51) B60C 11/13 (1995.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN; (FR)

(21) BR 11 2016 030220-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/06/2014

	(51) C01B 25/32 (1968.09) (71) MATHYS AG BETTLACH (CH) ; BIOVENTUS LLC (US) ; BIOVENTUS LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2016 030279-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) A01H 5/00 (1968.09), A01H 1/00 (1968.09), A01H 1/06 (1968.09), C12N 15/01 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01) (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 030344-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) B05D 5/00 (1974.07), B05C 5/02 (1968.09), B05D 1/26 (1974.07), B60J 11/00 (1968.09) (71) EXEL INDUSTRIES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 030452-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) B05D 3/10 (1974.07), B05D 5/08 (1974.07), B05D 7/00 (1974.07), B26B 21/60 (1980.01) (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 030458-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) C12N 15/00 (1980.01) (71) AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH (AT) ; INDIGO AGRICULTURE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 030669-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) C09K 5/04 (1974.07) (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 030746-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) C11D 17/00 (1968.09), E03D 9/02 (1968.09) (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 000049-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) B01L 3/00 (1968.09) (71) ABIONIC SA (CH)</p>
(21) BR 11 2017 000278-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2015 (51) D21H 25/04 (1990.01) (71) XYLECO, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 000387-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) D21C 1/04 (1968.09), D21C 1/06 (1968.09), D21C 3/02 (1968.09), D21C 3/04 (1968.09) (71) LEAF SCIENCES PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2017 000391-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) D21C 1/04 (1968.09), D21C 1/06 (1968.09), C12P 7/08 (1980.01), D21C 3/02 (1968.09), D21C 3/04 (1968.09) (71) LEAF SCIENCES PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2017 000414-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) C12N 9/10 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01), C12R 1/89 (1980.01) (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 000471-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) B01L 1/04 (1968.09), A61L 9/00 (1968.09) (71) G-CON MANUFACTURING INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 000527-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) D21F 3/02 (1968.09), D21F 5/02 (1968.09), D21F 9/00 (1968.09), D21F</p>

	11/14 (1968.09) (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
--	--

(21) BR 11 2017 000700-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) D03D 1/00 (1968.09), B32B 15/04 (1968.09), B32B 37/14 (2006.01), D03D 15/00 (1968.09) (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 000702-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) D03D 15/04 (1968.09), D03D 1/00 (1968.09), B60R 16/02 (1980.01), D03D 3/02 (1968.09), D03D 15/00 (1968.09), D03D 15/02 (1968.09) (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 000931-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) C12P 7/56 (1980.01), D21C 1/06 (1968.09) (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 000940-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) C12R 1/07 (1980.01), C12P 7/56 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01) (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 000958-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) C12P 7/40 (1980.01), C12P 7/56 (1980.01), D21C 1/06 (1968.09) (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 001009-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) D01H 13/32 (1968.09) (71) CAMOZZI DIGITAL S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 001232-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 17/07/2015 (51) C12P 7/40 (1980.01), C12P 7/52 (1980.01), C12P 7/54 (1980.01), C12P 39/00 (1980.01), C12M 1/107 (1990.01), C12P 5/02 (1980.01) (71) AFYREN (FR)
(21) BR 11 2017 001252-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) C12P 7/06 (1980.01) (71) INEOS BIO SA (CH)
(21) BR 11 2017 001278-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) B26B 21/42 (1968.09), B26B 21/40 (1968.09) (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(21) BR 11 2017 001286-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2014 (51) B26B 21/52 (1968.09) (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(21) BR 11 2017 001323-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2015 (51) D02G 3/48 (1968.09) (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 001404-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) C12N 9/16 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01), C12P 7/64 (1980.01) (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001481-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) BGI GENOMICS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 001539-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/07/2015 (51) C12P 7/16 (1980.01) (71) ALDERYS (FR)
(21) BR 11 2017 001542-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) C12N 1/19 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/26 (1980.01) (71) ALDERYS (FR)
(21) BR 11 2017 001575-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) F28D 7/02 (1968.09), F25B 40/00 (1990.01), F28D 7/06 (1968.09), F28D 7/08 (1968.09), F28F 1/02 (1968.09) (71) HUTCHINSON (FR)
(21) BR 11 2017 001621-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) B26B 21/52 (1968.09) (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(21) BR 11 2017 001637-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) D21F 5/20 (1968.09), F26B 23/00 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 001641-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) C12P 19/14 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01) (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD (JP)
(21) BR 11 2017 001763-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) D21H 17/46 (1990.01), D21H 17/52 (1990.01), D21H 17/55 (1990.01), D21H 17/56 (1990.01), D21H 21/20 (1990.01), C08G 73/02 (1974.07) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)

(21) BR 11 2017 001817-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) D21H 27/10 (1990.01), B65D 65/42 (1968.09), D21H 19/38 (1990.01), D21H 19/82 (1990.01), D21H 21/52 (1990.01) (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)
(21) BR 11 2017 001953-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) D21H 27/10 (1990.01), B65D 65/42 (1968.09), D21H 19/20 (1990.01), D21H 19/56 (1990.01), D21H 19/58 (1990.01), D21H 23/24 (1990.01) (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)
(21) BR 11 2017 002182-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2015 (51) C12N 1/20 (1980.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 002304-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2015 (51) D07B 3/10 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK NIEHOFF GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 002312-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2016 (51) B01L 3/00 (1968.09), B01L 3/02 (1968.09), B01L 3/14 (1968.09), A61B 5/15 (2000.01), A61B 5/154 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 002391-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) C12N 9/24 (1980.01) (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 11 2017 002402-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2015 (51) D01G 23/04 (1968.09), G01G 17/02 (1968.09), G01G 21/23 (1980.01),

	G01G 23/06 (1968.09) (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
--	---

(21) BR 11 2017 002505-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015 (51) D03D 15/12 (1968.09), D02G 3/04 (1968.09), D04B 1/16 (1968.09) (71) SOUTHERN MILLS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 002606-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2015 (51) D21C 3/02 (1968.09), C02F 11/00 (1980.01), D21C 11/00 (1968.09), D21H 11/02 (1990.01), C08L 97/00 (1974.07), D01F 9/17 (1990.01) (71) SUNCOAL INDUSTRIES GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 002769-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) F28F 9/00 (1968.09), F28D 7/06 (1968.09) (71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 002821-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) B24D 7/02 (1968.09), B24D 18/00 (1985.01) (71) AUGUST RÜGGERBERG GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 002975-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2015 (51) B05D 5/12 (1974.07) (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 003182-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) C12N 1/20 (1980.01) (71) DCM SHRIRAM LTD. (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 003228-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015
------------------------------------	--

	(51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), A01N 37/18 (1980.01), A01N 43/42 (1980.01) (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 003321-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) B21D 26/14 (1968.09), B23K 20/06 (1980.01), H05B 6/14 (1980.01) (71) VALMET AB (SE)
(21) BR 11 2017 003352-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2015 (51) D04H 1/587 (2012.01), A47L 13/16 (1968.09), A61K 8/02 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 003379-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) D03D 11/02 (1968.09), A42B 1/02 (1968.09) (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 003406-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C07K 16/12 (1995.01), C07K 16/16 (1995.01), A01N 37/18 (1980.01) (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 003519-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2015 (51) D06F 75/14 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 003590-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2015 (51) D06F 75/38 (1968.09), D06F 75/12 (1968.09), D06F 75/14 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 003595-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/08/2015 (51) D06F 79/00 (1968.09), D06F 79/02 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 003600-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2015 (51) D06F 39/00 (1968.09), D06F 39/06 (1968.09), D06F 75/12 (1968.09), F22B 1/28 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 003603-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2015 (51) D06F 75/24 (1968.09), D06F 75/16 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 003608-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/34 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 37/00 (1980.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2017 003811-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) D04C 3/14 (1968.09), B65H 59/38 (1968.09), B65H 63/02 (1968.09), D04C 3/48 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK NIEHOFF GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 003836-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2015 (51) B01L 3/00 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01) (71) TOUCHLIGHT IP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 003895-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2015 (51) B01L 3/00 (1968.09), C12M 1/32 (1980.01), C12M 1/04 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01)

(71) IDEXX LABORATORIES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 003937-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2015
 (51) D21C 7/14 (1968.09), D21C 7/00 (1968.09)
 (71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2017 003977-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2015
 (51) D03D 15/00 (1968.09), D03D 11/00 (1968.09), D03D 15/12 (1968.09), D06M 15/27 (1985.01), D06M 15/507 (1985.01), D06M 15/53 (1985.01), D06M 15/564 (1985.01), D06M 101/32 (1990.01), D06M 101/36 (1990.01)
 (71) TEIJIN LIMITED (JP)

(21) BR 11 2017 004191-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/09/2015
 (51) B01L 3/00 (1968.09), B01D 15/38 (2006.01)
 (71) STAT-DIAGNOSTICA & INNOVATION, S.L. (ES)

(21) BR 11 2017 004195-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/09/2015
 (51) D21H 17/02 (1990.01), D21H 17/22 (1990.01), D21H 17/24 (1990.01), D21H 17/34 (1990.01), D21H 21/16 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01), D21H 21/40 (1990.01), B42D 25/29 (2014.01)
 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(21) BR 11 2017 004207-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2015
 (51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 1/12 (1968.09), G01N 21/01 (1980.01), G01N 21/25 (1980.01), G01N 21/64 (1980.01), G01N 21/77 (1980.01), G01N 27/74 (1968.09), G01N 30/90 (1985.01), G01N 33/487 (1985.01), G01N 33/49 (1985.01), G01N 33/52 (1980.01), G01N 33/72 (1980.01)
 (71) CLINICAL GENOMICS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2017 004443-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2015
 (51) D06B 3/20 (1974.07), D06C 19/00 (1968.09)

(71) BIANCALANI S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2017 004566-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/09/2015
 (51) B01L 3/00 (1968.09), B65D 47/36 (1968.09), A61J 1/20 (1990.01), A61J 1/14 (1990.01), B65D 51/24 (1968.09), B65D 51/28 (1968.09), B65B 29/10 (1968.09)
 (71) EULYSIS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 004925-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2015
 (51) A01N 37/36 (1980.01), A01N 59/08 (1980.01), A01N 59/20 (1980.01), A23B 4/24 (1990.01), A01P 1/00 (2006.01), A01N 3/02 (1968.09)
 (71) CMS TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 005250-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2015
 (51) D21F 11/00 (1968.09), D21H 27/00 (1990.01)
 (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2017 005392-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2015
 (51) C12N 15/00 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01)
 (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2017 005406-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2015
 (51) D21B 1/12 (1968.09), D21B 1/34 (1968.09), D21B 1/02 (1968.09)
 (71) BETA RENEWABLES S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 005441-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2015
 (51) C12N 5/04 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09)
 (71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2017 005616-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 25/08/2015 (51) D04B 21/14 (1968.09), D03D 15/02 (1968.09), D03D 19/00 (1968.09), E04B 2/02 (1968.09), E04G 21/18 (1968.09), E04G 23/02 (1968.09) (71) NV BEKAERT SA (BE)
(21) BR 11 2017 005647-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) D21C 11/12 (1968.09) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2017 005829-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) D21H 19/10 (1990.01), D21H 19/16 (1990.01), D21H 19/24 (1990.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 005840-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) C12P 13/02 (1980.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 005847-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) C12P 13/02 (1980.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 005929-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2015 (51) B01L 3/02 (1968.09) (71) GILSON SAS (FR)
(21) BR 11 2017 005959-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) C12N 1/19 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 006006-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/09/2015 (51) C12N 15/31 (1990.01), A01C 1/06 (1968.09), A01H 17/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), A01N 63/02 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), C07K 14/265 (1995.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) UNIVERSITY OF GUELPH (CA)
(21) BR 11 2017 006088-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 11 2017 006124-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) D21F 1/00 (1968.09), D21F 11/00 (1968.09) (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
(21) BR 11 2017 006125-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) D21F 1/00 (1968.09), D21F 11/00 (1968.09) (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
(21) BR 11 2017 006208-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2015 (51) D04H 1/488 (2012.01), D01G 15/86 (1968.09) (71) GRAF + CIE AG (CH)
(21) BR 11 2017 006288-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) D21J 5/00 (1968.09), D21J 7/00 (1968.09) (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2017 006470-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) B05D 7/22 (1974.07), B01J 19/24 (1980.01), B01J 4/02 (1968.09), C10G 1/02 (1968.09), C10G 1/10 (1968.09) (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2017 006500-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) C12N 15/09 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/04 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP) ; RIKEN (JP)
(21) BR 11 2017 006511-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) D21F 11/02 (1968.09), B29C 35/08 (1985.01), B32B 5/18 (1968.09), C08J 9/36 (1974.07), D21F 1/02 (1968.09), H01J 31/00 (1968.09) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2017 006516-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) D21H 11/00 (1990.01), D21H 13/00 (1990.01), D21H 17/33 (1990.01), D21H 17/37 (1990.01), D04H 1/00 (1968.09), D04H 13/00 (1968.09), B32B 13/00 (1968.09), E04C 2/04 (1968.09) (71) ETEX BUILDING PERFORMANCE INTERNATIONAL SAS (FR)
(21) BR 11 2017 006821-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) D04B 15/88 (1968.09), D04B 9/20 (1968.09) (71) SANTONI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 006824-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) C09C 1/00 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09) (71) SCHLENK METALLIC PIGMENTS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 006839-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) C09J 5/02 (1968.09), B01J 19/00 (1980.01), C40B 50/18 (2006.01) (71) ALVEOLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR) ; UNIVERSITÉ DE BORDEAUX (FR)

(21) BR 11 2017 006901-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) D21H 17/54 (1990.01), D21H 17/55 (1990.01), D21H 17/56 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 006910-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/195 (1995.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 007033-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) CORNELL UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2017 007039-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) C12M 1/02 (1980.01), C12M 1/04 (1980.01), C12M 1/18 (1980.01), C12M 1/40 (1980.01) (71) N & U AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 007085-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 5/10 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 007129-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) D21C 5/02 (1968.09), B09B 3/00 (1980.01) (71) JUNO LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 007168-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>

(21) BR 11 2017 007213-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) C12N 5/073 (2010.01), A61K 35/48 (1974.07), A61P 15/08 (2000.01) (71) UNIVERSIDAD DE MURCIA (ES)
(21) BR 11 2017 007282-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 1/15 (1990.01) (71) INVITAE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 007405-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) INVITAE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 007533-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) C09J 123/12 (1990.01), C09J 123/14 (1990.01) (71) BOSTIK, INC. (US)
(21) BR 11 2017 007537-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/30 (1968.09) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 007551-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2015 (51) C09D 5/00 (1968.09), C09D 5/16 (1968.09) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 007582-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) C11D 17/04 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07) (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 007583-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) C11D 17/04 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007593-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2015 (51) A24D 1/02 (1968.09), A24D 3/06 (1980.01), D21H 27/00 (1990.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007640-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2015 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C13K 1/02 (1968.09), C12P 7/10 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007648-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) C09J 123/08 (1990.01), C09J 133/08 (1990.01), C08L 23/08 (1974.07), C08L 33/08 (1974.07), C08F 220/18 (1974.07) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007686-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) C09J 123/02 (1990.01), C08L 23/02 (1974.07), C08L 23/20 (1974.07) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007702-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015 (51) C09D 5/16 (1968.09), C09D 151/08 (1990.01), C09D 163/00 (1990.01), C09D 175/04 (1990.01), C09D 183/10 (1990.01) (71) QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007731-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) C09D 5/08 (1968.09), C09D 5/44 (1985.01), C25D 13/08 (1974.07), C09D

	163/00 (1990.01), C08G 18/58 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07) (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2017 007732-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) C09K 17/22 (1995.01), C09K 17/32 (1995.01) (71) S.P.C.M. S.A. (FR)
(21) BR 11 2017 007733-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) ACCUGEN PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2017 007735-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2015 (51) C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/325 (1995.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2017 007763-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2015 (51) A24D 1/02 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 007818-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) C12N 5/14 (1990.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2017 007989-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) C09J 7/00 (1968.09), B29C 73/10 (1990.01) (71) REMA TIP TOP AG (DE)
(21) BR 11 2017 008003-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2015 (51) C09J 153/02 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09), C09J 11/08 (1990.01), H01L

	23/26 (1974.07), H01L 51/52 (2006.01) (71) TESA SE (DE)
(21) BR 11 2017 008012-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) C07C 47/21 (1980.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2017 008082-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12P 19/34 (1980.01) (71) ENVIROLOGIX INC. (US)
(21) BR 11 2017 008128-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) C12P 7/06 (1980.01), C12P 1/00 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01) (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2017 008255-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 008336-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2015 (51) C09D 183/10 (1990.01), C08F 290/06 (1995.01) (71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2017 008361-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) A23K 1/18 (1968.09) (71) DONALD M. SMITH (US)
(21) BR 11 2017 008543-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)

(71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(21) BR 11 2017 008583-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/10/2015
(51) C11D 3/22 (1968.09)
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 008713-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/10/2015
(51) B05D 7/14 (1974.07), B05D 7/24 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C09D 175/04 (1990.01), C09D 201/00 (1990.01)
(71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2017 008718-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/10/2015
(51) C12N 1/08 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), B01D 63/00 (1990.01), B01D 27/00 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01)
(71) ENVIROLOGIX INC. (US)

(21) BR 11 2017 009063-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/10/2015
(51) B01L 3/14 (1968.09), G01N 33/487 (1985.01), G01N 33/49 (1985.01)
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2017 009206-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/09/2015
(51) B05D 5/08 (1974.07), B32B 5/12 (1968.09), B32B 7/04 (1968.09), F41H 5/02 (1968.09), F41H 5/04 (1968.09)
(71) HARDWIRE, LLC (US) ; GEORGE C. TUNIS III (US)

(21) BR 11 2017 009258-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/11/2015
(51) A24B 15/16 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09)
(71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 009321-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/11/2015 (51) C12Q 1/70 (1980.01) (71) INDIAN COUNCIL OF MEDICAL RESEARCH (IN) ; KING GEORGE'S MEDICAL UNIVERSITY (IN)
(21) BR 11 2017 009689-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) A23G 9/04 (1974.07), A23G 9/48 (2006.01), A23G 1/30 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2017 009720-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) A24B 3/14 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 010156-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 010427-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 010732-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) A24B 3/14 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 010885-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015 (51) B01L 3/02 (1968.09), B01L 99/00 (2010.01), G01F 15/12 (1968.09), G01F 11/02 (1968.09) (71) WALLAC OY (FI)
(21) BR 11 2017 011112-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) A23B 4/28 (1990.01) (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 011184-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) A24B 3/14 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 011621-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/10 (1990.01) (71) YUNNAN ACADEMY OF TOBACCO AGRICULTURAL SCIENCES (CN)
(21) BR 11 2017 011625-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) A21D 2/32 (1968.09), A23G 1/02 (1968.09) (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 012270-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2015 (51) A24D 3/04 (1980.01) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 012273-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2015 (51) A24D 3/04 (1980.01) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 012274-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2015 (51) A24D 3/04 (1980.01) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 012284-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 18/11/2015 (51) B05D 5/06 (1974.07), B05D 7/16 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07) (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 012891-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) A01H 1/04 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2017 012997-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) B05D 7/02 (1974.07) (71) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (FR)
(21) BR 11 2017 013025-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C11B 13/00 (1968.09) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 11 2017 013256-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) B01L 3/00 (1968.09) (71) TESTO SE & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2017 014003-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2016 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 014060-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) C12R 1/10 (1980.01) (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 014348-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/12/2015 (51) C09K 11/55 (1985.01) (71) IMERYS USA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014349-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) C09K 11/08 (1974.07) (71) IMERYS USA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014580-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2016 (51) C12P 21/00 (1980.01), C07K 1/36 (1995.01) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014583-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2016 (51) C12P 21/00 (1980.01), C12N 1/02 (1980.01), C12N 1/06 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014598-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2016 (51) C12P 21/06 (1980.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 11 2017 014707-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12N 15/60 (1990.01), C12N 15/74 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) CIBUS US LLC (US) ; CIBUS EUROPE B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 014710-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2016 (51) C12P 19/44 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01), C07H 15/06 (1974.07) (71) LOGOS TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 014749-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/46 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 014958-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) C12P 7/04 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 015368-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2016 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/55 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01) (71) INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
(21) BR 11 2017 015585-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2016 (51) C12N 1/20 (1980.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2017 015709-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2016 (51) C12R 1/89 (1980.01), C12N 1/06 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01), A23L 17/60 (2016.01) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 015874-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) C12P 13/06 (1980.01) (71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)
(21) BR 11 2017 015988-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) C12N 15/89 (1990.01) (71) INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2017 016022-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) C12N 1/00 (1980.01) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 016051-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) C12N 1/00 (1980.01), B09C 1/10 (1995.01), C09K 8/58 (2006.01), C09K 8/582 (2006.01) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 016301-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2016 (51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01), C12N 15/77 (1990.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)</p>
(21) BR 11 2017 016760-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) A23L 3/3472 (1990.01), A23L 3/349 (1990.01), A23L 3/3499 (1990.01), A23L 3/3508 (1990.01), A23L 3/3562 (1990.01), A23B 4/20 (1990.01), A23B 4/18 (1990.01) (71) NATUREX SA (FR)</p>
(21) BR 11 2017 016906-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2016 (51) B01L 7/00 (1968.09), G01N 21/64 (1980.01), G01N 35/02 (1980.01) (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 017071-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2016 (51) C12N 9/88 (1980.01), C12N 15/70 (1990.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)</p>
(21) BR 11 2017 017097-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015</p>

	(51) C11B 3/16 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09), C02F 1/04 (1980.01), B01D 21/00 (1968.09), C02F 11/00 (1980.01) (71) TENG YE NGAN (MY) ; TENG HAN NGAN (MY) ; TENG CHEE NGAN (MY)
(21) BR 11 2017 017310-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2016 (51) C11B 1/10 (1968.09), A23K 10/22 (2016.01) (71) AKER BIOMARINE ANTARCTIC AS (NO)
(21) BR 11 2017 017430-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) C11B 9/00 (1968.09) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 017672-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2016 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 017840-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018124-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2016 (51) B01L 9/06 (1968.09) (71) BIOFIRE DEFENSE, LLC (US)
(21) BR 11 2017 018290-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) B01L 3/00 (1968.09), G01F 11/26 (1968.09), G01N 1/20 (1968.09) (71) MASTAPLEX LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2017 018377-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/03/2016 (51) A24D 1/02 (1968.09), D21H 27/00 (1990.01), D21H 21/20 (1990.01), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018491-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018499-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) A23B 4/033 (1990.01), A23B 4/03 (1990.01) (71) SANYO FOODS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 018570-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) A23K 10/20 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018618-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2016 (51) C11B 9/00 (1968.09) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018735-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2016 (51) C11B 9/00 (1968.09) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2017 018852-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2017 018929-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 38/01 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61K 35/744 (2015.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2017 019153-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/175 (1968.09) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2017 019342-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) A24C 5/47 (1980.01), A24C 5/32 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 019455-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) B01L 3/02 (1968.09), G01N 35/10 (1995.01), G01N 35/00 (1980.01) (71) BECKMAN COULTER, INC. (US)
(21) BR 11 2017 019544-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) A23F 3/16 (1980.01), A23C 9/13 (1980.01), A23L 5/20 (2016.01), C12N 1/20 (1980.01) (71) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)
(21) BR 11 2017 019680-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2016 (51) A23K 20/10 (2016.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), A23K 50/70 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/20 (2016.01), A61K 35/741 (2015.01) (71) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH)
(21) BR 11 2017 019834-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2016 (51) G01N 33/02 (1968.09), G01V 5/00 (1968.09), G01N 23/04 (1968.09), G06T

	7/00 (1995.01), G06T 11/00 (1995.01), G01N 23/18 (1968.09), G01N 23/083 (1990.01) (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; UNIVERSITEIT ANTWERPEN (BE)
(21) BR 11 2017 019915-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B01L 9/00 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09) (71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE)
(21) BR 11 2017 020018-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2016 (51) A24B 3/14 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 020031-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2016 (51) A24B 3/14 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 020319-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2016 (51) A23J 3/14 (1990.01), A23J 3/34 (1990.01) (71) GENERAL MILLS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 020882-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) A24B 3/18 (1968.09), A24D 1/18 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 021256-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2016 (51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 33/48 (1980.01) (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
(21) BR 11 2017 021823-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 27/04/2016 (51) A23L 27/00 (2016.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2017 022133-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2016 (51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 21/64 (1980.01), B01L 9/00 (1968.09), G01N 35/08 (1980.01) (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022447-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2015 (51) B05D 7/22 (1974.07), B01J 32/00 (1985.01), B05D 1/18 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07) (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 023748-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) A23L 33/20 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01) (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2017 023772-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) A23P 20/10 (2016.01), A23L 7/161 (2016.01) (71) DODE S.A. (ES)
(21) BR 11 2017 023912-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), B01D 15/18 (2006.01), C07K 1/36 (1995.01), C12M 1/12 (1980.01) (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 024265-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2016 (51) A23L 33/125 (2016.01), C12N 11/04 (1980.01)

(71) MYBIOTICS PHARMA LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 024339-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/05/2016
 (51) C12M 1/00 (1980.01)
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 024341-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2016
 (51) A23J 3/14 (1990.01), A23J 1/14 (1968.09)
 (71) COSUCRA GROUPE WARCOING S.A. (BE)

(21) BR 11 2017 024373-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/05/2016
 (51) C12M 1/00 (1980.01), C07K 1/36 (1995.01)
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 024409-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/05/2016
 (51) C13K 1/02 (1968.09), C12P 19/02 (1980.01)
 (71) POET RESEARCH, INC. (US)

(21) BR 11 2017 024465-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/05/2016
 (51) A24B 13/00 (1968.09), A24B 15/20 (1980.01), A24B 15/24 (1980.01), A24B 15/30 (1980.01), A24B 15/42 (1980.01)
 (71) R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 024789-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/05/2016
 (51) A24B 15/14 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09)
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 024885-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/11/2015
 (51) B05D 5/08 (1974.07), B05D 7/00 (1974.07)

(71) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 025339-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/05/2016
(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01)
(71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2017 025376-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/09/2016
(51) C12M 1/00 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01)
(71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(21) BR 11 2017 025541-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/05/2016
(51) B01L 1/00 (1968.09)
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 025571-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/05/2016
(51) A24B 13/00 (1968.09), A24B 5/16 (1968.09), A24B 15/12 (1980.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 025587-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/05/2016
(51) B01L 3/00 (1968.09), B01L 7/00 (1968.09), B01L 9/00 (1968.09)
(71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 025710-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/06/2016
(51) A24D 1/14 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 026110-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2016
(51) A24D 3/04 (1980.01), A24D 1/02 (1968.09)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 027800-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2016 (51) A24B 3/14 (1968.09), A24B 15/12 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 028412-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) A24C 5/46 (1968.09), B31C 3/04 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 028555-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) A24B 15/16 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09) (71) R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 000341-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) A21B 3/16 (1968.09), B24C 1/00 (1968.09) (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 000851-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2016 (51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01) (71) CUE HEALTH INC. (US)
(21) BR 11 2018 000867-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) A24D 3/02 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 001259-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2016 (51) A23L 29/30 (2016.01), A23L 2/56 (1995.01), A23L 2/60 (1995.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/30 (2016.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2018 002010-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) A24B 15/14 (1980.01), A24B 3/14 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 002048-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) C12N 9/10 (1980.01), C12P 13/12 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 003034-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) A23L 29/212 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 003241-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) A24C 5/34 (1968.09), A24D 3/02 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 003292-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2016 (51) A23C 9/123 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(21) BR 11 2018 003325-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 003474-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2016 (51) A23C 9/123 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)

(21) BR 11 2018 003493-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/08/2016</p> <p>(51) A23C 9/12 (1968.09), A23C 11/10 (1980.01), A23C 19/032 (1980.01), A23C 20/02 (1980.01), C12N 9/64 (1980.01)</p> <p>(71) CHR. HANSEN A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2018 003581-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/08/2016</p> <p>(51) A23C 19/076 (1980.01), A23C 21/06 (1980.01), A23C 21/10 (1980.01)</p> <p>(71) ARLA FOODS AMBA (DK)</p>
(21) BR 11 2018 003609-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/08/2016</p> <p>(51) A23C 9/12 (1968.09), A23C 9/133 (1980.01), A23L 2/02 (1974.07), A23L 2/385 (1995.01), A23L 2/52 (1995.01)</p> <p>(71) TROPICANA PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 003810-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/08/2016</p> <p>(51) A23C 9/12 (1968.09)</p> <p>(71) CARGILL, INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 003916-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/08/2016</p> <p>(51) A24D 1/02 (1968.09), A24D 3/04 (1980.01)</p> <p>(71) JT INTERNATIONAL S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 004236-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/09/2016</p> <p>(51) A24D 3/06 (1980.01), A24D 3/02 (1980.01)</p> <p>(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 004509-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/09/2016</p> <p>(51) A24B 13/00 (1968.09), A24B 15/16 (1980.01), A24B 15/18 (1980.01), A24B 15/22 (1980.01)</p>

(71) R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 004575-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/08/2016
(51) B01L 1/02 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09), B65B 17/02 (1968.09)
(71) CHARGEPOINT TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 005145-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2016
(51) A24B 15/40 (1980.01), A24B 15/10 (1980.01), A24B 15/28 (1980.01), A24B 15/32 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 005411-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2016
(51) A23C 9/152 (1980.01), A23C 9/154 (1980.01), C12N 9/24 (1980.01), A23L 9/10 (2016.01), A23L 9/20 (2016.01), A23L 27/21 (2016.01), A23L 27/23 (2016.01), A23L 33/14 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 005447-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/09/2016
(51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A61K 31/716 (2000.01), A61K 31/721 (2000.01), A23L 33/21 (2016.01)
(71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)

(21) BR 11 2018 005533-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/09/2016
(51) A23L 29/10 (2016.01), A23L 2/52 (1995.01), A23L 27/00 (2016.01)
(71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 005576-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/11/2016
(51) A24D 1/02 (1968.09)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 006045-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/09/2016 (51) C12M 1/34 (1980.01), C12M 1/38 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01) (71) MICHAEL PUGIA (US) ; ZANE BAIRD (US) ; ROBERT GRAHAM COOKS (US) ; ADAM HOLLERBACH (US) ; ZHENG OUYANG (US)
(21) BR 11 2018 006062-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2016 (51) A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 006071-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2016 (51) A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 006267-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) A23L 27/21 (2016.01), A23L 27/24 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 006361-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2016 (51) A23C 9/15 (1980.01), A23C 9/20 (1980.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23J 3/10 (1990.01), A61K 38/18 (1995.01) (71) FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 006483-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) C12C 12/02 (1995.01), C12C 5/00 (1968.09) (71) CHRISTOPHE DI POMPEO (FR) ; OLIVIER FOREST (FR)
(21) BR 11 2018 006774-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2016 (51) A24D 3/10 (1980.01), A24D 3/06 (1980.01), A24D 3/14 (1980.01), A24D 3/02 (1980.01)

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 007025-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/10/2016
 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 27/10 (2016.01), A23L 25/00 (2016.01), A23L 25/10 (2016.01), A23L 3/01 (1990.01), A23L 3/015 (1990.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 29/20 (2016.01), A23L 29/231 (2016.01), A23L 29/238 (2016.01), A23L 29/256 (2016.01)
 (71) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 007028-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2016
 (51) A24B 15/12 (1980.01), A24B 15/14 (1980.01), A24B 15/30 (1980.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 007396-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/10/2016
 (51) A01B 79/00 (1968.09), G06K 9/78 (1980.01)
 (71) DRONESEED CO. (US)

(21) BR 11 2018 007591-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/10/2016
 (51) B01L 3/00 (1968.09), B03C 5/02 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01), C12M 3/06 (1990.01), C12M 3/08 (1990.01)
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007634-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/10/2015
 (51) A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 5/00 (2016.01), A61K 31/375 (1974.07), A61K 33/30 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07)
 (71) KENNIE DEE (PH) ; RITA JOSEFINA SANTOS (PH) ; WENDELL MENDOZA (PH)

(21) BR 11 2018 007706-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/11/2016
 (51) A01N 43/90 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), A01N

	25/08 (1980.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
--	--

(21) BR 11 2018 007950-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2016 (51) A24B 15/12 (1980.01), A24B 15/14 (1980.01), A24B 15/30 (1980.01), A24B 15/24 (1980.01), A24B 15/16 (1980.01), A24B 15/18 (1980.01), A24B 15/20 (1980.01), A24B 15/22 (1980.01), A24B 15/26 (1980.01), A24B 15/28 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008386-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) B01L 3/00 (1968.09), B01D 63/08 (1990.01), B01D 69/10 (1990.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 008513-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) A24D 1/00 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008701-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) A24D 1/00 (1968.09), H05B 3/00 (1968.09), H05B 3/34 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009053-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2016 (51) B01L 3/00 (1968.09), F04B 1/00 (1968.09), F04B 19/06 (1968.09), G01N 1/00 (1968.09), G01N 30/20 (1985.01) (71) ALERE SAN DIEGO, INC. (US) ; ALERE SWITZERLAND GMBH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009535-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) A01N 37/28 (1980.01), A01N 37/30 (1980.01), C07K 14/415 (1995.01), C12N 9/14 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01), C12Q 1/42 (1980.01) (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010119-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/12/2016</p> <p>(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)</p> <p>(71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010272-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/12/2016</p> <p>(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)</p> <p>(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010358-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/12/2016</p> <p>(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)</p> <p>(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010433-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/12/2016</p> <p>(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)</p> <p>(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010502-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/11/2016</p> <p>(51) A01D 46/28 (1980.01)</p> <p>(71) CQFD COMPOSITES (FR) ; CNH INDUSTRIAL FRANCE S.A.S. (FR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010881-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/12/2016</p> <p>(51) A01D 34/78 (1985.01), A01D 34/82 (1985.01)</p> <p>(71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010989-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/11/2016</p> <p>(51) A01M 7/00 (1968.09)</p> <p>(71) PULVERIZADORES FEDE, S.L. (ES)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011238-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/11/2016</p> <p>(51) A01G 13/02 (1968.09), C09K 17/30 (1995.01), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/44 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07)</p> <p>(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)</p>
(21) BR 11 2018 011318-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/12/2016</p> <p>(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)</p> <p>(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 011436-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/11/2016</p> <p>(51) A01G 25/09 (1974.07), B05B 1/20 (1968.09), B62D 7/14 (1968.09), B62D 7/15 (1990.01)</p> <p>(71) AGRICO (PTY) LTD (ZA)</p>
(21) BR 11 2018 011628-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/12/2016</p> <p>(51) A01C 1/06 (1968.09), A01N 25/04 (1980.01)</p> <p>(71) S.P.C.M. SA (FR)</p>
(21) BR 11 2018 011683-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/12/2016</p> <p>(51) A61K 6/083 (1990.01), A61K 6/00 (1980.01), C08F 4/40 (1974.07)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 011816-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/12/2015</p> <p>(51) A01G 7/06 (1968.09), A61K 31/122 (2000.01)</p> <p>(71) PREMIER CITRUS APZ (US)</p>
(21) BR 11 2018 011989-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) A01C 21/00 (1968.09), A01G 1/00 (1968.09), G01N 33/24 (1968.09), G01S 19/13 (2010.01), H04B 17/24 (2015.01) (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 012968-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) A23N 17/00 (1968.09), B01F 13/00 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09), B65G 21/20 (1968.09), B65G 15/00 (1968.09), F24F 3/16 (1968.09), F24F 7/007 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2018 013181-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/12/2016 (51) A01G 25/16 (1974.07) (71) NETAFIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 013873-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) C12P 13/12 (1980.01), C07C 227/42 (1990.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 070352-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2016 (51) D01F 6/60 (1974.07), D01F 1/10 (1974.07) (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2018 070675-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) B02C 2/00 (1968.09) (71) METSO SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2018 070969-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) A23G 9/12 (1974.07), A23G 9/08 (1974.07) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 071076-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) A23C 9/123 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01) (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
(21) BR 11 2018 071201-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2016 (51) A23L 3/00 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 073158-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2016 (51) A23L 7/104 (2016.01), A23L 11/00 (2016.01) (71) HT NUTRI SÀRL (CH)
(21) BR 11 2019 001222-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2016 (51) B02C 25/00 (1968.09), H01P 1/30 (1968.09), H02P 27/048 (2016.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 12 2013 014739-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2010 (51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/12 (2000.01), G10L 19/002 (2013.01) (71) NTT DOCOMO, INC (JP)
(21) BR 12 2013 014741-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2010 (51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/12 (2000.01), G10L 19/002 (2013.01) (71) NTT DOCOMO, INC (JP)
(21) BR 12 2014 005771-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) H04B 7/04 (1968.09), H04L 12/28 (1990.01) (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 12 2019 010172-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2008 (51) B43K 7/12 (1968.09), B43K 24/06 (1968.09), B43K 24/08 (1968.09), B43K 24/12 (1968.09), C09D 11/16 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA PILOT CORPORATION (ALSO TRADING AS PILOT CORPORATION) (JP) ; THE PILOT INK CO., LTD (JP)
(21) BR 12 2019 020154-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2007 (51) G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/135 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2019 020171-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2007 (51) G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/135 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0311132-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2003 (51) A61K 31/40 (1974.07), C07D 207/27 (1980.01), C07D 207/452 (1980.01), C07D 295/00 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)
(21) PI 0510022-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2005 (51) A61K 31/44 (1974.07), C07D 471/02 (1974.07) (71) NANOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) PI 0519527-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2005 (51) C07D 409/04 (1974.07), C07D 231/38 (1974.07), C07D 411/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01) (71) MERIAL, INC. (US)

(21) PI 0519726-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2005</p> <p>(51) C07D 223/16 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), A61P 3/04 (2000.01), A61P 25/30 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01)</p> <p>(71) EISAI INC. (US)</p>
(21) PI 0607379-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/01/2006</p> <p>(51) A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/5375 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)</p> <p>(71) ALLERGAN INC (US)</p>
(21) PI 0607436-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/02/2006</p> <p>(51) C07D 295/073 (1990.01), A61K 31/495 (1974.07), A61P 25/18 (2000.01)</p> <p>(71) H. Lundbeck A/S (DK)</p>
(21) PI 0609098-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/05/2006</p> <p>(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01)</p> <p>(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p>
(21) PI 0609101-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/05/2006</p> <p>(51) A61K 31/519 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01), C07D 475/10 (1974.07)</p> <p>(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p>
(21) PI 0611409-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/05/2006</p> <p>(51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 9/20 (1974.07), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), C07D 417/12 (1974.07)</p> <p>(71) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)</p>
(21) PI 0611522-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/05/2006</p>

(51) C07D 403/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 209/52 (1974.07), A61K 31/403 (2000.01), A61K 31/407 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) CHROMA THERAPEUTICS LTD (GB)

(21) PI 0611828-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/06/2006
 (51) C07D 233/42 (1974.07), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), C07D 403/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07)
 (71) ENDORECHERCHE, INC (CA)

(21) PI 0612112-8 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2006
 (51) A61K 31/496 (2000.01), C07D 487/06 (1974.07)
 (71) CHEMOCENTRYX, INC (US)

(21) PI 0613639-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2006
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4162 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) Eli Lilly And Company (US)

(21) PI 0613754-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/07/2006
 (51) C07D 237/14 (1974.07), C07D 237/16 (1974.07), C07D 237/18 (1974.07), C07D 403/10 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/501 (2000.01), A61P 5/16 (2000.01)
 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0614471-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/07/2006
 (51) A61K 31/4745 (2000.01), A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/10 (1974.07), A61K 9/107 (1990.01), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/44 (1990.01)
 (71) SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. (IT)

(21) PI 0615532-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 06/07/2006 (51) G07F 7/10 (1974.07), H04N 5/00 (1968.09), H04N 7/167 (1985.01) (71) Nagracard S.A. (CH)
(21) PI 0616536-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2006 (51) A61K 31/215 (1974.07), A61K 9/02 (1968.09), A61K 9/06 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/12 (1974.07), A61P 31/12 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01) (71) Shenghua (Guangzhou) Pharmaceutical Science & Technology Co., Ltd (CN)
(21) PI 0616561-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2006 (51) A61K 31/444 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01) (71) Council of Scientific and Industrial Research (IN)
(21) PI 0617159-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2006 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) EXELIXIS, INC. (US)
(21) PI 0617162-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2006 (51) C07D 241/44 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) EXELIXIS, INC. (US)
(21) PI 0617167-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2006 (51) C07D 417/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 207/46 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/4015 (2000.01), A61K 31/404 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) TAKEDA GMBH (DE)

(21) PI 0618552-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2006 (51) C07D 498/02 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), C07D 495/12 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61P 35/02 (2000.01), C07D 498/12 (1974.07) (71) CTI BIOPHARMA CORP. (US)
(21) PI 0618822-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2006 (51) C07D 285/18 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/54 (1974.07), A61K 31/541 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschränkter Haftung (DE)
(21) PI 0618874-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2006 (51) C07D 475/06 (1974.07), C07D 475/08 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) Kudos Pharmaceuticals Limited (GB)
(21) PI 0619407-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2006 (51) C07D 237/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 413/10 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), A61K 31/50 (1974.07), A61K 31/501 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(21) PI 0620091-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2006 (51) C07D 235/06 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Array Biopharma Inc. (US) ; AstraZeneca AB (SE)
(21) PI 0620229-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2006 (51) A61K 9/48 (1974.07) (71) CYCLACEL LIMITED (GB)

(21) PI 0620431-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2006 (51) A61K 9/70 (1974.07) (71) Epinamics Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 0621556-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2006 (51) A61K 31/52 (1974.07), A61P 25/24 (2000.01), A61K 31/7084 (2000.01), A61K 47/02 (1990.01) (71) Daniele Giovannone (IT) ; GNOSIS SPA (IT)
<hr/>	
(21) PI 0621693-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2006 (51) C07D 417/04 (1974.07), C07D 491/10 (1974.07), A61K 31/5415 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) Leibniz Insitute For Natural Product Research And Infection Biology E.V. Hans-Knöll-Institut (HKI) (DE)
<hr/>	
(21) PI 0622006-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2006 (51) A61K 31/165 (1974.07), A61P 35/04 (2000.01) (71) Abraxis Bioscience, LLC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0711296-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2007 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4178 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01) (71) Millennium Phamaceutical, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0715642-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2007 (51) C07H 17/08 (1974.07) (71) Intervet International B.V. (NL) ; Microbial Chemistry Research Foundation (JP)
<hr/>	
(21) PI 0803581-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/09/2008
 (51) B01D 53/14 (1968.09)
 (71) The Babcock & Wilcox Company (US)

(21) PI 0820171-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2008
 (51) C07D 211/46 (1974.07), C07D 211/58 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), A61K 31/4427 (2000.01), A61K 31/4523 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)
 (71) Rigel Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0909171-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2009
 (51) A61K 9/20 (1974.07)
 (71) Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt (DE)

(21) PI 0909535-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2009
 (51) A01N 43/56 (1980.01), C07C 317/14 (1990.01), C07D 231/20 (1974.07)
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 0911563-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2009
 (51) A61K 31/56 (1974.07), A61P 15/00 (2000.01), A61P 15/04 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) Repros Therapeutics, Inc. (US)

(21) PI 0913014-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/04/2009
 (51) C08L 61/00 (1974.07), C08K 5/353 (1990.01), C08K 5/3492 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07)
 (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)

(21) PI 0913678-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2009
 (51) A45D 40/30 (1968.09)

(71) Natalia Franklin (US) ; Nikolai Yakimov (US)

(21) PI 0915951-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/01/2009

(51) C05G 5/00 (1985.01), C05C 9/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09)

(71) Agrium Inc. (CA)

(21) PI 0915952-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/07/2009

(51) C08F 220/34 (1974.07), C08F 220/38 (1974.07), E21B 47/00 (1968.09)

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) PI 0915953-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 21/07/2009

(51) B01L 3/14 (1968.09), G01N 1/18 (1968.09), G01N 33/49 (1985.01)

(71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0916262-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/07/2009

(51) B03D 1/016 (1990.01), B03D 101/06 (1990.01), B03D 103/02 (1990.01)

(71) Cytec Technology Corp (US)

(21) PI 0916862-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 24/07/2009

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01)

(71) Galapagos N.V. (BE)

(21) PI 0917147-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/08/2009

(51) C07D 405/04 (1974.07), A61K 31/443 (2000.01), A61K 51/04 (1995.01), A61P 25/28 (2000.01), C07D 307/78 (1974.07)

(71) Astrazeneca AB (SE)

(21) PI 0917618-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 21/11/2009

(51) A61M 16/06 (1985.01)

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

(21) PI 0919679-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/09/2009

(51) B01D 11/00 (1968.09), B01D 11/04 (1968.09), C22B 3/00 (1968.09)

(71) Cytec Technology Corp (US)

(21) PI 0920002-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/10/2009

(51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)

(71) Dow Agrosiences LLC (US)

(21) PI 0920842-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 05/10/2009

(51) A61K 31/195 (1974.07), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/4188 (2000.01), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/51 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/525 (1974.07), A61K 31/714 (2000.01), A23L 1/302 (1985.01), A23G 4/12 (2006.01), A61P 9/00 (2000.01)

(71) Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)

(21) PI 0922298-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/11/2009

(51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 41/10 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01)

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 0922542-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/12/2009

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(71) GOOGLE LLC (US)

(21) PI 0922774-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 04/12/2009

(51) C07D 489/08 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07), A61P 25/30 (2000.01)

(71) H. Lundbeck A/S (DK) ; Biotie Therapies Corp. (FI)

(21) PI 0923595-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) G06Q 20/00 (2012.01) (71) MASTERCARD ASIA/PACIFIC PTE. LTD. (SG)
(21) PI 0924377-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2009 (51) G06F 19/00 (1995.01), A63F 13/00 (2000.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) PI 0924395-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2009 (51) H04L 12/911 (2013.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 0924412-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2009 (51) H04L 27/26 (1968.09) (71) Zte Wistron Telecom AB (SE)
(21) PI 0924668-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2009 (51) H04N 17/00 (1985.01) (71) Sony Computer Entertainment INC. (JP)
(21) PI 0924851-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2009 (51) H04J 3/16 (1968.09) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 0924885-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2009 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson(publ) (SE)
(21) PI 0924994-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 05/08/2009 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/42 (1968.09), H04N 21/2387 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/6332 (2011.01), H04N 21/6587 (2011.01), H04L 29/08 (1990.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 0924999-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2009 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09) (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) PI 0925014-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) G09G 5/36 (1990.01), G06F 3/048 (2006.01), G06T 17/00 (1995.01), G09G 5/00 (1990.01), G09G 5/38 (1990.01) (71) Sony Computer Entertainment Inc. (JP)
(21) PI 1000056-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2010 (51) H04H 40/18 (2008.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 1000362-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2010 (51) C03C 3/093 (1985.01), C03C 4/08 (1985.01), A61K 6/02 (1980.01), A61K 6/08 (1980.01) (71) Schott AG (DE)
(21) PI 1000562-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2010 (51) H04H 60/65 (2008.01), H04N 7/00 (1968.09), H04H 20/00 (2009.01), H04N 5/44 (1968.09) (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1000913-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2010 (51) H04B 7/08 (1968.09), H01Q 1/46 (1968.09)

(71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)

(21) PI 1001183-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2010
 (51) F16K 31/05 (1968.09)
 (71) Oskar Hans Wolfgang Coester (BR/RS)

(21) PI 1006365-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2010
 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/06 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04B 7/04 (1968.09)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1006389-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2010
 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/06 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04B 7/04 (1968.09)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1006589-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2010
 (51) H04W 74/02 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 1006791-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2010
 (51) H04B 10/00 (1990.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) PI 1007099-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2010
 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), H04B 7/04 (1968.09)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 1007328-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/02/2010

	(51) H04B 7/06 (1968.09) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1007329-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2010 (51) H04H 60/41 (2008.01), H04H 20/61 (2008.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1008328-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2010 (51) H04B 1/713 (1995.01) (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(21) PI 1008413-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2010 (51) H04B 5/00 (1968.09) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1008764-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2010 (51) A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07) (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
(21) PI 1009296-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2010 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04L 29/08 (1990.01), G06F 21/00 (2006.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 1009306-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2010 (51) H04B 3/32 (1968.09), H04B 3/54 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (71) Sagemcom Broadband SAS (FR)
(21) PI 1009494-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2010 (51) H04Q 1/02 (1968.09)

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

(21) PI 1009541-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/03/2010
(51) H04B 7/185 (1974.07)
(71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)

(21) PI 1009545-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/03/2010
(51) H04B 7/02 (1968.09)
(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 1009744-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/04/2010
(51) H04B 7/24 (1974.07)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 1009745-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/06/2010
(51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 84/10 (2009.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 1010027-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2010
(51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 48/16 (2009.01)
(71) APPLE INC. (US)

(21) PI 1010138-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/06/2010
(51) H04B 7/06 (1968.09)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1010205-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2010
(51) H04B 10/80 (2013.01)
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 1010245-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/03/2010</p> <p>(51) H04B 10/27 (2013.01), G02B 6/38 (1985.01), G02B 6/42 (1985.01), G02B 6/44 (1985.01), H04B 10/25 (2013.01), H04B 10/2575 (2013.01), H04B 10/40 (2013.01), H04B 10/80 (2013.01), H04J 14/02 (1990.01)</p> <p>(71) Adc Telecommunications, Inc. (US)</p>
(21) PI 1011103-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/05/2010</p> <p>(51) A61K 31/198 (2000.01), A61P 15/08 (2000.01)</p> <p>(71) Merck Serono S.P.A. (IT)</p>
(21) PI 1011800-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/07/2010</p> <p>(51) H04H 20/42 (2008.01), H04H 60/51 (2008.01), H04N 7/26 (1995.01), H04H 60/41 (2008.01)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 1012189-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/05/2010</p> <p>(51) A01C 7/04 (1968.09), A01C 7/06 (1968.09), A01C 7/12 (1968.09)</p> <p>(71) Agco Corporation (US)</p>
(21) PI 1012311-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/06/2010</p> <p>(51) G01S 3/00 (1968.09), G01S 3/785 (1990.01), G01S 5/00 (1968.09), G01S 5/16 (1968.09), G06F 3/033 (1980.01), G06F 3/042 (2006.01)</p> <p>(71) Baanto International LTD (CA)</p>
(21) PI 1012318-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/11/2010</p> <p>(51) H04B 10/11 (2013.01), H04B 10/67 (2013.01)</p> <p>(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)</p>
(21) PI 1012337-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 17/03/2010 (51) H04B 1/66 (1968.09) (71) OL2, INC. (US)
(21) PI 1012620-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2010 (51) H04Q 11/00 (1968.09), H04L 12/28 (1990.01), H04L 12/46 (1990.01), H04L 12/18 (1990.01) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 1012705-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2010 (51) H04B 3/32 (1968.09), H04B 3/54 (1968.09) (71) Sagemcom Broadband SAS (FR)
(21) PI 1012727-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2010 (51) H04B 1/76 (1980.01), H04B 7/06 (1968.09), H04W 16/10 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 1012758-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2010 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04B 7/02 (1968.09) (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 1013054-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2010 (51) H04B 17/00 (1974.07) (71) Telefonakatiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 1013287-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2010 (51) G01S 19/42 (2010.01), G01C 21/16 (1968.09), G01S 19/48 (2010.01), G01S 5/14 (1968.09), G01S 19/47 (2010.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1013574-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/04/2010 (51) G01S 5/00 (1968.09) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1013591-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2010 (51) H04B 5/00 (1968.09), H04L 12/28 (1990.01), H04M 1/725 (2000.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01) (71) XPED HOLDINGS PTY LTD (AU)
(21) PI 1013806-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2010 (51) H04W 56/00 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE)
(21) PI 1013857-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2010 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 1013890-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2010 (51) G01S 5/02 (1968.09) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 1013900-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2010 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 1013984-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2010 (51) C07D 413/04 (1974.07), A61K 31/4523 (2000.01), A61P 7/04 (2000.01) (71) EMERITI PHARMA AB (SE)
(21) PI 1014145-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 15/11/2010 (51) H04B 7/06 (1968.09) (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
(21) PI 1016047-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2010 (51) H04W 56/00 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1016087-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2010 (51) H04H 60/63 (2008.01), H04H 20/28 (2008.01), H04H 60/37 (2008.01), H04H 60/85 (2008.01), H04H 60/80 (2008.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1016262-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2010 (51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/12 (2000.01), G10L 19/002 (2013.01) (71) NTT Docomo, INC (JP)
(21) PI 1101177-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2011 (51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 10/02 (2006.01) (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) PI 1101495-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2011 (51) H01F 29/02 (1968.09), H01F 27/29 (1995.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) PI 1101960-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) A61B 6/00 (1968.09), H05G 1/02 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) PI 1103116-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) C07D 493/04 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/04 (2000.01), A61K 31/343 (2000.01) (71) Universidade Federal do Ceará (BR/CE)
(21) PI 1103810-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) A61B 18/02 (2000.01), A61M 39/10 (1995.01) (71) Erbe Elektromedizin GMBH (DE)
(21) PI 1103917-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) A61B 18/02 (2000.01), A61M 39/12 (1995.01), A61M 39/10 (1995.01) (71) Erbe Elektromedizin Gmbh (DE)
(21) PI 1104057-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2011 (51) A47G 19/34 (1974.07), B65D 33/04 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 83/00 (1968.09), A47J 47/01 (1968.09), G01F 11/24 (1968.09), B65D 17/28 (1980.01) (71) MARCELO FIRPO MUSUMECI (BR/SP)
(21) PI 1107044-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2011 (51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 18/00 (2000.01) (71) COVIDIEN LP (US)
(21) PI 1107329-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) PI 1107460-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2011

(51) A61B 1/015 (1995.01), A61B 1/00 (1968.09)

(71) Erbe-Usa, Inc. (US)

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 010156-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2012 (51) G01N 29/036 (2006.01), G01N 9/00 (1968.09) (71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 025890-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) C08G 63/91 (1990.01), C08G 63/00 (1974.07), B82B 3/00 (2000.01), B82B 1/00 (2000.01) (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
(21) BR 10 2015 001765-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/04 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07) (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2015 009025-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) C08F 2/18 (1974.07), C08F 14/06 (1974.07) (71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ) ; INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 10 2015 012386-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) C07C 67/02 (1968.09), C07C 67/03 (1974.07), C07C 69/52 (1968.09),

	B01J 35/00 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 37/10 (1974.07) (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2015 017435-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) A61L 15/14 (1990.01), A61L 15/22 (1990.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 007365-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) A61L 2/22 (1980.01), A61L 2/24 (1980.01) (71) POLY SELL PRODUTOS QUIMICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 008597-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2016 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 011411-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2016 (51) A61L 15/28 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), C08L 5/08 (1974.07) (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS)
(21) BR 10 2016 013546-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP) ; THERASKIN FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025060-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2016 026488-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) A61L 27/06 (2000.01), A61L 33/02 (2000.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 027338-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) A61K 8/66 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) AUTARQUIA UNIVERSIDADE DO SUDOESTE (BR/BA)
(21) BR 10 2016 030300-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) A61L 26/00 (2000.01), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/714 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/155 (1974.07), A61K 36/42 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2016 030615-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2016 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 12 2019 012027-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2009 (51) A43B 3/26 (1968.09) (71) GRENDENE S/A (BR/CE)
(21) BR 12 2019 012031-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2009 (51) A43B 3/26 (1968.09) (71) GRENDENE S/A (BR/CE)
(21) PI 0500021-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2005 (51) C23C 14/34 (1985.01), C23C 14/56 (1985.01)

(71) Tecmachine (FR)

(21) PI 0702131-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2007
(51) F16F 5/00 (1968.09)
(71) MAGNETI MARELLI COFAP COMPANHIA FABRICADORA DE PEÇAS (BR/SP)

(21) PI 0802562-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2008
(51) F02M 69/30 (1990.01)
(71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Ind. e Com. LTDA (BR/MG)

(21) PI 0803873-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2008
(51) B65D 88/42 (1980.01)
(71) Petrobras Transporte S/A - Transpetro (BR/RJ)

(21) PI 0806012-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/12/2008
(51) F26B 21/02 (1968.09)
(71) Itajara Minérios Ltda (BR/PR)

(21) PI 0904783-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/11/2009
(51) F25D 31/00 (1968.09), B67D 1/04 (1968.09)
(71) PASP COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

(21) PI 0905132-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2009
(51) G06F 17/40 (1995.01)
(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1000512-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/02/2010
(51) E06B 9/62 (1990.01), E06B 3/32 (1968.09)

(71) MANOEL VIVAS FILHO (BR/SP)

(21) PI 1001787-9 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/06/2010

(51) A61K 31/737 (2000.01), A61K 35/616 (2015.01), A61P 33/06 (2000.01)

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

(21) PI 1003272-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/09/2010

(51) A46B 11/00 (1968.09)

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 1003652-0 A8

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/09/2010

(51) B01D 15/00 (1968.09), C07C 27/34 (1968.09), A61K 31/352 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

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

(21) PI 1004314-4 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 26/07/2010

(51) E06B 11/04 (1968.09)

(71) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)

(21) PI 1010502-6 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/12/2010

(51) C01B 25/32 (1968.09)

(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST.S.PAULO S/A IPT (BR/SP) ; ICL BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) PI 1100314-6 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 03/02/2011

(51) C05F 11/00 (1968.09), C05F 15/00 (1990.01)

(71) NPA - NÚCLEO DE PESQUISAS APLICADAS LTDA. (BR/SP)

(21) PI 1100575-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/01/2011

(51) C12Q 1/00 (1980.01), G01N 33/483 (1985.01), G01N 33/00 (1968.09),
G01N 3/34 (1968.09)

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

(21) PI 1101153-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 29/03/2011

(51) E06B 3/12 (1968.09)

(71) Rodrigo Fontanella (BR/SC)

(21) PI 1102180-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 23/05/2011

(51) H01F 38/34 (1995.01), H01F 27/06 (1968.09)

(71) Julio Gioppo Sobrinho (BR/SP)

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 004753-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2012 (71) Primabor Primavera Borrachas Ltda (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 033811-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2012 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 023119-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2013 (71) EDI DUTRA DA SILVA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 019659-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2014 (71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 019661-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2014 (71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 019662-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2014 (71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027262-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2014 (71) WILMAR SACHETIN MARÇAL (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 006985-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2016
------------------------------------	---

(71) JAMIRO RAMOS DE OLIVEIRA (BR)

(21) BR 10 2016 011549-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/05/2016
(71) KYOWA SANGYO CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2017 017981-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/08/2017
(71) CARLOS AUGUSTO DA CRUZ MARQUES (BR/SP)

(21) BR 11 2012 015915-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/11/2010
(71) Marzoli S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 016104-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/12/2009
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 016855-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/01/2011
(71) Amyris, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 019451-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/01/2011
(71) CNH Italia S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 024006-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/03/2011
(71) SONOCO DEVELOPMENT INC. (US)

(21) BR 11 2012 030020-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/04/2011
(71) Hexcel Composites Ltd. (GB)

(21) BR 11 2012 033007-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/06/2011
(71) Michael T.D. Miller (US)

(21) BR 11 2013 001644-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/07/2011
(71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 010223-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/10/2011
 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 011084-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/11/2011
 (71) Borealis AG (AT)

(21) BR 11 2013 014597-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/11/2011
 (71) AVON PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 016435-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/09/2011
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2013 017979-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/01/2012
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 018307-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/01/2012
 (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; NOVOZYMES INC. (US)

(21) BR 11 2013 018539-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/12/2011
 (71) JENNEWEIN BIOTECHNOLOGIE GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 018877-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/01/2012
 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR)

(21) BR 11 2013 024346-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/12/2011
 (71) DUONG THANH HOANG (VN) ; KIM PHUC HOANG (UK)

(21) BR 11 2013 026200-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/04/2012
 (71) LIFECCELL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 027020-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/04/2011

(71) VECOR IP HOLDINGS LTD (CN)

(21) BR 11 2014 010291-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/10/2012
 (71) MALLINCKRODT LLC (US)

(21) BR 11 2014 021890-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/03/2013
 (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)

(21) BR 11 2014 022108-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/03/2013
 (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)

(21) BR 11 2014 023105-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/03/2013
 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2015 016994-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/01/2013
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2017 002107-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/07/2015
 (71) HEE SOLAR, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2017 003194-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/08/2015
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2017 004056-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/09/2015
 (71) BIOGEN MA INC. (US)

(21) BR 11 2017 014189-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/02/2016
 (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) ;
 RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT (DE)

(21) BR 11 2018 067697-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/12/2016
 (71) FUJIKURA LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 076492-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/05/2017
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2019 009096-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/01/2018
(71) FUNERAL SERVICE WORKERS ACADEMY, INC. (JP)

(21) BR 12 2018 008458-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/04/2008
(62) PI 0809663-5 04/04/2008
(71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)

(21) BR 12 2018 076837-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/01/2012
(62) BR 11 2013 017395-5 06/01/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2018 077217-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/09/2010
(62) BR 11 2012 004730-2 01/09/2010
(71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)

(21) BR 12 2019 016601-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/01/2012
(62) BR 11 2013 018877-4 27/01/2012
(71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR)

(21) BR 12 2019 019722-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/12/2008
(62) PI 0821819-6 26/12/2008
(71) PANASONIC CORPORATION (JP)

(21) BR 13 2012 015831-0 E2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/06/2012
(61) PI 1003995-3 16/08/2010
(71) PAPÉIS AMÁLIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 13 2014 019425-7 E2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/08/2014
(61) PI 1100736-2 21/01/2011

	(71) SULAMITA FROHLICH (BR/RJ)
--	--------------------------------

(21) BR 20 2015 003015-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2015 (71) DURA AUTOMOTIVE SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 003430-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2015 (71) MAURICIO BALBINOT (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 003600-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2015 (71) LEONARDO DE PAULA FREITAS GUIMARAES EIRELI ME (BR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 003684-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2015 (71) ROCA SANITÁRIOS BRASIL LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 004999-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2015 (71) PAULO DANIEL GONÇALVES GANNAM (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 006531-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2015 (71) POLO COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/SP) ; MEC INDÚSTRIA MECANICA, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 006776-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2015 (71) GILBERTO BARRANCOS ROMERO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 007092-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2015 (71) CAMILA CONTE (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 014533-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2015 (71) EDMAR MARCELO TEIXEIRA HORTA (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 015811-0 U8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2015 (71) Cláudio Luis Bertolino (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 019930-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2015 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 020413-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2015 (71) HUNTER DOUGLAS DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 026731-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2015 (71) STAR MOTO PARTS TRADING GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 21 2016 031038-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2015 (71) PET TEEZER LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) PI 0502983-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2005 (71) Maria Ferreira Oliveira Antunes (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0609278-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2006 (71) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0617938-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2006 (71) Basf Beauty Care Solutions France Sas (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; Universite Claude Bernard Lyon 1 (FR)
<hr/>	
(21) PI 0708346-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0713182-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2007 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
<hr/>	
(21) PI 0713354-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2007 (71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

(21) PI 0717308-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0717364-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0719241-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 0720796-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2007 (71) S & C Electric Company (US)
(21) PI 0721003-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2007 (71) Wyeth (US)
(21) PI 0801657-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2008 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(21) PI 0804028-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2008 (71) BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)
(21) PI 0810260-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2008 (71) KHS GMBH (DE)
(21) PI 0818701-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2008 (71) Hunt Technologies, LLC. (US)
(21) PI 0822072-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2008 (71) Ethicon, INC. (US)
(21) PI 0907970-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2009

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) PI 0909274-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/12/2009
 (71) COMPUGRAF TELECOM LTDA (BR/SP)

(21) PI 0913523-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/09/2009
 (71) PAUL LENWORTH MANTOCK (GB)

(21) PI 0915330-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/07/2009
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0915397-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/06/2009
 (71) Temasek Polytechnic (SG)

(21) PI 0916243-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/08/2009
 (71) Ormco Corporation (US)

(21) PI 0919560-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/09/2009
 (71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)

(21) PI 0922865-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/12/2009
 (71) Bae Systems PLC (GB)

(21) PI 1001386-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/04/2010
 (71) MARZOLI SOCIETA` PER AZIONI (IT)

(21) PI 1003132-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/08/2010
 (71) INDÚSTRIA DE MÓVEIS SAFARI LTDA. (BR/PR) ; JOÃO BATISTA CARDOSO (BR/SP)

(21) PI 1004831-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/10/2010
 (71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(21) PI 1007477-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2010 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1011357-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2010 (71) Propriect L.P. (CA)
-----------------------------	---

(21) PI 1014567-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2010 (71) Schumacher Electric Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1014845-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2010 (71) FIVES FCB (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1015064-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2010 (71) SK Biopharmaceuticals, Co., Ltd. (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 1100371-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2011 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1102426-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2011 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; Universidade Federal de Lavras (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 1103641-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2011 (71) OSTEOMED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLANTES LTDA - EPP (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1105889-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2011 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
-----------------------------	--

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 002984-6 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 09/08/2011
(71) Shionogi & Co., Ltd. (JP)
Anulada a publicação código 7.5 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2018 077513-0 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 23/11/2007
(62) PI 0720667-4 23/11/2007
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2019 000258-4 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 28/07/2008
(62) PI 0813627-0 28/07/2008
(71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2019 000266-5 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 28/07/2008
(62) PI 0813627-0 28/07/2008
(71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0907063-0 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 26/01/2009
(71) Frito-Lay North America, INC. (US)

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2015 030819-1 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2015 (71) NICOLAS CARELS (BR/RJ) ; TATIANA MARTINS TILLI (BR/RJ) ; JACK ADAM TUSZYNSKI (CA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 11 2013 012091-6 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/11/2012 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
(21) BR 11 2014 008196-4 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2012 (71) ESTETRA S.P.R.L. (BE)
(21) BR 11 2015 003041-6 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/08/2013 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 006294-1 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2015 (71) GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED (IN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 11 2017 007770-1 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2015

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 008022-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/10/2015

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 008344-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/11/2015

(71) LIPOTEC, S.A.U. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 008476-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/11/2015

(71) SOMALOGIC, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009159-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/11/2015

(71) GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009202-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/11/2015 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 009963-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2015 (71) REV PHARMA CORP (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 010087-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2015 (71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 010547-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2015 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 010555-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/11/2015 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 010788-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/12/2015
(71) GENENTECH, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 011490-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/12/2015
(71) SUMMA HEALTH (US) ; NORTHEAST OHIO MEDICAL UNIVERSITY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 011510-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/12/2015
(71) PROQR THERAPEUTICS II B.V. (NL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 011652-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/12/2015
(71) AMGEN INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 011808-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/12/2015
(71) POLARITYTE, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 011923-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/12/2015

(71) SYNLOGIC OPERATING COMPANY, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012142-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/12/2015

(71) MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012251-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/12/2015

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012553-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/12/2015

(71) GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 013233-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2015

(71) INTRON BIOTECHNOLOGY, INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 013423-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2015

(71) GENZYME CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 014154-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/12/2015

(71) MICHEAL MOELLER (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 014252-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/12/2015

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 014339-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2015

(71) UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (CL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 014345-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/12/2015 (71) CELL CURE NEUROSCIENCES LTD. (IL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 014361-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/12/2015 (71) THE BRIGHAM AND WOMEN´S HOSPITAL, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 014769-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2015 (71) CEVEC PHARMACEUTICALS GMBH (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 025254-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2015 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 005701-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2016 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; VYBYL HOLDINGS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 009653-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/11/2015

(71) TARLAN MAMMEDOV (TR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0015533-0 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/11/2000

(71) Biomarin Pharmaceutical Inc. (US) ; Harbor-Ucla Research And Education Institute (US)

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 009402-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2012 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)
(21) BR 10 2012 021044-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2012 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(21) BR 10 2012 026697-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2012 (71) INOVAGRO EMPREENDIMENTOS LTDA EPP (BR/CE)
(21) BR 10 2012 026963-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; Fundação Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (BR/RS)
(21) BR 10 2013 009409-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2014 024497-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)
(21) BR 10 2014 032012-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)
(21) BR 10 2015 006973-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(21) BR 10 2015 019605-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/08/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2015 030194-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/12/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS (BR/MS) ; UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL - UEM (BR/MS) ; UNIVERSIDADE
CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (BR/MS)

(21) BR 10 2015 030888-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/12/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2016 018506-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/08/2016
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2016 029628-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/12/2016
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO
OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL NORTE
FLUMINENSE - UENF (BR/RJ)

(21) BR 11 2012 000255-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/07/2010
(71) Marina Biotech, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 000353-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/07/2010
(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2012 001503-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/07/2010
(71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 001564-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/07/2010
(71) Janssen Biotech, Inc. (US) ; The Cleveland Clinic Foundation (US)

(21) BR 11 2012 002836-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/08/2010 (71) Munisekhar Medasani (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003092-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/08/2010 (71) The Johns Hopkins University (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003327-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/08/2010 (71) PHASEBIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003435-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/08/2010 (71) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003643-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2010 (71) NUTRIVERCELL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004308-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/08/2010 (71) Pastoral Greenhouse Gas Research Ltd (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004696-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/09/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005834-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2010 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006005-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2010 (71) RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007085-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/09/2010 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007099-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2010

	(71) Vib Vzw (BE) ; Oxyrane Uk Limited (GB) ; Vrije Universiteit Brussel (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE)
--	--

(21) BR 11 2012 008332-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/09/2010 (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 008516-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/10/2010 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009921-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/11/2010 (71) New World Laboratories Inc. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 013954-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2010 (71) CONTIPRO A.S. (CZ)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 015977-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2010 (71) Samyang Biopharmaceuticals Corporation (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 016850-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/01/2011 (71) Malaysian Palm Oil Board (MY)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019456-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2011 (71) Meiji Seika Pharma Co., Ltd. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019458-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2011 (71) Meiji Seika Pharma Co., Ltd. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 021451-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/02/2011 (71) Abt Holding Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 021591-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2011 (71) Zentiva, K.s (CZ)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025540-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/04/2011 (71) Robert Swift (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025961-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2010 (71) CLARUS THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026465-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2011 (71) CUMBERLAND PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026730-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2011 (71) University of Florida Research Foundation, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026880-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2011 (71) Lysando Ag (LI)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027056-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/04/2011 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028855-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2011 (71) Janssen Biotech, Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028919-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2011 (71) J. URIACH Y COMPAÑIA S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030029-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2011 (71) Prevabr LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030678-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2011 (71) Auxocell Laboratories, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031638-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 08/07/2011 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)
(21) BR 11 2012 032632-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/06/2011 (71) Horphag Research (IP) Pre LTD (CH)
(21) BR 11 2012 033344-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/05/2011 (71) Hutchison Medipharma Limited (CN)
(21) BR 11 2012 033715-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2011 (71) GILEAD SCIENCES INC (US)
(21) BR 11 2013 000481-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2011 (71) Bonac Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 000512-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2011 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 000515-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2011 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 000868-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 000946-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2011 (71) Novartis AG (CH)
(21) BR 11 2013 000996-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2011 (71) XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO. LTD. (CN) ; XIAMEN UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2013 001062-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2011 (71) ADHERON THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 001132-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2011 (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
(21) BR 11 2013 002249-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/07/2011 (71) Koninklijke Nederlandse Akademie Van Wetenschappen (NL)
(21) BR 11 2013 003169-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2011 (71) Theresa Deisher (US)
(21) BR 11 2013 003658-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2011 (71) Life Technologies Corporation (US)
(21) BR 11 2013 004283-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/08/2011 (71) North-West University (ZA)
(21) BR 11 2013 005108-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2011 (71) FORMA TM, LLC (US)
(21) BR 11 2013 009407-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2011 (71) H. Lundbeck A/S (DK)
(21) BR 11 2013 009578-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2011 (71) GALDERMA S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 010167-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2011 (71) NOVARTIS AG (CH) ; ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 012494-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/11/2011 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 012547-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 18/11/2011 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2013 012735-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/11/2011 (71) Orchid Chemicals and Pharmaceuticals Ltd. (IN)
(21) BR 11 2013 012740-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2011 (71) Abbvie Inc (US)
(21) BR 11 2013 013083-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/11/2011 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2013 013127-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/12/2011 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 013548-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2011 (71) ADAMED SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2013 013659-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2011 (71) EPIZYME, INC. (US)
(21) BR 11 2013 013912-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 013914-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/12/2011 (71) AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 014119-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/12/2011 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)
(21) BR 11 2013 014392-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/02/2011 (71) Wockhardt Limited (IN)

(21) BR 11 2013 014485-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2011 (71) SIGMAPHARM LABORATORIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014606-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2011 (71) NOVARTIS AG (CH) ; DEBIOPHARM SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014616-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2011 (71) LUYE PHARMA AG. (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014669-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2011 (71) CSL BEHRING AG (CH) ; UNIVERSITÄT BERN (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014854-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/12/2011 (71) ARRAY BIOPHARMA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015460-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2011 (71) MERCK SERONO S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015501-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2011 (71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015864-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2011 (71) BIAL - PORTELA & C.A., S.A. (PT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016595-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2011 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 017264-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/01/2012 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 017307-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 04/01/2012 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(21) BR 11 2013 017446-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2012 (71) ZINFANDEL PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2013 017488-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2012 (71) BIONOR IMMUNO AS (NO)
(21) BR 11 2013 017923-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/01/2012 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2013 017968-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2012 (71) SPERO TRINEM, INC. (US)
(21) BR 11 2013 018454-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2011 (71) SELEXYS PHARMACEUTICALS CORPORATION (US) ; OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2013 018642-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/01/2012 (71) GENOCEA BIOSCIENCES INC. (US) ; CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 021566-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/02/2012 (71) HELSINN HEALTHCARE SA (CH)
(21) BR 11 2013 024781-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2012 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 025794-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2012 (71) S1 BIOPHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2013 026137-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2012 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 026150-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2012 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) ; INNAVIRVAX (FR)
(21) BR 11 2013 026283-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2012 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2013 026313-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2012 (71) MOERAE MATRIX, INC. (US)
(21) BR 11 2013 026324-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2012 (71) EPIZYME, INC. (US)
(21) BR 11 2013 026363-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2012 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2013 026397-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2012 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2013 026434-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/04/2012 (71) BIOPROJET (FR) ; SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LTD (IN)
(21) BR 11 2013 026491-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2012 (71) NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, GALWAY (IE)
(21) BR 11 2013 026494-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2012 (71) NEWLINK GENETICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 026521-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2012 (71) ORIGENIS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026744-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2012 (71) ORIGENIS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027829-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2012 (71) APEXIGEN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029163-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2012 (71) PLEXXIKON, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029525-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/05/2012 (71) IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029596-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2012 (71) TORAY INDUSTRIES (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029640-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/04/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029673-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2012 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITE DE BORDEAUX I (FR) ; UNIV DE BORDEAUX II VICTOR SEGALEN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029834-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/05/2012 (71) TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE) ; BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029892-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 16/05/2012 (71) MACROGENICS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 032251-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2012 (71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 033974-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2012 (71) BIOSCEPTRE INTERNATIONAL LIMITED (AU)
(21) BR 11 2014 000235-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 000236-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 000263-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2012 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)
(21) BR 11 2014 000306-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2012 (71) BRITANNIA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000324-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2012 (71) CELLMOSAIC, INC (US)
(21) BR 11 2014 001221-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2012 (71) BIOGAIA AB (SE)
(21) BR 11 2014 002202-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/08/2012 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 002397-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/08/2012 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2014 002407-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2012 (71) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002527-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2012 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002631-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2012 (71) OMEROS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006401-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2012 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006702-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/09/2012 (71) EXELIXIS, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007426-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/09/2012 (71) TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD. (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007687-1 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)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008224-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2012 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 010290-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 010729-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2011 (71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 010765-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 09/11/2012 (71) KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 010767-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2012 (71) URQUIMA S.A (ES)
(21) BR 11 2014 013374-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2012 (71) SYNCHRONEURON INC. (US)
(21) BR 11 2014 016624-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/01/2013 (71) MCNEIL AB (SE)
(21) BR 11 2014 017544-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/01/2012 (71) HÉCTOR DE JESÚS VÉLEZ-RIVERA (MX)
(21) BR 11 2014 017735-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/01/2013 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2014 018331-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (71) DNATRIX, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2014 018714-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/02/2013 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2014 018760-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2013 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 018763-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2013 (71) JEIL PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 018767-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/02/2013

	(71) SANOFI (FR)
--	------------------

(21) BR 11 2014 018795-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2013 (71) VERNALIS (R&D) LTD (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 018868-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2013 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) ; KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018879-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2013 (71) EURO-CELTIQUE S.A (LU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018884-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/02/2013 (71) University of Pittsburgh - of The Commonwealth System of Higher Education (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 019052-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/02/2013 (71) SENEX BIOTECHNOLOGY INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 019171-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2012 (71) RECRO PHARMA, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 019462-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/02/2013 (71) BIOGEN MA INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 020300-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/02/2013 (71) CELSION CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 020659-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2013 (71) ORAGENICS, INC. (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 020672-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2013
------------------------------------	---

	(71) NOVARTIS AG (CH)
--	-----------------------

(21) BR 11 2014 021251-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/03/2013 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 021269-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/03/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) ; VITAE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 021308-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/03/2013 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 021320-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/03/2013 (71) RHODES PHARMACEUTICALS L.P. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 021331-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2013 (71) TIUMBIO CO., LTD (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 021354-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2013 (71) ICEUTICA HOLDINGS INC. BVI (VG)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 021529-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2013 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 021599-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2013 (71) RESPIVERT LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 021600-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2013 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 021634-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/03/2013
------------------------------------	---

	(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2014 021809-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2013 (71) COMPOUND HANDLING B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 021897-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2013 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 021966-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2013 (71) INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (THE) (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 021990-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/03/2013 (71) CEPHALON, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022000-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2013 (71) LEXICON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 022090-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2013 (71) UNIVERSITEIT UTRECHT HOLDING B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 023572-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/03/2013 (71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025506-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2013 (71) EPIZYME, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 026718-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2013 (71) MEDIMMUNE LIMITED. (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 027128-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2013 (71) PFIZER INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 027372-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028841-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2013 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029209-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/05/2013 (71) LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029888-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030265-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2013 (71) NEURODERM LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031755-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2013 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000167-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2013 (71) GENMAB B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000657-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2013 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001524-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2012 (71) Suven Life Sciences Limited (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001528-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2013 (71) CALITOR SCIENCES, LLC E SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001545-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 26/07/2012 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 001546-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2013 (71) BIAL- PORTELA & CA, S.A. (PT)
(21) BR 11 2015 001613-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2013 (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) BR 11 2015 001694-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2012 (71) KASSEM KHAL FARDOUSSI (SY)
(21) BR 11 2015 001755-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2013 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2015 001759-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2013 (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) BR 11 2015 001771-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/09/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 001837-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2013 (71) ONCO-NX LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 001838-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2013 (71) IZUMI TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 002152-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2013 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 002168-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/07/2013 (71) NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US) ; OHIO STATE INNOVATION

FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2015 002249-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2013
(71) LEWIS AND CLARK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002262-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/08/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 002272-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/08/2013
(71) CELGENE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 002288-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/03/2013
(71) REPROS THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2015 002320-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/10/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 006521-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/10/2013
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2015 006524-4 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/08/2013
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 006537-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/09/2013
(71) ONCOETHIX GMBH (CH)

(21) BR 11 2015 006623-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/09/2013
(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 006656-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/10/2012
(71) SENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 006726-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/11/2013 (71) CALITOR SCIENCES, LLC E SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 006828-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION (US)
(21) BR 11 2015 006829-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2013 (71) JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG (DE)
(21) BR 11 2015 006868-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2015 006979-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2013 (71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
(21) BR 11 2015 006990-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2015 007061-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2013 (71) IGNYTA, INC. (US) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 007095-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2013 (71) WARNER BABCOCK INSTITUTE FOR GREEN CHEMISTRY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 007126-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2013 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 11 2015 007150-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/10/2013 (71) GENEURO SA (CH)

(21) BR 11 2015 007214-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007217-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007310-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/10/2013 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE ROUEN (INSA) (FR) ; UNIVERSITE DE ROUEN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007314-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2013 (71) TRANSGENE SA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007366-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2013 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007432-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2013 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007503-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2013 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U.LEUVEN R&D (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007586-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2013 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007641-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2013 (71) VTV THERAPEUTICS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007674-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2013

(71) SAPUTO DAIRY AUSTRALIA PTY LIMITED (CA)

(21) BR 11 2015 007685-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 08/10/2013
 (71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2015 007731-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 09/10/2012
 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(21) BR 11 2015 007742-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 07/10/2013
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2015 007778-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 08/10/2013
 (71) ASCENDIS PHARMA OPHTHALMOLOGY DIVISION A/S (DK)

(21) BR 11 2015 007782-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 09/10/2013
 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 007814-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 08/10/2013
 (71) ASCENDIS PHARMA A/S (DE)

(21) BR 11 2015 007862-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 09/12/2013
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 007870-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 13/09/2013
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 007882-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 08/10/2013
 (71) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 007970-9 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 09/10/2013
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 007991-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008040-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/10/2013 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013314-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2013 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013463-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2013 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013611-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013669-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2012 (71) TURNSTONE LIMITED PARTNERSHIP (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013905-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2013 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014590-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2013 (71) EPIZYME, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016580-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/01/2014 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018851-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/08/2013 (71) INHIBRX, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018899-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/02/2014

	(71) NOVARTIS AG (CH)
--	-----------------------

(21) BR 11 2015 018930-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/02/2014 (71) DRACONIS PHARMA, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019066-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019307-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/02/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019721-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/02/2014 (71) VEGENICS PTY LIMITED (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022375-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022385-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022785-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) EPIZYME, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022804-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022810-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/08/2013 (71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022861-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2014 (71) ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022872-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023161-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023279-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2014 (71) FORMA THERAPEUTICS, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023348-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) THE UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023349-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023355-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2013 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023383-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) CITY OF HOPE (US) ; NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNIVERSITY OF ATHENS (GR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023391-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023560-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024729-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/03/2014 (71) ISARNA THERAPEUTICS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 026908-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2014 (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (ES)
(21) BR 11 2015 026967-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 026977-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2014 (71) SUPPREMOL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 027055-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 027114-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2014 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
(21) BR 11 2015 027164-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/06/2014 (71) SHANGHAI LUMOSA THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 027193-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2014 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2015 027282-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2014 (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; UNIVERSITY HOSPITAL ANTWERP (BE)
(21) BR 11 2015 027319-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2014 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2015 027322-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2014 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2015 027327-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 29/04/2014 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US) ; THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US) ; RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) ; UNIVERSITY OF BONN (DE)
(21) BR 11 2015 027362-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 027377-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2014 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 027380-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2014 (71) MEDICAL TECHNOLOGY RESEARCH INC (US)
(21) BR 11 2015 027381-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 027394-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 027395-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2014 (71) ACTIVE BIOTECH AB (SE)
(21) BR 11 2015 027396-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 029009-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2014 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 029090-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 029139-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 22/05/2014 (71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 029182-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2014 (71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)
(21) BR 11 2015 029276-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2014 (71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 029300-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/05/2014 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 029302-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2014 (71) FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMON Y CAJAL (ES)
(21) BR 11 2015 029348-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 029353-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 029395-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2014 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 029401-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 029455-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2014 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2015 029463-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/05/2014

(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 029491-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/05/2014
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 029512-6 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/05/2014
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 029550-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/05/2014
(71) Dong-A Socio Holdings Co., Ltd. (KR) ; Dong-A ST Co., Ltd. (KR)

(21) BR 11 2015 029586-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/05/2014
(71) RAQUALIA FARMA INC. (JP)

(21) BR 11 2015 029626-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/05/2014
(71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)

(21) BR 11 2015 029724-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/07/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 029972-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/07/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 029982-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/06/2014
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2015 030095-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/05/2014
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(21) BR 11 2015 030187-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/06/2014
(71) NEURON BIOPHARMA, S.A. (ES)

(21) BR 11 2015 030221-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/06/2014 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030229-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2014 (71) VLP THERAPEUTICS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030248-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2014 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030343-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2014 (71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030356-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2014 (71) IPIERIAN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030385-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2014 (71) RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030387-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/06/2014 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030431-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030491-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2014 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030498-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2014 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030514-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2014

(71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 030597-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/06/2014
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) BR 11 2015 030678-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/06/2014
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2015 031763-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/06/2014
(71) ALIOS BIOPHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2016 000561-9 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/07/2014
(71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 000627-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/07/2014
(71) KNOPP BIOSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2016 000710-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/07/2014
(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2016 000779-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/07/2014
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2016 000909-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/07/2014
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2016 000975-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/07/2014
(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 001036-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/07/2014
(71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL

UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITÉ MONTPELLIER (FR)

(21) BR 11 2016 001107-4 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/07/2014
(71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB) ; HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 002008-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/07/2014
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2016 002069-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/08/2014
(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 002174-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/08/2014
(71) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)

(21) BR 11 2016 002199-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/08/2014
(71) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (CH) ; ARGENX BVBA (BE) ; UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE)

(21) BR 11 2016 002205-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2014
(71) BLUEPHARMA - INDUSTRIA FARMACÊUTICA, S.A. (PT)

(21) BR 11 2016 003400-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/08/2014
(71) CUREVAC AG (DE)

(21) BR 11 2016 003417-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/08/2014
(71) MACROGENICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 003441-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/08/2014
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 003607-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/08/2014

(71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)

(21) BR 11 2016 003609-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/08/2014
(71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)

(21) BR 11 2016 004095-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/08/2014
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(21) BR 11 2016 004242-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2014
(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

(21) BR 11 2016 004245-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/08/2014
(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

(21) BR 11 2016 004412-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/09/2014
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2016 004413-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/09/2014
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 004518-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/08/2014
(71) CITY OF HOPE (US)

(21) BR 11 2016 005262-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/09/2014
(71) PELOTON THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 005417-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/09/2014
(71) EMERGENT VIROLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2016 005422-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/09/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 005576-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/09/2014 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US) ; UNIVERSITY COLLEGE LONDON (GB)
(21) BR 11 2016 005610-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2014 (71) HOVIONE INTERNATIONAL LTD (CN)
(21) BR 11 2016 005802-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2014 (71) BLAZE BIOSCIENCE, INC. (US) ; CLAUDIA JOCHHEIM (US) ; DENNIS M. MILLER (US) ; NATALIE NAIRN (US) ; MARK STROUD (US) ; KELLY BYRNES-BLAKE (US)
(21) BR 11 2016 005881-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2014 (71) BEIJING HANMI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 005899-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2014 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2016 005914-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2014 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2016 005917-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2014 (71) AURA BIOSCIENCES, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(21) BR 11 2016 005966-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/09/2014 (71) NATIONAL INSTITUTES OF BIOMEDICAL INNOVATION, HEALTH AND NUTRITION (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 005994-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 006197-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2014 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 006232-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2014 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2016 006620-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2014 (71) enGene, Inc. (CA)
(21) BR 11 2016 006651-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2014 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2016 006994-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2014 (71) KURA ONCOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2016 007016-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2014 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 007122-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2014 (71) UNIVERSITAET BASEL (CH) ; PIQUR THERAPEUTICS AG (CH)
(21) BR 11 2016 007130-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2014 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 007329-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2014 (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 007386-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2014 (71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)
(21) BR 11 2016 007396-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2014

	(71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD (CN)
--	---

(21) BR 11 2016 007402-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2014 (71) OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007563-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 007727-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007729-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2014 (71) CELGENE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 007731-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2014 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 007751-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/10/2014 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 007805-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2014 (71) UCL BUSINESS PLC (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007873-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2013 (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS - CSIC (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 008016-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2014 (71) ARAXES PHARMA LLC (US) ; ARAXES PHARMA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 008060-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/10/2014
------------------------------------	---

(71) GENOSCO (US) ; OSCOTEC, INC. (KR)

(21) BR 11 2016 008062-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/10/2014
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 008080-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/10/2014
(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 013442-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2015
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2016 013832-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2015
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2016 015701-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2015
(71) HAEMOSTATIX LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 015712-5 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/01/2015
(71) MEDICINOVA, INC. (US)

(21) BR 11 2016 015763-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2015
(71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 015851-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2015
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2016 015909-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2015
(71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 015911-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2015
(71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2016 015944-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/01/2015 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015996-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2015 (71) PHERECYDES PHARMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017087-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2015 (71) SHANGHAI FOCHON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017192-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2015 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017317-1 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2015 (71) EA PHARMA CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017630-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2015 (71) COHERUS BIOSCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017817-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/02/2015 (71) GENZYME CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017886-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2015 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019390-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/02/2015 (71) TAKEDA GMBH (DE) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023688-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024096-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 14/04/2015 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 027729-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/05/2015 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) ; KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 028066-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) IDT BIOLOGIKA GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 028520-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2015 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US)
(21) BR 11 2016 030428-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2015 (71) DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 009315-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/11/2015 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 014098-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/12/2015 (71) ANTHROGENESIS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 017385-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2016 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 069927-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2017 (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE)
(21) BR 12 2013 028005-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2007 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 12 2013 028012-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 05/07/2007 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)
--	---

(21) BR 12 2013 033954-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2007 (71) UMECRINE COGNITION AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2017 002991-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2004 (71) NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 015911-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/01/2005 (71) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 068138-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2006 (71) ALLERGAN, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 073018-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2006 (71) ALDEYRA THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) PI 0109640-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2001 (71) Evonik Röhm GmbH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0313647-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/08/2003 (71) Norton Healthcare Limited (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0316485-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2003 (71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0407433-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2004 (71) Bestewil Holding B.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0508578-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2005 (71) Glaxo Group Limited (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0508792-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2005 (71) THE UNIVERSITY OF TOKUSHIMA (JP)
(21) PI 0509220-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/03/2005 (71) Bausch & Lomb Incorporated (US)
(21) PI 0509678-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/04/2005 (71) Q-Med AB (SE)
(21) PI 0509709-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2005 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
(21) PI 0509991-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2005 (71) Aerogen, Inc (US)
(21) PI 0510493-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2005 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
(21) PI 0510895-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/05/2005 (71) Sloan-Kettering Institute for Cancer Research (US)
(21) PI 0511073-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2005 (71) Novartis AG (CH)
(21) PI 0513446-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/09/2005 (71) Biochemics, INC. (US)
(21) PI 0514346-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/08/2005 (71) Glaxo Group Limited (GB)
(21) PI 0515070-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 26/08/2005 (71) Shijiazhuang Pharma Group Zhongqi Pharmaceutical Technology Shijiazhuang Co., Ltd. (CN)
(21) PI 0515982-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/10/2005 (71) MEDDROP TECHNOLOGY AG (CH)
(21) PI 0517891-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/11/2005 (71) MEDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) PI 0608863-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2006 (71) SHIRATORI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) PI 0609426-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/02/2006 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) PI 0610336-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2006 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(21) PI 0616155-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/09/2006 (71) MALLINCKRODT HOSPITAL PRODUCTS IP LIMITED (IE)
(21) PI 0616801-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2006 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0618283-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/11/2006 (71) Laboratoires Fournier S.A. (FR)
(21) PI 0619420-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2006 (71) Pfizer Products Inc. (US)

(21) PI 0620150-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0620416-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2006 (71) N.V. Nutricia (NL)
<hr/>	
(21) PI 0620601-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/12/2006 (71) MEDAREX, L.L.C. (US)
<hr/>	
(21) PI 0620863-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2006 (71) OSMOTICA KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT (HU)
<hr/>	
(21) PI 0621873-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/12/2006 (71) Astellas Pharma INC. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0621996-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2006 (71) Evonik Rohm Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 0701904-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2007 (71) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0706676-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2007 (71) OCULUS INNOVATIVE SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0706763-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2007 (71) Cytochroma Development Inc. (BB)
<hr/>	
(21) PI 0707185-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/01/2007 (71) ZOETIS UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) PI 0707700-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/02/2007

	(71) NV Remynd (BE)
--	---------------------

(21) PI 0709663-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/04/2007 (71) QLT Inc. (CA)
-----------------------------	---

(21) PI 0710232-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2007 (71) GlaxoSmithKline LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0710239-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/04/2007 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0710266-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2007 (71) Nippon Chemiphar Co., Ltd. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0710538-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2007 (71) Prodimed S.A. (ES)
-----------------------------	--

(21) PI 0710542-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2007 (71) Janssen Pharmaceutica N V (BE)
-----------------------------	--

(21) PI 0710645-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2007 (71) Aerpio Therapeutics Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0710874-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/04/2007 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0710919-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2007 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0710965-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/04/2007 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0711310-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2007 (71) MACROPHAGE PHARMA LIMITED (GB)
(21) PI 0711326-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2007 (71) The Regents Of The University Of Michigan (US)
(21) PI 0711558-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2007 (71) Boeringer Ingelheim International GMBH (DE)
(21) PI 0711692-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2007 (71) Mcneil AB (SE)
(21) PI 0711805-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2007 (71) Indena S.P.A (IT)
(21) PI 0711924-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2007 (71) DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands B.V. (NL)
(21) PI 0712022-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/05/2007 (71) Novartis Ag (CH)
(21) PI 0712064-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2007 (71) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT)
(21) PI 0712098-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2007 (71) Da Volterra (FR) ; Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE – HOSPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT – PARIS 7 (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS – SUD 11 (FR)
(21) PI 0712936-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2007 (71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)

(21) PI 0712994-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2007 (71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)
(21) PI 0713132-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2007 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
(21) PI 0713157-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2007 (71) Richter Gedeon Nyrt (HU)
(21) PI 0713265-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2007 (71) CSEM CENTRE SUISSE D'ELECTRONIQUE ET DE MICRO TECHNIQUE S.A. (CH)
(21) PI 0713425-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2007 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) PI 0713442-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2007 (71) Amicus Therapeutics, Inc. (US)
(21) PI 0713488-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/06/2007 (71) Dritte Patentportfolio Beteiligungsgesellschaft Mbh & Co. Kg (DE)
(21) PI 0713600-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2007 (71) Genfit (FR)
(21) PI 0713637-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2007 (71) Sunesis Pharmaceuticals, Inc (US)
(21) PI 0713814-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2007 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSVENNOSTYU NATSIONALNAYA ISSLEDOVATELSKAYA KOMPANIYA (RU)

(21) PI 0713923-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2007 (71) Array Biopharma, Inc. (US) ; GENENTECH, INC. (US)
(21) PI 0714648-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2007 (71) Grünenthal GMBH (DE)
(21) PI 0716436-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2007 (71) Boehringer Ingelheim Internacional GMBH. (DE)
(21) PI 0716539-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/08/2007 (71) F. Hoffmann-la Roche Ag (CH) ; EMISPHERE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) PI 0716728-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/09/2007 (71) Prophy Med AB (SE)
(21) PI 0716971-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/09/2007 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
(21) PI 0716981-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/09/2007 (71) Deciphera Pharmaceuticals, LLC (US)
(21) PI 0717768-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2007 (71) UCB Pharma S.A (BE)
(21) PI 0717907-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2007 (71) GENENTECH INC (US) ; F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
(21) PI 0717923-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2007 (71) GENENTECH, IN (US)
(21) PI 0720993-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2007

	(71) Infinity Discovery, INC. (US) ; Johns Hopkins University (US)
--	--

(21) PI 0721044-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2007 (71) Innovation Technologies, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0722388-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2007 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0806411-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2008 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 0806897-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2008 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)
-----------------------------	--

(21) PI 0808035-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2008 (71) Helmholtz-Zentrum Für Infektionsforschung Gmbh (DE) ; Medizinische Hochschule Hannover (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0810631-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2008 (71) Acorda Therapeutics, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0810986-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2008 (71) Madaus Gmbh (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0813840-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2008 (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0819340-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2008 (71) Roquette Freres (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0819719-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2008
-----------------------------	---

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) PI 0819849-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/11/2008
(71) MERIAL, INC. (US)

(21) PI 0820258-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/11/2008
(71) ABIVAX (FR)

(21) PI 0820298-2 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/11/2008
(71) Peregrine Pharmaceuticals, Inc. (US) ; Affitech Research AS (NO)

(21) PI 0820564-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/11/2008
(71) Phoenix Biotechnology INC. (US)

(21) PI 0820902-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/12/2008
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

(21) PI 0820915-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/12/2008
(71) Nissan Chemical Industries LTD (JP)

(21) PI 0821240-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/12/2008
(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0821447-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/12/2008
(71) Biotest AG (DE)

(21) PI 0822012-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/01/2008
(71) Natco Pharma Limited (IN)

(21) PI 0822775-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/04/2008
(71) Biocon Limited (IN)

(21) PI 0902923-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2009 (71) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho-UNESP (BR/SP) ; Universidade da República (UY)
(21) PI 0904818-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2009 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
(21) PI 0905946-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/02/2009 (71) FERRING B.V. (NL)
(21) PI 0906404-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2009 (71) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US) ; ESPERANCE PHARMACEUTICALS (US)
(21) PI 0906495-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/01/2009 (71) Vernalis (R & D) Ltd (GB)
(21) PI 0906962-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/01/2009 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0907052-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/01/2009 (71) Poxel SAS (FR)
(21) PI 0908539-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2009 (71) R.P. Scherer Technologies, Llc (US)
(21) PI 0908864-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/02/2009 (71) Salix Pharmaceuticals, Ltd. (US)
(21) PI 0909044-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2009 (71) Transgène S.A. (FR)

(21) PI 0909267-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 26/03/2009
 (71) Astrazeneca AB (SE) ; Array Biopharma, INC. (US)

(21) PI 0909317-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 23/03/2009
 (71) BIONTECH SE (DE)

(21) PI 0909564-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 28/05/2009
 (71) REVERAGEN BIOPHARMA, INC (US)

(21) PI 0909610-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 01/06/2009
 (71) XBIOTECH, INC. (CA)

(21) PI 0909752-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 11/03/2009
 (71) 4SC AG (DE)

(21) PI 0910509-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 10/07/2009
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) PI 0911957-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/05/2009
 (71) Agriculture Victoria Services Pty Limited (AU) ; Murray Goulburn Co-Operative Co. Limited (AU)

(21) PI 0911991-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 08/05/2009
 (71) Actelion Pharmaceuticals Ltd (CH)

(21) PI 0912112-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 29/05/2009
 (71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0912171-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/05/2009
 (71) AYUMI PHARMACEUTICAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0912215-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2009 (71) Walter And Eliza Hall Institute Of Medical Research (AU) ; The Burnet Institute (AU)
(21) PI 0912693-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2009 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) PI 0912882-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2009 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) PI 0912923-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/08/2009 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; EXCALIARD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0913699-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2009 (71) ITALFARMACO SPA (IT)
(21) PI 0914802-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2009 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) PI 0914927-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2009 (71) Astrazeneca AB (SE)
(21) PI 0915482-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2009 (71) Sanofi-Aventis (FR)
(21) PI 0915802-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2009 (71) Roquette Freres (FR)
(21) PI 0915928-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2009 (71) Novartis Ag (CH)

(21) PI 0916877-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 13/08/2009
 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

(21) PI 0916973-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 17/08/2009
 (71) Pfizer Inc (US) ; Amgen Fremont Inc (US)

(21) PI 0917608-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/12/2009
 (71) PALADIN LABS INC. (CA)

(21) PI 0917625-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 16/11/2009
 (71) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)

(21) PI 0917869-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 17/08/2009
 (71) Acorda Therapeutics, INC. (US)

(21) PI 0918580-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 27/08/2009
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 0919635-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 16/10/2009
 (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

(21) PI 0919766-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 15/10/2009
 (71) Oncotherapy Science, INC. (JP)

(21) PI 0919873-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 21/10/2009
 (71) Array Biopharma , Inc (US)

(21) PI 0921464-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 02/11/2009
 (71) Bracco Imaging S.P.A. (IT)

(21) PI 0922326-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 10/12/2009

	(71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
--	-----------------------------------

(21) PI 0922350-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2009 (71) Genmab A/S (DK)
-----------------------------	---

(21) PI 0922805-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/12/2009 (71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE)
-----------------------------	---

(21) PI 0922844-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/12/2009 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0923786-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/12/2009 (71) ARQULE, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1003745-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 1004527-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2010 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
-----------------------------	--

(21) PI 1005216-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1006452-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2010 (71) STATENS SERUM INSTITUT (DK)
-----------------------------	---

(21) PI 1007112-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2010 (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1007404-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2010 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1008749-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/02/2010 (71) Immunogen, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 1008974-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2010 (71) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) PI 1009842-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/03/2010 (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US)
<hr/>	
(21) PI 1009947-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/09/2010 (71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR)
<hr/>	
(21) PI 1010297-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2010 (71) Roche Glycart AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 1010300-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2010 (71) Cambrex Karlskoga AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 1010666-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/05/2010 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)
<hr/>	
(21) PI 1010987-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2010 (71) Wyeth LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1011506-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2010 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) PI 1011803-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2010 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (US)
<hr/>	
(21) PI 1011883-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2010

	(71) Amarin Pharma, Inc. (US)
--	-------------------------------

(21) PI 1012340-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2010 (71) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1012367-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2010 (71) Bracco Imaging Spa (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 1012892-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/06/2010 (71) Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; Institut Curie (FR) ; ABIVAX (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 1012956-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2010 (71) Ucl Blusiness Plc (GB) ; OCERA THERAPEUTICS, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1012963-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2010 (71) Laboratorios Salvat, S.A. (ES)
-----------------------------	--

(21) PI 1013871-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2010 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 1014070-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2010 (71) DONG-A ST CO., LTD. (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 1014087-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2010 (71) DONG-A ST CO., LTD. (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 1014858-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2010 (71) Acceleron Pharma INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1015233-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2010 (71) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 1015727-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/09/2010
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) PI 1016117-1 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/02/2010
(71) F. Hoffmann-la Roche AG (CH)

(21) PI 1016132-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/03/2010
(71) Bial - Portela & C.A., S.A. (PT)

(21) PI 1103229-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/07/2011
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

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 2014 026277-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 21/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2015 032494-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 11 2012 000390-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2010 (71) Novartis AG (CH)
(21) BR 11 2012 010964-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 05/11/2010 (71) DSM Ip Assets B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 012921-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2010 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 014996-2 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2010 (71) GENOME RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 024718-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

	(22) 29/03/2011 (71) Sividon Diagnostics GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 027151-2 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2011 (71) GENOMIC VISION (FR)
(21) BR 11 2012 029546-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 21/05/2010 (71) Rodrigo Foción Soto Pareja (CO)
(21) BR 11 2012 030117-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 25/05/2011 (71) Unilever N.V (NL)
(21) BR 11 2012 032991-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2011 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 033248-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2011 (71) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)
(21) BR 11 2013 001752-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2011 (71) President And Fellows Of Harvard College (US)
(21) BR 11 2013 001754-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2011 (71) President And Fellows Of Harvard College (US)
(21) BR 11 2013 002695-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2011 (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc (US)

(21) BR 11 2013 003793-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2011 (71) Assistance Publique - Hopitaux De Paris (FR)
(21) BR 11 2013 004702-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2011 (71) CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA (CSISP) (ES)
(21) BR 11 2013 005046-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2011 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)
(21) BR 11 2013 005929-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/09/2011 (71) Clinical Genomics Pty, Ltd. (AU) ; Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (AU)
(21) BR 11 2013 010272-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2011 (71) SENZAGEN AB (SE)
(21) BR 11 2013 012265-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 17/11/2011 (71) INTERPACE DIAGNOSTICS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 016708-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 29/12/2011 (71) FOUNDATION MEDICINE, INC (US)
(21) BR 11 2013 017489-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2012 (71) QIAGEN GAITHERSBURG, INC. (US)

(21) BR 11 2013 019447-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2012 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 023068-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/02/2012 (71) ZOETIS LLC (US)
(21) BR 11 2013 024685-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2012 (71) ROSETTA GENOMICS LTD. (IL)
(21) BR 11 2013 028808-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 10/05/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 029334-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2012 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
(21) BR 11 2013 032352-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2012 (71) GENDIAG. EXE, S.L. (ES)
(21) BR 11 2013 033730-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2012 (71) AMGEN INC (US)
(21) BR 11 2014 000443-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2012 (71) EPIGENOMICS AG (DE)
(21) BR 11 2014 002347-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.

	229-C da LPI (22) 03/08/2012 (71) UNIVERSITÉ D`AIX-MARSEILLE (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)
--	---

(21) BR 11 2014 009643-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/10/2012 (71) CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS Y DIGESTIVAS (ES) ; HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 010463-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 25/10/2012 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 011127-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2012 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 012886-3 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 013444-8 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 29/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 013544-4 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2012 (71) ABBOTT MOLECULAR INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 014279-3 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2012 (71) FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL
------------------------------------	---

UNIVERSITARIO RAMON Y CAJAL (ES)

(21) BR 11 2014 014843-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 20/12/2012
(71) GENOMICA S.A.U. (ES)

(21) BR 11 2014 015547-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 21/12/2012
(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S) (FR) ; ECOLE NORMALE SUPERIEURE (FR) ; UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) (FR)

(21) BR 11 2016 004073-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2014
(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

(21) BR 11 2016 014884-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 09/01/2015
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 014953-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 09/01/2015
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 015919-5 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 09/01/2015
(71) SYNTHON BIOPHARMACEUTICALS B.V (NL)

(21) BR 11 2016 017006-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 07/01/2015
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 018011-9 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 06/02/2015
(71) THE SOUTH AFRICAN NUCLEAR ENERGY CORPORATION LIMITED

(ZA)

(21) BR 11 2016 018177-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 27/01/2015
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 018283-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 13/02/2015
(71) VESALE PHARMA SA (BE)

(21) BR 11 2016 018998-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 24/02/2015
(71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 019711-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 25/02/2015
(71) DELTAVIT (FR)

(21) BR 11 2016 020077-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 05/03/2015
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 030741-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 01/07/2015
(71) ROQUETTE FRERES (FR)

(21) BR 11 2017 000596-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 10/04/2015
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 001157-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 21/07/2015
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 12 2013 008030-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2010 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
<hr/>	
(21) BR 13 2015 001492-8 E2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2015 (71) UNIAO BRASILEIRA DE EDUCACAO E ASSISTENCIA (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 0513069-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 05/08/2005 (71) Waldemar Link Gmbh & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0513360-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2005 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0514168-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2005 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0515061-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2005 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0516441-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2005 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE) ; TERUMO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) PI 0516477-0 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2005 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0517325-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2005

(71) Tripath Imaging, Inc. (US)

(21) PI 0519087-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 16/12/2005
 (71) Iscience Interventional Corporation (US)

(21) PI 0603073-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 09/08/2006
 (71) Johnson & Johnson (US)

(21) PI 0603087-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 09/08/2006
 (71) Johnson & Johnson (US)

(21) PI 0604384-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 16/10/2006
 (71) Johnson & Johnson Industrial Ltda. (BR/SP)

(21) PI 0608674-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 07/04/2006
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0609008-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 14/03/2006
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) PI 0610140-2 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 22/05/2006
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) PI 0610671-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 05/04/2006
 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(21) PI 0614568-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2006 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(21) PI 0617325-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2006 (71) Synthes GMBH (CH)
(21) PI 0618188-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/10/2006 (71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0619494-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/11/2006 (71) Mylan Technologies, INC (US)
(21) PI 0619732-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2006 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(21) PI 0619769-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/10/2006 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
(21) PI 0711915-1 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 16/05/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
(21) PI 0714289-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2007 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)
(21) PI 0714940-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.

	229-C da LPI (22) 27/07/2007 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) PI 0715239-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2007 (71) GENENTECH INC (US)
(21) PI 0718610-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2007 (71) HELSINGIN YLIOPISTON RAHASTOT (FI)
(21) PI 0811902-3 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/05/2008 (71) Janssen Pharmaceutica N .V. (BE)
(21) PI 0812986-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2008 (71) UNITRACT SYRINGE PTY LTD (AU)
(21) PI 0814582-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2008 (71) Clondiag Gmbh (DE)
(21) PI 0815095-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2008 (71) Metabolon, INC. (US)
(21) PI 0820176-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2008 (71) Alimera Sciences, Inc. (US)
(21) PI 0820557-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2008

(71) Veridex, Llc (US)

(21) PI 0903797-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 17/09/2009
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; SPINOMICS LTDA.-EPP (BR/RS)

(21) PI 0910595-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 16/04/2009
(71) Ishihara Sangyo Kaisha, LTD (JP)

(21) PI 0911229-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 31/03/2009
(71) Merck Serono S.A. (CH)

(21) PI 0912252-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 07/05/2009
(71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)

(21) PI 0914531-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 11/11/2009
(71) FMC CORPORATION (US)

(21) PI 0914788-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 12/06/2009
(71) Boehringer Ingelheim Internacional GMBH (DE)

(21) PI 0917130-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 19/08/2009
(71) Centocor Ortho Biotech INC. (US)

(21) PI 0917379-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2009
(71) Centocor Ortho Biotech Inc. (US)

(21) PI 0921043-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 12/11/2009 (71) CARIS LIFE SCIENCES SWITZERLAND HOLDINGS GMBH (CH)
(21) PI 0921789-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2009 (71) Alcon, INC (CH)
(21) PI 0923871-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2009 (71) Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; Université de Strasbourg (FR)
(21) PI 1005056-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2010 (71) Universidade Federal do Pará - UFPA (BR/PA)
(21) PI 1006640-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2010 (71) Veridex, LLC (US)
(21) PI 1010679-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2010 (71) Bioproperties Pty Ltd (AU) ; The University Of Melbourne (AU)
(21) PI 1012145-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2010 (71) Pacific Edge Biotechnology Limited (NZ)
(21) PI 1013560-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2010 (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) PI 1014555-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 07/04/2010
(71) Novomer, Inc (US)

(21) PI 1015018-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 09/04/2010
(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)

(21) PI 1015902-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 11/08/2010
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 003899-4 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2012
(71) OSMAR TRINDADE DE OLIVEIRA (BR/MG)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2012 003924-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2012
(71) DASSAUT AVIATION (FR)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2012 003925-7 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2012
(71) DASSAULT AVIATION (FR)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2012 003941-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2012
(71) Takasago Internacional Corporation (JP)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2012 003957-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2012
(71) Luca Toncelli (IT)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2013 004019-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/02/2013

(71) KIYOSHI NAGAOKA (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2013 004148-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/02/2013
(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2014 003868-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/02/2014
(71) CALIÇA ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA (BR/PR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 003872-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/02/2014
(71) GOLDEN VAST MACAO COMERCIAL OFFSHORE LIMITED (CN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 003873-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/02/2014
(71) GOLDEN VAST MACAO COMERCIAL OFFSHORE LIMITED (CN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 003910-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/02/2014
(71) Sercovias Serviços de Limpeza Ltda - EPP (BR/SC)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 003945-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 004013-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2014
(71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 004023-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2014
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2015 003660-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2015 003875-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2015
(71) TRADE MIX EMPREENDIMENTOS LTDA (BR/RJ)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 003390-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2016
(71) ANTONIO CARLOS GUIMARÃES DE QUEIROZ (BR/ES)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 003408-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO-UNIVASF
(BR/RN)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 003510-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/02/2016
(71) SEEDEN TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 003684-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/02/2016
(71) JAN KOPPAN JUNIOR (BR/GO)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 003888-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2016
(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO
CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 003899-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2016

(71) ALEXANDRE DA SILVA PISCO (BR/RJ)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 004049-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2016
(71) SYNERGY TECNOLOGIA EM SISTEMAS LTDA. (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 026312-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/11/2016
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - IFMA (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 028373-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/12/2016
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 028979-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2016
(71) SOLÓTICA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ÓPTICOS LTDA. (BR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2017 001986-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/01/2017
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 010273-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/10/2010
(71) Medtech Detect, LLC (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 020708-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2010
(71) Policrom Screens S.P.A. (IT)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 020936-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2011
(71) HYDREXIA PTY LTD (AU)

Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 020958-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/02/2011
 (71) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE-PARIS VI (FR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 021548-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/02/2011
 (71) CLARCOR INC. (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 022084-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/02/2011
 (71) 3m Innovative Properties Company (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 022304-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/02/2011
 (71) Intel Corporation (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 022626-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/02/2011
 (71) SPINNAKER INTERNATIONAL LIMITED (GB)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2013 021671-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/02/2012
 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 021914-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/02/2012
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 022087-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/02/2012
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; STEMMANN-TECHNIK GMBH (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 027251-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2012 (71) ECURV, INC (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020043-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020074-2 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2013 (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020226-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2013 (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE) ; SÜDDEUTSCHE GELENKSCHLEIBENFABRIK GMBH & CO. KG (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020233-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) ; Irm LLC (BM) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020259-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2013 (71) GERARD MICHAEL BROOKE (GB) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020366-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2013 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020385-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 020455-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020526-4 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2013 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020580-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020582-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020638-4 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) BASF SE (DE) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020659-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) ORAGENICS, INC. (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020698-8 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) SANTEN SAS (FR) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020708-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2012 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020733-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Referente à 7ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2014 020778-0 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/02/2013
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 020791-7 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/02/2013
 (71) TUCC TECHNOLOGY, LLC (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 020806-9 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/02/2013
 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 020819-0 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/02/2013
 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 020958-8 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/02/2013
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; BIOAMBER INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 020970-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/02/2013
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; BIOAMBER INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 021093-4 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/02/2013
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 021200-7 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/02/2013
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 022022-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2013
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 022871-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2013
(71) INTEL CORPORATION (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 024130-9 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/02/2013
(71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017612-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2013
(71) U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017629-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2013
(71) U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017630-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2013
(71) U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017635-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2013
(71) U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018016-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2014
(71) AS IP HOLDCO, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018222-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2014 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018942-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) HYDRO-QUÉBEC (CA) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019197-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2014 (71) KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019818-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2014 (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019832-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2014 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019936-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2014 (71) IMI HYDRONIC ENGINEERING INTERNATIONAL S.A. (CH) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020039-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2014 (71) MOASIS GLOBAL CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020041-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2014 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020374-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2014 (71) HECKLER & KOCH GMBH (DE)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021635-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2014
(71) GIMA S.P.A. (IT)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021914-4 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/02/2014
(71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022605-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2014
(71) FOSTAG Formenbau AG (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 023491-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2014
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 023961-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/02/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 025509-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2014
(71) DAIMLER AG (DE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 025748-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2015
(71) MOLOGEN AG (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2015 029464-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2015
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008263-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/10/2013
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 012504-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2015
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017055-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2015
(71) INTEL IP CORPORATION (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017733-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2015
(71) COMAU S.P.A. (IT)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017908-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/02/2014
(71) TALERIS GLOBAL LLP (GB)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018670-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2015
(71) LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A. (LU)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018702-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/02/2014
(71) TALERIS GLOBAL LLP (GB)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018931-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018952-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018968-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/02/2015
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018980-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/02/2015
 (71) GENENTECH, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019018-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/02/2014
 (71) TALERIS GLOBAL LLP (GB)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019040-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/02/2015
 (71) CENTRIX LLC (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019053-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/02/2015
 (71) RAYTON SOLAR INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019125-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/02/2015
 (71) STORA ENSO OYJ (FI) (FI)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019193-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/02/2014
 (71) TALERIS GLOBAL LLP (GB)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019211-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/02/2014
 (71) TALERIS GLOBAL LLP (GB)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019243-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/02/2015
 (71) ESSENTRA PACKAGING & SECURITY LIMITED (GB)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019251-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/02/2015
 (71) ESSENTRA PACKAGING & SECURITY LIMITED (GB)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019320-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/02/2015
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019332-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/02/2015
 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019419-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/02/2015
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019421-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/02/2015
 (71) HIKAL LIMITED (IN)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019429-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/02/2015
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019452-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/02/2015
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019496-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/02/2015
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019498-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019540-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/02/2015
(71) MEDRX CO., LTD. (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019557-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019582-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2015
(71) KHS GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019752-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2015
(71) P2I LTD (GB)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019789-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019833-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019973-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2015
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 020256-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020387-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2015 (71) NOVARTIS AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021883-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2015 (71) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001214-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2015 (71) YINNON KADISHSON YANAY (IL) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005295-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2016 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006732-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2016 (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010430-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2015 (71) PIXARBIO CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015448-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016176-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2016 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 016355-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/02/2016
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 017402-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/02/2015
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 017478-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/02/2016
 (71) TESA SE (DE)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 017912-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/02/2016
 (71) MOUNTAIN PARK MUSIC, INC. (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 018017-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/02/2016
 (71) THEVAX GENETICS VACCINE CO., LTD. (TW)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 018108-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/02/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2018 010964-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/12/2016
 (71) CELGENE CORPORATION (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 011366-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/12/2016
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 011380-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2016
(71) NESTEC S.A. (CH)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 011394-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2016
(71) NESTEC S.A. (CH)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 011400-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/12/2016
(71) IHI IONBOND AG (CH)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 011404-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2016
(71) NESTEC S.A. (CH)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 011412-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2016
(71) NESTEC S.A. (CH)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 012101-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2016
(71) AXIUM MTECH SA (CH)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 012118-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2016
(71) FIRMENICH S.A. (CH)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 012411-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/12/2016
(71) PRAJ INDUSTRIES LIMITED (IN)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 012683-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/11/2016
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 013250-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/12/2016
(71) JOHN CHRISTOPHER HOLT (GB)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016676-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/02/2016
(71) SYMRISE AG (DE)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 003331-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/02/2015
(71) ADILSON DE ALMEIDA (BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2015 003940-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2015
(71) Metalúrgica Siemens Ltda. (BR/SC)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2015 003968-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2015
(71) SÉRGIO LUIS PETTER - ME (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 003754-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/02/2016
(71) DIONE DA SILVA RIBEIRO ISELLA (BR/RS)
Referente à 4ª anuidade.

(21) MU 9100172-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2011
(71) DIRECTLIGHT IND. E COM. DE PROD. ELETROLUMINESCENTES LTDA
- ME. (BR/SP)
Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 0707976-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/02/2007
(71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0801896-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2008 (71) Sergio Souza Paim (BR/BA) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0806794-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2008 (71) Grünenthal GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0907826-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2009 (71) Novartis Ag (CH) ; Xenon Pharmaceuticals INC (CA) Referente às 10ª e 11ª anuidades.
-----------------------------	--

(21) PI 0907944-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0908201-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0909054-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0914721-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2009 (71) Unisys Corporation (US) Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
-----------------------------	--

(21) PI 1005961-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2010 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 1005980-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
-----------------------------	--

	(22) 22/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 1008468-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2010 (71) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (CN) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 1011789-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2010 (71) Johnson Controls GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 1014481-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2010 (71) Cummins Filtration IP Inc. (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 1100331-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 1100536-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 1100827-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2011 (71) Igor Chambon (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 1101807-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2011 (71) Nagravision S.A. (CH) Referente à 9ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2012 031057-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 06/12/2012 (71) Century Glass L.L.C (AE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 029085-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/11/2013 (71) JAIME LUIZ KIENEN (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 019127-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/08/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 031765-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 023407-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/03/2011 (71) Glenmark Pharmaceuticals Limited (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 003691-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 15/08/2011 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028426-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 03/05/2012 (71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 015911-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 19/12/2012 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 006512-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 18/11/2014 (71) SOMAHLUTION, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 13 2018 004155-9 E2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/03/2018
------------------------------------	---

(61) PI 1102561-1 20/05/2011

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA - FUCRI (BR/SC) ; AGENOR DE NONI JUNIOR (BR/SC) ; MICHAEL PETERSON (BR/SC) ; ADILSON OLIVEIRA DA SILVA (BR/SC)

(21) BR 13 2018 007499-6 E2

Código 8.7 - Restauração

(22) 13/04/2018

(61) PI 0804147-4 25/09/2008

(71) JOSE HUMBERTO YATSUDA MOROMIZATO (BR/SP)

(21) BR 13 2018 010030-0 E2

Código 8.7 - Restauração

(22) 17/05/2018

(61) BR 10 2012 002196-0 31/01/2012

(71) ATIVA COFRES LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2013 029380-1 U2

Código 8.7 - Restauração

(22) 14/11/2013

(71) MARCELO MARX (BR/RS)

(21) PI 0621429-0 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 25/09/2006

(71) Spray Engineering Devices Limited (IN)

(21) PI 0921854-8 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 16/11/2009

(71) Steven R. Gerrish (US)

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 2014 023239-7 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 19/09/2014
(71) DOVER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/RJ)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2484 de 14/08/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2013 016274-0 U2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 24/06/2013
(71) PAULO CÉSAR DOS SANTOS (BR/SP)
Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a restauração do pedido foi cumprida através do pagamento da taxa de desarquivamento, conforme petição de esclarecimento 870190052111 de 03/06/2019.

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 027405-1 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2012 (71) Federal-Mogul Ignition Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2012 027741-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2012 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2012 027845-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2012 (71) INKHA REPRESENTAÇÕES LTDA.ME (BR/GO) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2012 027967-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2012 (71) ELCIO MARQUES (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027501-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2013 (71) MARIA AFRA DAS CHAGAS E SANTOS (BR/GO) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027601-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2013

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027615-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2013

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027622-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2013

(71) DEERE & COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027740-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2013

(71) MAGNA STEYR FUEL SYSTEMS GESMBH (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027819-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2013

(71) EVANDRO TOMASI (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027941-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2013 028050-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2013 028051-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2013 028053-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2013 028054-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2013 028072-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 028294-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/11/2013
(71) FRANCISCO APARECIDO FERRARI JUNIOR (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 028305-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/11/2013
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 028409-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2013
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026438-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2014
(71) ADEMIL MARTIN ANDRADE FILHO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026451-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2014
(71) MARISA PIMENTEL SALGADO (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026527-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2014
(71) NORMA OMORI 21819701816 (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026540-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2014
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026559-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2014
(71) CERBOMED GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026586-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2014
(71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026602-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026731-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2014

(71) RIZZE SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026911-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2014

(71) EADS Construcciones Aeronauticas, S.A. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027088-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027090-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2014

(71) Herman Dicker (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027234-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027328-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2014

(71) SP EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AO TRABALHO E MRO LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027453-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2014

(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027031-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2015

(71) APPLIED.BIO PESQUISA E SERVICOS EM BIOTECNOLOGIA LTDA.
(BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027426-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2015

(71) LI INDÚSTRIA DE UTILIDADES DOMÉSTICAS EM ALUMÍNIO LTDA EPP
(BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027526-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2015

(71) BENGER DO BRASIL ASSESSORIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL
LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027539-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2015

(71) BENGER DO BRASIL ASSESSORIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL

LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027542-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2015

(71) BENGER DO BRASIL ASSESSORIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027678-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2015

(71) RIZZE SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 010384-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/05/2016

(71) PEEQFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 010487-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/05/2016

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 011110-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/05/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 015716-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/07/2016
(71) FAGRON B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018502-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/08/2016
(71) APOFORMA - COMÉRCIO DE PEDRAS DECORATIVAS LTDA - ME (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018825-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/08/2016
(71) MARLON FERNANDES GONÇALVES (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018989-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/08/2016
(71) MARLON FERNANDES GONÇALVES (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019255-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/08/2016
(71) JAMES WEIFU LEE (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019509-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/08/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019636-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/08/2016
(71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019786-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/08/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020839-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/09/2016
(71) LIN TSUANG CHAU (BR/SP) ; LIN TSUANG TIEN (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008270-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/10/2010
(71) THALES (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009090-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2010

(71) Samsung Electronics Co. Ltd (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009612-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2010

(71) F.HOMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009941-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2010

(71) Prad Reseach And Development Limited (VG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010045-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2009

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010134-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2010

(71) Sanofi (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010214-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2009

(71) Volvo Group North America, LLC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010496-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2010

(71) John McMurray Clark (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010501-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2009

(71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010502-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2010

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010512-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2010

(71) Hackforth GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010524-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2010

(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012005-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/10/2010 (71) Thyssenkrupp Uhde GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013133-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/11/2010 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES ITALY S.R.L. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 032194-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/10/2010 (71) Cummins Filtration Ip Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010106-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/10/2011 (71) BASF SE (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010108-3 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010118-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2011

(71) POLARIS INDUSTRIES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010121-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2011

(71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010144-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2011

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010342-6 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2011

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010367-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2011

(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010481-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2011

(71) CAPSENZE HB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010752-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2011

(71) BRUPAT LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010830-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2011

(71) HECTOR MANUEL ZEPEDA LÓPEZ (MX)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010876-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2011

(71) Sig Technology AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010884-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2011

(71) Norgine BV (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010977-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2011

(71) Brigham Young University (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010980-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2011 (71) C.M.S S.P.A. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011012-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2011 (71) Norgine BV (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011135-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/11/2011 (71) ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011403-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2011 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011484-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2011 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011991-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2011 (71) Viiv Healthcare Uk Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013077-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2011

(71) FLENDER GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013922-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2011

(71) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 017821-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2011

(71) SYNTHES GMBH (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 023791-0 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2011

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 027244-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003915-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/11/2011
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 006526-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/10/2012
(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007881-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/10/2012
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ;
MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008863-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/10/2012
(71) GENENTECH, INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009155-2 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/10/2012
(71) APS TECHNOLOGY, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009287-7 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009686-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2012 (71) MANNKIND CORPORATION (US) ; TORREY PINES INSTITUTE FOR MOLECULAR STUDIES (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009743-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/11/2012 (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009776-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2012 (71) COOLTECH APPLICATIONS S.A.S. (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009779-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2012 (71) PANINI S.P.A. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009790-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2012</p>

(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009819-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2012

(71) ENDO PHARMACEUTICALS SOLUTIONS INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009849-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/10/2012

(71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010035-7 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/10/2012

(71) GREIF FLEXIBLES TRADING HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010196-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2012

(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010236-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2012

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010242-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2012
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010357-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/10/2012
(71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010391-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/11/2012
(71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010401-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/11/2012
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010407-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/10/2012
(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010467-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2012 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010478-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/11/2011 (71) CAROLINE ABDON (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010529-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2012 (71) PH THERAPEUTICS LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010552-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2012 (71) FORUM US, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010596-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/11/2012 (71) MAUSER-WERKE OBERNDORF MASCHINENBAU GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010599-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2012 (71) INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y

TECNOLOGIA, AC (MX)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010622-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/11/2012

(71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010625-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2011

(71) VALMENT AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010644-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2012

(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010670-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/11/2012

(71) AGILE THERAPEUTICS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010697-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/10/2012

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010706-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/11/2012
(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010803-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/11/2012
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010876-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/10/2012
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010911-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/10/2012
(71) JOHNSON CONTROLS METALS AND MECHANISMS GMBH & CO. KG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010953-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/10/2012
(71) NESTEC S.A. (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011020-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011024-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012289-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2012 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014943-7 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 016582-3 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/11/2012 (71) EATON CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 025887-2 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2013

(71) CARPYZ SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 029869-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/05/2013

(71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 032942-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 000102-5 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 000269-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002364-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2012

(71) AMRIL AG. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004427-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007513-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007811-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2013

(71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008031-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2013

(71) COSMETIC WARRIORS LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008362-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2013

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008661-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2013 (71) UpFront Chromatography A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008905-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2013 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009010-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009011-7 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009016-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009087-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2013 (71) NOVOZYMES A/S (DK)</p>
------------------------------------	---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009134-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2013

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009172-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2013

(71) DECATHLON (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009237-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2013

(71) DANISCO US INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009240-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2013

(71) HPBIOTECH (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009257-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2013

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009309-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2013
(71) KORTEK INDUSTRIES PTY LTD. (AU)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009325-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/10/2013
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009331-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/10/2013
(71) PFIZER INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009535-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/11/2013
(71) SKANSKA SVERIGE AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009563-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/10/2013
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009642-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2013

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009649-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009684-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2013

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009692-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2013

(71) SKANSKA SVERIGE AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009708-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2013

(71) PRECISION VALVE CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009762-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2013

(71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009769-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2013

(71) SKANSKA SVERIGE AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009781-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2012

(71) The Gillette Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009785-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2013

(71) STANLEY M. MEYER (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009814-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2013

(71) SICHUAN SUNFOR LIGHT CO., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009816-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2013

(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009851-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/11/2013 (71) NEOPERL GMBH (DE)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009915-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2013 (71) BASF SE (DE)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009919-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2013 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009947-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009951-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009993-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/11/2013</p>

(71) IKANOS COMMUNICATIONS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010009-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2013

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010012-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010016-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010022-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2013

(71) SKANSKA SVERIGE AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010042-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2013

(71) SKANSKA SVERIGE AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010146-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2013
(71) The Procter & Gamble Company (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010150-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/11/2013
(71) The Procter & Gamble Company (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010252-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/11/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010436-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2013
(71) PFIZER INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011004-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/10/2013
(71) SCOTT HEALTH & SAFETY LTD (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011093-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2013 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011117-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011161-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2013 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012185-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2013 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013165-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013466-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2013 (71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 017826-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2013

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 021490-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2013

(71) PRECON TECH PRECAST CONCRETE TECHNOLOGY E.K. (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 001754-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2015

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 005204-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2015

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 006871-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2013

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007146-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/10/2014
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008036-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2014
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008041-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/10/2013
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008210-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2014
(71) BASF SE (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008432-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/10/2014
(71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008568-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2013

(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008609-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2013

(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008729-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2013

(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009039-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2015

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009044-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2014

(71) VOLVO DO BRASIL VEÍCULOS LTDA. (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009110-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2014

(71) TALFRYN S.A. (UY)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009153-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2014

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009171-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2014

(71) VOGO (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009313-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2014

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009355-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009356-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2014

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009416-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/10/2014 (71) DANISCO US INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009428-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/10/2014 (71) TIPA CORP. LTD. (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009473-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009530-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2014 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009576-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2014 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009746-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2014</p>

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009760-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/10/2014
(71) SYNGENTA LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009863-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/10/2014
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009871-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/10/2014
(71) AS CONNECTOR (NO)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009891-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/11/2014
(71) BATTEROO, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009899-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2014
(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010023-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/11/2014
(71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010057-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2014
(71) WUSOA GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010059-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010091-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2014
(71) DERMALUMICS S.L. (ES)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010200-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2014
(71) GILSON SAS (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010683-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011406-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011448-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 006697-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008364-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2014 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008370-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2015 (71) LIFE ROBOTICS INC. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008641-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2014

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008803-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2014

(71) ENVIRO-COOL COMMERCIAL LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008865-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2015

(71) LIFE ROBOTICS INC. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008873-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2015

(71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008909-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2015

(71) ADJUVANTS UNLIMITED, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008911-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2015

(71) INDAG GESELLSCHAFT FÜR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008953-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2015

(71) SERAC GROUP (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009212-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2015

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009367-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2014

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 025888-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/11/2015

(71) PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 026137-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/06/2016 (71) ELBIT SYSTEMS LTD. (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 026839-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/06/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 13 2015 006892-0 E2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/03/2015 (61) BR 11 2015 004151-5 29/10/2013 (71) Paulo Emmanuel DE ABREU (BR/PR) ; Paulo Emmanuel DE ABREU JUNIOR (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 20 2012 027896-6 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2012 (71) Luiz Ribeiro dos Santos (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 006370-9 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/02/2013 (71) NILTON DA ROSA DA SILVA (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 027270-7 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>
------------------------------------	---

(22) 23/10/2013

(71) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2013 027273-1 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2013

(71) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2013 027274-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2013

(71) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2013 027364-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2013

(71) IN CONCRETO FORMA DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2013 028250-8 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2013

(71) GIANNINI PARTICIPAÇÕES S/A (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026633-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2014

(71) ABC PARA RAIOS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026961-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/10/2014
(71) CASE REDUTOR COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027327-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2014
(71) SP EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AO TRABALHO E MRO LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027546-6 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/11/2014
(71) SKY MIDIA RC PUBLICIDADE E MARKETING LTDA. (BR/RJ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 010863-8 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/05/2016
(71) LUIZ HUMBERTO DE ALMEIDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 011443-3 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/05/2016
(71) ALUMISTAR COMPONENTES LTDA (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 015372-2 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/06/2016
(71) ALMIR FIGUEIREDO (BR/SP) ; EDUARDO ANTÔNIO KIRMAYR (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019260-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/08/2016
(71) EDUARDO HECTOR NEIL (AR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) MU 8902409-5 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2009
(71) Jansen Formagini (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0216067-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/07/2002
(62) PI 0211086-5 12/07/2002
(71) LDR Medical (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2524 de 21/05/2019.

(21) PI 0415807-5 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/10/2004
(71) Luc de Boer (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2529 de 25/06/2019.

(21) PI 0416758-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/10/2004
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0417007-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2004

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0502760-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/06/2005

(71) Marcos Cesar Simarelli Winter (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2532 de 16/07/2019.

(21) PI 0504896-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2005

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0517019-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2005

(71) PIRAMED LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0604522-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2006

(71) Johnson & Johnson (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0614816-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2006

(71) Virbac SA (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0617782-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2006

(71) Marcio Marc Abreu (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0618193-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2006

(71) Novartis AG (CH) ; Nordic Bioscience A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0619128-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2006

(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0703779-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2007

(71) Mectron - Engenharia, Indústria e Comércio S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0716325-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2007

(71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0716348-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2007

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0717930-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2007

(71) Targacept, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0717963-4 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/11/2007

(71) EB IP LYBRIDOS B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0718050-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/11/2007

(71) Veridex, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0718097-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2007

(71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0718286-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2007

(71) The Medicines Company (Leipzig) GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0718396-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/11/2007

(71) EB IP LYBRIDO B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0718857-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/11/2007

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0721916-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/10/2007

(71) Celonova Biosciences, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0816587-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2008

(71) LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0818687-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2008

(71) Japan Tobacco Inc. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0818842-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2008

(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0818869-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2008

(71) Synthes Gmbh (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0818916-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2008

(71) Momenta Pharmaceuticals, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0818918-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2008

(71) BIOMET C.V. (GI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0819834-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2008

(71) SANOFI SA (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0819836-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2008 (71) SANOFI SA (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0821108-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/11/2008 (71) Robert Bosch GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0823122-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2008 (71) Thomson Licensing (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0823134-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2008 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0904445-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2009 (71) Rohm And Haas Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0911763-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2009

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0914388-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/10/2009
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0914389-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/10/2009
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0916061-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/10/2009
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0919905-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/10/2009
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0919935-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2009
(71) East Carolina University (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0919937-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2009

(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0920253-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2009

(71) AMS Research Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0921110-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2009

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0921263-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2009

(71) Imclone LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0921635-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2009

(71) Optimum Energy, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0922010-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/11/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 1003727-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2010 (71) Fernando Baêta Zebral Vieira (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 1004130-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2010 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 1005123-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/11/2010 (71) ESSEN ALUMINIO S.A. (AR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 1015699-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/10/2010 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI /SP (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 1015700-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/10/2010</p>

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI /SP
(BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1015703-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/10/2010

(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai, Departamento Regional de São Paulo (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1015704-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/10/2010

(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai, Departamento Regional de São Paulo (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1015782-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/10/2010

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP
(BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1104371-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/10/2011

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1104876-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2011

(71) GUILLERMO GERMAN BOUISSA SERE (UY)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1104891-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2011

(71) FUNDAÇÃO CPQD- CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1104970-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/11/2011

(71) LEO VISSE VENERA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1105280-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2011

(71) The Goodyer Tire & Rubber Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1105281-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2011

(71) Tata Technologies Pte Limited (SG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1106883-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2011

(71) Fujitsu Frontech Limited (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 000539-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2012 (54) ATUADOR DE FRENAGEM PARA FREIO DE AERONAVE, FREIO PARA AERONAVE E DISPOSITIVO DE FRENAGEM PARA AERONAVE. (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) BR 10 2012 001799-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2012 (54) SENSOR ELETRÔNICO DE NÍVEL DE LÍQUIDO (71) Lohr Sistemas Eletrônicos Ltda (BR/RS)
(21) BR 10 2012 010736-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2012 (54) PROCESSO A ALTA PRESSÃO PARA DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUA DE COCO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2012 027222-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2012 (54) ESCUDO DE PROTEÇÃO PARA SOLDAGEM DE TUBULAÇÕES COM ÂNGULO PERMANENTE E RESPECTIVO PROCESSO DE INSTALAÇÃO DO REFERIDO ESCUDO (71) Panmarine Equipamentos e Serviços Ltda. (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 033564-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) USO DE MONTELUCASTE EM MEDICAMENTOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS ÓSSEAS REABSORTIVAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; PONTÍFICA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

(BR/MG)

-
- (21) BR 10 2013 007466-7 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/03/2013
(54) Processo para pré-tratamento de uma alimentação de reforma de vapor contendo compostos contendo enxofre por adsorção de referidos compostos que contêm enxofre em um sólido adsorvente
(71) IFP Energies Nouvelles (FR)
-
- (21) BR 10 2013 021402-7 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/08/2013
(54) USO DE INIBIDOR FARMACOLÓGICO DA VIA MAPK (MEK/ERK) NO TRATAMENTO DE DOENÇAS VIRAIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2015 016715-6 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2015
(54) DISPOSITIVO PARA DESCONEXÃO DE TALABARTE
(71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2016 019241-2 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2016
(54) PROCESSO DE MOLDAGEM DE UM ARTIGO MOBILIÁRIO E RESPECTIVO ARTIGO
(71) ADEMIR ZUCCHETTI (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2017 001960-8 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2017
(54) PROCESSO PARA CONFECÇÃO DE PAINÉIS E PRODUTO RESULTANTE
(71) ADEMIR ZUCCHETTI (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2017 014267-1 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/06/2017
(54) CONJUNTO METÁLICO DE ANCORAGEM E BLOCOS ISOLANTES, COM SISTEMA DE MONTAGEM EM COLUNAS E VIGAS DE TUBULAÇÃO REFRIGERADA À ÁGUA, PARA FORNOS DE REAQUECIMENTO.
(71) CARLOS HENRIQUE DA SILVA FERREIRA (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2019 001318-4 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/01/2019

	(54) CONJUNTO DE ROLO DE EQUIPAMENTOS DE MOAGEM (71) ROBERTO DEDINI (BR/SP)
--	--

(21) BR 11 2012 000382-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2010 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE FLUIDO (71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) HEALTH LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000661-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2010 (54) APARELHO DE DETECÇÃO DE CHAMA (71) Polaris Sensor Technologies, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 001594-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2010 (54) Método de posicionamento de elementos em placa em uma máquina de tratamento e máquina de tratamento de elementos em placa (71) Bobst S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 002162-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) PEÇA COMPREENDENDO UM SUBSTRATO FORMADO DE UM MATERIAL CONDUTOR DE ELÉTRONS E, TENDO UM REVESTIMENTO SOBRE PELO MENOS UMA PARTE DA SUPERFÍCIE DO SUBSTRATO, O REVESTIMENTO COMPREENDENDO UMA CAMADA DE REVESTIMENTO CERÂMICO, E, UTILIZAÇÃO DE TAL PEÇA (71) Snecma (FR) ; Universite De La Rochelle (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 002854-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2010 (54) COMPOSTO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS (71) SAMUMED, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003041-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE DO TIPO ABRE FÁCIL, E RECIPIENTE (71) Impress Group B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003473-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2010 (54) FILTRO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA.
------------------------------------	---

(71) Ufi Innovation Center S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 003803-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/08/2010
 (54) MÁQUINA ELÉTRICA DE PREPARO DA BEBIDA
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 004814-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/08/2010
 (54) Artigo absorvente
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2012 007897-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/05/2010
 (54) TUBO EQUIPADO COM PUNHO
 (71) DAIKEN MEDICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 008141-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/09/2010
 (54) ARQUIVO CIRÚRGICO
 (71) THE ANSPACH EFFORT INC (US)

(21) BR 11 2012 009517-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/10/2010
 (54) Processo de formação de espuma de poliuretano, composição espumável termoendurecível e uso da composição de agente de expansão polimérico
 (71) Arkema Inc. (US)

(21) BR 11 2012 010638-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/11/2010
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM COLETOR DE FLUXO MAGNÉTICO PARA UM DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE TORQUE E COLETOR DE FLUXO MAGNÉTICO PARA UM DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE TORQUE
 (71) JTEKT EUROPE (FR)

(21) BR 11 2012 011808-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/11/2010
 (54) DERIVADOS HETEROARILALQUILSULFETO OXA TIO FLUORADOS PARA COMBATER PRAGAS INVERTEBRADAS.
 (71) Merial, INC (US)

(21) BR 11 2012 011969-9 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 17/11/2010 (54) INTRODUTOR DE GRAMPEADOR CIRCULAR COM PORÇÃO DE EXTREMIDADE DISTAL QUE PODE SER ABERTO RADIALMENTE (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
--	--

(21) BR 11 2012 011999-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) Instrumento cirúrgico e sistema de instrumento cirúrgico compreendendo o instrumento cirúrgico (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 012672-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2010 (54) SISTEMA DE FUMAR ELETRICAMENTE AQUECIDO COM AQUECEDOR INTERNO OU EXTERNO (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 013085-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) COMPOSTOS INSETICIDAS À BASE DE DERIVADOS ISOXAZOLINA. (71) Syngenta Participations AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 014055-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2010 (54) DISPOSITIVO PARA MONITORAR UMA RODA DE VEÍCULO, UTILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO, VÁLVULA DE PNEU E CONJUNTO DE MONITORAMENTO PARA UMA RODA DE VEÍCULO (71) ELTEK S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 014189-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2010 (54) MÓDULO DE RETROILUMINAÇÃO E A ESTRUTURA DE SUA UNIDADE DE INVÓLUCRO (71) SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 014412-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2009 (54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 014523-1 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 15/12/2010 (54) MÁQUINA DE LAVAR (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
--	---

(21) BR 11 2012 015455-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2010 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DE TUBO DE POÇO (71) PIPE-PROTEQ B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 015470-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE REDE E MÉTODO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÕES DE POLÍMEROS DE REDE (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 015636-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2010 (54) SUBSTRATO DE PAPEL OU PAPELÃO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO SUBSTRATO E UMA EMBALAGEM FORMADA COM O SUBSTRATO (71) STORA ENSO OYJ (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 016106-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) "RECIPIENTE DE CARGA QUENTE TENDO PAINÉIS PLANOS" (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 016295-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2010 (54) Estruturas multicamadas com camada de ligação comum e processo compreendendo a coextrusão das referidas estruturas (71) EQUISTAR CHEMICALS, LP (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 016478-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2011 (54) Método para crepar uma rede de papel (71) NALCO COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 017195-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2010 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DE VAZAMENTOS (71) INFICON GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 017324-3 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 18/11/2010 (54) Sistema e Sistema de gerenciamento térmico (71) Intel Corporation (US)
(21) BR 11 2012 018612-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2011 (54) VÁLVULA ELETROMAGNÉTICA (71) Kelsey-Hayes Company (US)
(21) BR 11 2012 018613-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2011 (54) VÁLVULA ELETROMAGNÉTICA (71) Kelsey-Hayes Company (US)
(21) BR 11 2012 019143-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2011 (54) DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO DE AR EM UM SISTEMA DE ASPIRAÇÃO PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA (71) MERSEN FRANCE AMIENS SAS (FR)
(21) BR 11 2012 019375-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2011 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE TEMPERATURA DE AR AMBIENTE NO EXTERIOR DE UM VEÍCULO (71) Volvo Group North America, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 020090-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2011 (54) BOBINA DE IGNIÇÃO (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 020455-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2011 (54) MOTOR ELÉTRICO (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
(21) BR 11 2012 020630-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2010 (54) SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO DE LAMA (71) Veolia Water Solutions & Technologies Support (FR)
(21) BR 11 2012 020702-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2011

	(54) ARTIGO HIGIÊNICO, SEU MÉTODO DE IMPRESSÃO, E COMPOSIÇÃO DE TINTA DE JATO DE TINTA (71) Videojet Technologies Inc. (US)
(21) BR 11 2012 020991-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE UM ESTADO DE ROLAMENTO DE UM ROLAMENTO EM UMA MÁQUINA ELÉTRICA (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 11 2012 021116-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2011 (54) POLÍMEROS E USO DOS MESMOS COMO AGENTES DE DISPERSÃO COM EFEITO INIBIDOR DE ESPUMA, BEM COMO PROCESSO PARA ANTIESPUMAÇÃO E DISPERSÃO DE SUSPENSÕES DE SÓLIDO INORGÂNICAS (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
(21) BR 11 2012 021399-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE PRO-CATALISADOR PARA POLIMERIZAR O MONÔMERO DE OLEFINA E PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO BASEADO EM OLEFINA (71) W. R. GRACE & CO. - CONN (US)
(21) BR 11 2012 021546-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2011 (54) ELEMENTO DE IMPRESSÃO DE IMAGEM EM RELEVO FLEXOGRÁFICA (71) MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2012 022319-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2011 (54) LAMINADO ESTRUTURAL COMPÓSITO (71) ZEPHYROS, INC (US)
(21) BR 11 2012 022560-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2011 (54) ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO CURÁVEL POR ULTRAVIOLETA E ARTIGO MANUFATURADO (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 023526-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2011

(54) FIBRA BICOMPONENTE, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FIBRA BICOMPONENTE, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM TECIDO FILAMENTADO, TECIDO NÃO-TECIDO E ARTIGO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 024260-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2011
(54) COMPOSIÇÕES INIBIDORAS VIRAIS PARA USO TERAPÊUTICO IN VIVO COMPREENDENDO UMA COMBINAÇÃO DE(-)-CARVONA, (+)-CARVONA, GERANIOL E UM ADICIONAL COMPONENTE ÓLEO ESSENCIAL
(71) Cesa Alliance S.A. (LU)

(21) BR 11 2012 024516-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2011
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR BORRACHA DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO , BORRACHA DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA , E, PNEUS
(71) Jsr Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 024773-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2011
(54) COMPÓSITO DE CELULOSE, ALIMENTO E BEBIDA CONTENDO O MESMO, E PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPÓSITO DE CELULOSE
(71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 024851-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/12/2010
(54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAÇÃO DE GASES DISSOLVIDOS NO ÓLEO ISOLANTE DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA , REATORES, COMUTADORES SOB CARGA, TRANSFORMADORES DE CORRENTE, TRANSFORMADORES DE POTENCIAL, BUCHAS CONDENSIVAS E EQUIPAMENTOS DE ALTA TENSÃO CONGÊNERES IMERSOS EM ÓLEO
(71) Eduardo Pedrosa Santos (BR/SP)

(21) BR 11 2012 025368-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/02/2011
(54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA INICIALIZAR SISTEMA COGNITIVO SUPOSTADO POR CANAL PILOTO COGNITIVO.
(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) BR 11 2012 025814-1 A2 Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/04/2011
 (54) BATERIA, CONJUNTO DA PLACA DE BATERIA, E MÉTODO DE MONTAGEM
 (71) Johnson Controls Technology Company (US)

(21) BR 11 2012 026164-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/04/2010
 (54) COMPOSIÇÃO RETARDANTE DE CHAMA LIVRE DE HALOGÊNIO E FIO OU CABO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 028734-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/06/2010
 (54) COMPOSIÇÃO DE PRÉ-TRATAMENTO E MÉTODO PARA IMPRESSÃO DE IMAGENS DURÁVEIS SOBRE UM MEIO DE REGISTRO
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)

(21) BR 11 2012 028739-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/05/2011
 (54) MÉTODO DE DEPOSIÇÃO DE TUBULAÇÃO DE UM NAVIO DE DEPOSIÇÃO SOBRE O LEITO DE UM CORPO D'ÁGUA E NAVIO DE DEPOSIÇÃO
 (71) SAIPEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 028741-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/01/2011
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, ARTIGO REVESTIDO, RPOCESSO PARA REVESTIR UM ARTIGO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO.
 (71) Borealis AG (AT)

(21) BR 11 2012 028918-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/05/2011
 (54) FERMENTAÇÃO SINERGÍSTICA DE LACTOBACILLUS RHAMNOSUS E LACTOBACILLUS PARACASEI SUBSP PARACASEI
 (71) Compagnie Gervais Danone (FR)

(21) BR 11 2012 029661-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/05/2011
 (54) MÁQUINA PARA PREPARAR UMA BEBIDA
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 029910-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2011 (54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE SACOS PLÁSTICOS (71) Totani Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030099-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2011 (54) SISTEMA DE EMULSIFICAÇÃO NO CAMPO, E MÉTODO PARA MISTURAR NO CAMPO UM FLUIDO AQUOSO E UM FLUIDO DE HIDROCARBONETO (71) Prad Research And Development LIMITED (VG)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 030364-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2011 (54) SISTEMA DE INSPEÇÃO DE FURO DE POÇO (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 030475-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2011 (54) Processo e dispositivo de medida em contínuo de espessura de uma camada de material de revestimento de uma cinta em passagem e instalação de revestimento em contínuo de uma cinta em passagem (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 030698-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2011 (54) SISTEMA PARA PASSAR MATÉRIA EM UMA PASSAGEM DE FLUXO E MÉTODO PARA PASSAR RESIDUO OU CASCALHO DE PERFURAÇÃO EM UMA LINHA DE RETORNO DE FLUIDO DE PERFURAÇÃO (71) Statoil Petroleum As (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030959-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2011 (54) EMULSÕES ACRÍLICAS INTUMESCÍVEIS EM ÁLCALI QUE COMPREENDEM ÁCIDO ACRÍLICO, SEU USO EM FORMULAÇÕES AQUOSAS E FORMULAÇÕES QUE CONTENHAM AS MESMAS (71) Coatex S.A.S. (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 031091-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2011 (54) CORTADOR DE TUBO ACIONADO POR MOTOR HIDRÁULICO ESTENDIDO EM CABO FLEXÍVEL (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 031106-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2011 (54) COMPOSIÇÃO E ARTIGO DE FIO OU CABO (71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031323-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2011 (54) MÉTODO PARA INTRODUIR UMA MOLÉCULA DE DNA EXÓGENO EM UM SÍTIO PREDEFINIDO NO GENOMA DE UMA CÉLULA VEGETAL, MÉTODO DE CULTIVAR UMA PLANTA, BEM COMO USOS DE MEGANUCLEASES (71) Bayer Cropscience NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031461-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2011 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO EM MATERIAL COMPÓSITO (71) Snecma (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031559-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2011 (54) Método de seleção de um mRNA para expressão de um polipeptídeo de interesse em uma planta ou fungo (71) Syngenta Participations AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031702-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2011 (54) ARTIGO COMPÓSITO COM ELASTÔMERO AUTOCOLANTE COMPLETAMENTE CURADO E MÉTODO (71) The Gates Corporation (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031749-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2011 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE FORMA, MÉTODO DE MEDIÇÃO DE FORMA, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PLACA DE VIDRO (71) AGC INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032261-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2011 (54) MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE PRECIPITADORES ELETROSTÁTICOS (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 032278-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2011 (54) Método para verificar uma orientação externa do instrumento de medição durante um processo de medição e instrumento de medição (71) Leica Geosystems AG (CH)
(21) BR 11 2013 000019-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2011 (54) ACOPLADOR INDUTIVO PARA USO EM UM AMBIENTE DE FUNDO DE POÇO (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) BR 11 2013 000379-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2011 (54) SISTEMA DE CIRCULAÇÃO, E, MÉTODO PARA CONTINUAMENTE CIRCULAR UM FLUIDO PARA UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO (71) National Oilwell Varco, L..P. (US)
(21) BR 11 2013 000430-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2011 (54) ISOLADOR ELÉTRICO (71) Siemens Ltd. (AU)
(21) BR 11 2013 000688-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2011 (54) Sonda de montagem para a montagem de uma torre de turbina eólica ou seções de torre de turbina eólica (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) ; Andresen Towers A/S (DK)
(21) BR 11 2013 000910-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2011 (54) MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA ESTRUTURA DE CONSTRUÇÃO TUBULAR E TORRE DE TURBINA EÓLICA (71) Andresen Towers A/S (DK)
(21) BR 11 2013 001144-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2011 (54) FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE FRATURAMENTO E PRODUÇÃO DE FLUIDOS A PARTIR DE UM POÇO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 001176-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 15/12/2010 (54) USO DE UM PAINEL COMPÓSITO EM CAMADAS (71) ACELL GROUP LIMITED (GB)
--	--

(21) BR 11 2013 001343-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2011 (54) SISTEMA PARA DETECTAR SINAIS ELETROMAGNÉTICOS POTENCIALMENTE DANOSOS, INCLUINDO CORRENTES CONTÍNUAS ALTAS EM UM NEUTRO DE TRANSFORMADOR E HARMÔNICAS DE UMA FREQUÊNCIA DE POTÊNCIA PRIMÁRIA, E MÉTODO DE AUTOTESTE OPERÁVEL EM UM SISTEMA PARA DETECTAR EVENTOS DANIFICADORES OU DEGRADANTES EM UM NEUTRO DE TRANSFORMADOR (71) Emprimus, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 001507-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2011 (54) FERRAMENTA DE POÇO TENDO UM REVESTIMENTO METÁLICO REFORÇADO DE NANOPARTÍCULA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 002044-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2011 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO CONTÍNUA DE UMA POLIAMIDA (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 002111-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2011 (54) Processo de seleção de um intercalar plástico viscoelástico, intercalar plástico viscoelástico, vidraça compreendendo tal intercalar, veículo compreendendo tal vidraça, utilização de tal intercalar e utilização de tal vidraça (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 002706-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2011 (54) APARELHO DE DETECÇÃO DE VAZAMENTOS (71) Inficon Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 002710-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2011 (54) NANOCOMPÓSITO DE POLÍMERO COMPREENDENDO ÁCIDO POLILÁCTICO REFORÇADO COM O FILOSSILICATO MODIFICADO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E RECIPIENTE, SACO OU FILME FEITO A PARTIR DO MESMO
------------------------------------	--

(71) Instituto Tecnológico Del Embalaje, Transporte Y Logística Itene (ES)

(21) BR 11 2013 002722-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/08/2011
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONVERSÃO DE ENERGIA DE FUNDO DE POÇO
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 002752-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/08/2011
 (54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE BIOMASSA DE ORIGEM VEGETAL, PROCESSO DE COMBUSTÃO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL DE PLACA PARA FINS DE CONSTRUÇÃO
 (71) NEWFOSS HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 002850-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/07/2011
 (54) BOMBA PARA INSERÇÃO ENTRE UMA BROCA E UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO
 (71) Tomax AS (NO)

(21) BR 11 2013 002939-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/08/2011
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL ENTRE BROCA DE PERFURAÇÃO E MONTAGEM DE PERFURAÇÃO
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 002943-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/08/2011
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL EM COLUNAS DE PERFURAÇÃO
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 003189-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/07/2011
 (54) MATERIAL COMPOSTO USINÁVEL
 (71) Hexcel Corporation (US)

(21) BR 11 2013 003328-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/08/2011
 (54) Composição de vedante, produto vedante e método para preparar um vedante curado sobre um substrato
 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 003329-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) COMPOSIÇÃO VEDANTE NÃO CURADA E MÉTODO PARA PREPARAR UM VEDANTE CURADO (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC (US)</p>
(21) BR 11 2013 003634-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2010 (54) APARELHOS PARA MEDIR SINAIS INDICATIVOS DE PROPRIEDADES NO FURO DESCENDENTE, MÉTODO DE MEDIR PROPRIEDADES NO FURO DESCENDENTE, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2013 003953-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2011 (54) APARELHO DE MISTURA PARA ADIÇÃO METRIFICADA DE UM ADITIVO, USO DE DITO APARELHO, DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE CONCRETO PROJETADO E MÉTODO PARA ADIÇÃO METRIFICADA DE UM ADITIVO (71) Sika Technology AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 004127-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2011 (54) Sensor de inclinação para um aparelho e processo para determinação de uma inclinação de um aparelho (71) Hexagon Technology Center GmbH (CH)</p>
(21) BR 11 2013 004210-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2010 (54) APARELHO E MÉTODO ADAPTADO PARA PROPORCIONAR UMA INDICAÇÃO DE UMA POSIÇÃO ANGULAR DE UM ELEMENTO DE ENTRADA DURANTE MÚLTIPLOS GIROS (71) Rotork Controls Limited (GB)</p>
(21) BR 11 2013 004285-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2011 (54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE UM ELEMENTO-ALVO A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA DE ÓXIDO DO ELEMENTO-ALVO, E DISPOSITIVO (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)</p>
(21) BR 11 2013 004427-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 24/08/2011 (54) ESPUMA COM CONSISTÊNCIA CELULAR E SEU MÉTODO PARA PRODUÇÃO (71) Ecopuro, LLC (US)
(21) BR 11 2013 005286-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE ORGANOPOLISILOXANO X, SISTEMA DE DOIS COMPONENTES P, ESPUMA DE SILICONE E USOS DA COMPOSIÇÃO DE ORGANOPOLISILOXANO X (71) BLUESTAR SILICONES FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 005308-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) COMPOSIÇÕES DE POLIOLEFINA E FILMES OU FOLHAS MONO OU MULTICAMADAS (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 005315-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) TERPOLÍMERO DE PROPILENO/ETILENO/1-HEXENO E FILMES COMPREENDENDO O MESMO (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 005327-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) PELÍCULA COMPREENDENDO UM TERPOLÍMERO CONTENDO PROPILENO, ETILENO E 1-HEXENO (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 005424-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2011 (54) "TERPOLÍMERO, PROCESSO PARA PREPARAR TERPOLÍMERO, E, PREPARAÇÃO AQUOSA-ALCALINA, ALCOÓLICA-ALCALINA, ALCOÓLICA-AMÍNICA OU AQUOSA-BÁSICA DE TERPOLÍMERO. (71) Basf SE (DE)
(21) BR 11 2013 006138-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2011 (54) Sistema de medição que tem uma unidade de determinação de posição, unidade-alvo móvel para um sistema de medição, unidade de controle remoto portátil para uma unidade-alvo móvel, método para definir e/ou determinar uma posição de um ponto-alvo com um sistema de medição e sistema de medição

(71) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)

(21) BR 11 2013 006549-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/09/2011
(54) PROCESSO E APARELHO PARA FABRICAR UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
(71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(21) BR 11 2013 007299-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/09/2011
(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA E PNEU
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 007712-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/09/2011
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE REAÇÃO UREIA-ALDEÍDO, PRODUTO DE REAÇÃO UREIA-ALDEÍDO, MÉTODO DE USO DE PRODUTO DE REAÇÃO UREIA-ALDEÍDO, E, COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA
(71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 007841-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/10/2011
(54) DERIVADOR DE 4- (METILAMINOFENOXI) PIRIDINA - 3 - YL - BENZAMIDA PARA TRATAMENTO DE CÂNCER
(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2013 008038-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2011
(54) PEÇA MOLDADA DE RESINA DE POLIAMIDA, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA PEÇA MOLDADA DE RESINA DE POLIAMIDA
(71) Mitsubishi Gas Chemical Company, INC. (JP)

(21) BR 11 2013 009012-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/10/2011
(54) Processo para a recuperação de promotores de halogêneo e remoção de compostos redutores de permanganato
(71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 009817-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2011
(54) MÉTODOS DE DEGRADAR OU CONVERTER REFUGO DE CANA DE

	AÇÚCAR, DE PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, E, DE FERMENTAR REFUGO DE CANA DE AÇÚCAR (71) Novozymes North America, INC. (US) ; Novozymes A/S (DK)
(21) BR 11 2013 009947-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2011 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 010157-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2011 (54) INIBIDORES DO IBAT PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DO FÍGADO (71) ALBIREO AB (SE)
(21) BR 11 2013 010451-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2011 (54) PROCESSO PARA DERIVATIZAÇÃO DE CELULOSE (71) NEWCELL AB (SE)
(21) BR 11 2013 012002-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2011 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE MONÔMERO, ACETATO DE DIALILDIMETILAMÔNIO, ACETATO DE POLIDIALILDIMETILAMÔNIO E MÉTODO PARA CLARIFICAR A ÁGUA (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 012101-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2011 (54) COMPOSIÇÃO ESTABILIZADA COMPREENDENDO HOMOPOLÍMEROS OU COPOLÍMEROS DE ETILENO E ANTIOXIDANTES NATURAIS E PRODUTOS FINAIS OBTIDOS DA REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 012181-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2011 (54) MEMBRANAS (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 013117-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2011 (54) COMPOSIÇÕES, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, USO DAS COMPOSIÇÕES E PROCESSO PARA A LIMPEZA

	DE UMA SUPERFÍCIE DURA (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR)
--	--

(21) BR 11 2013 014005-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2011 (54) Método de lixiviação de ouro e/ou prata (71) BARRICK GOLD CORPORATION (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014359-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO QUÍMICO ATRAVÉS DE FERMENTAÇÃO CONTÍNUA (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015499-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) ELETRODO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO ELÉTRICO PARA SISTEMA BASEADO EM CHUMBO ÁCIDO (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016196-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2011 (54) SISTEMA DE PROCESSO INTEGRADO (71) NESTE OIL OYJ. (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016198-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2011 (54) PROCESSO INTEGRADO PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS (71) NESTE OIL OYJ. (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016697-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2012 (54) Processo de controle do limpador de refrigerante de molde de lingotamento contínuo (71) WAGSTAFF, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016805-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) MÉTODO DE FUSÃO DE UMA CARGA SÓLIDA (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 018313-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE AGRAGADOS A PARTIR DE COMPOSIÇÕES DE CIMENTO (71) MAPEI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 021793-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2012 (54) GERADOR DE ONDA DE PRESSÃO COM HASTE DE CONTROLE MÓVEL PARA GERAR UMA ONDA DE PRESSÃO EM UM MEIO (71) GENERAL FUSION, INC. (CA)
(21) BR 11 2013 026112-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012 (54) CONJUNTO DE MOLDES DE FUNDIÇÃO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 027599-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2012 (54) ÊMBOLO DE FUNDIÇÃO E UNIDADE DE FUNDIÇÃO TENDO UMA VÁLVULA DE DESLIGAMENTO (71) OSKAR FRECH GMBH + CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 028095-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) Uso de inibidores de csf-1r para o tratamento de tumores cerebrais (71) NOVARTIS AG (CH) ; SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (US)
(21) BR 11 2013 032310-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2011 (54) DISPOSITIVO ANTIFURTO PARA VEÍCULO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; KOSTAL ELETROMECAÂNICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2013 032548-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2011 (54) SISTEMA DE CÉLULAS DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA CONTROLÁ-LO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 032828-2 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 20/07/2012 (54) MEMBRO DE FECHAMENTO (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
--	--

(21) BR 11 2013 033361-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2011 (54) DISPOSITIVO ANTIRROUBO DE VEÍCULO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 000863-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2011 (54) PROCESSO PARA FORMAR UMA PELÍCULA ORIENTADA BIAXIALMENTE, PELÍCULA ORIENTADA BIAXIALMENTE E ESTRUTURA DE PELÍCULA LAMINADA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 003106-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) COMPOSIÇÃO RETARDANTE DE CHAMA LIVRE DE HALOGÊNIO E CAMADA ISOLANTE OU DE REVESTIMENTO PARA UM FIO OU CABO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 004879-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2012 (54) Uso de inibidor de aromatase para tratamento de hipogonadismo e doenças relacionadas, composição farmacêutica oral, e kit (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007886-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2012 (54) CATALISADOR, PREFERENCIALMENTE PARA USO EM REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA (SCR), SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO E PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE GÁS (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 009732-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2012 (54) APARELHO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO E MÉTODO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 011095-6 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 08/11/2012 (54) REATOR DE SECAGEM E TORREFAÇÃO, INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE BIOMASSA, PROCESSO DE SECAGEM E APLICAÇÃO DO REATOR (71) COMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR)
(21) BR 11 2014 011907-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2012 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE HIDROFLUOROLEFINAS (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2014 012997-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2012 (54) Ligantes que se ligam à opsina, composições e uso destes (71) BIKAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 025021-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2012 (54) MÉTODO PARA REDUÇÃO DE UMA EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013745-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2013 (54) ADSORVENTES ZEOLÍTICOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS (71) ARKEMA FRANCE (FR) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2015 014318-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) CATALISADOR DE ZEÓLITO Y/ZSM-5 MODIFICADO PARA PRODUÇÃO AUMENTADA DE PROPILENO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PROPILENO DE UMA MATÉRIA-PRIMA DO HIDROCARBONETO (71) ALBEMARLE EUROPE SPRL (BE)
(21) BR 11 2015 014668-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) MISTURA DE MATERIAL DE MOLDE PARA PRODUIR MOLDES E MACHOS DE FUNDIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MOLDES OU MACHOS DE FUNDIÇÃO, MOLDE OU MACHO, USO DE UMA MISTURA DE MATERIAL DE MOLDE, E, SISTEMA MULTICOMPONENTE PARA PRODUÇÃO DE MOLDES OU MACHOS (71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 014806-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) PROCESSO PARA TRATAMENTO HIDROTÉRMICO DE BIOMATERIAIS DE ALTA MASSA MOLECULAR (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2015 023354-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2014 (54) MONTAGEM COM PADRÃO RADIAL (71) HITCHINER MANUFACTURING CO., INC. (US)
(21) BR 11 2015 024556-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2013 (54) MÉTODO E PLANTA PARA PRODUÇÃO DE METANO (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) ; OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2015 026523-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2014 (54) AÇO LIMPO COM BAIXO TEOR DE OXIGÊNIO E PRODUTO DE AÇO LIMPO COM BAIXO TEOR DE OXIGÊNIO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 032476-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2014 (54) MÉTODO PARA FORMAR POR SOLDAGEM AO LONGO DE UMA SUPERFÍCIE PLANA UM ARTIGO (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
(21) BR 11 2016 000278-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2014 (54) CHAPA EM LIGA DE ALUMÍNIO PARA ESTRUTURA DE CAIXA PARA AUTOMÓVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) CONSTELLIUM NEUF BRISACH (FR)
(21) BR 11 2016 030575-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2014 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO A LASER (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 000019-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FOLHA DE AÇO LAMINADA A FRIO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2018 012400-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/10/2016
 (54) TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL SEM COSTURA DE ALTA RESISTÊNCIA PARA POÇOS DE PETRÓLEO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 073997-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/05/2016
 (54) SISTEMA PARA CENTRAR UM ELEMENTO EXTERNO COM RELAÇÃO A UM DISPOSITIVO MÉDICO IMPLANTÁVEL E MÉTODO PARA ALINHAMENTO DE UM ELEMENTO EXTERNO COM UM DISPOSITIVO MÉDICO IMPLANTÁVEL IMPLANTADO SOB A PELE DE UM PACIENTE
 (71) SYNERGIA MEDICAL (BE)

(21) BR 12 2012 013378-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/07/2009
 (54) MÉTODO PARA MONTAR UM SEPARADOR DE LIMPEZA DE GÁS, E, SEPARADOR DE LIMPEZA DE GÁS
 (62) BR 11 2012 000526-0 10/07/2009
 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(21) BR 12 2015 025654-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2005
 (54) Molécula de ácido nucleico, vetor de expressão, célula hospedeira recombinante, métodos de fabricar a mesma e de fabricar uma proteína
 (62) PI 0509661-8 28/03/2005
 (71) FIBRIA CELULOSE S/A (BR/SP)

(21) BR 12 2015 025655-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2005
 (54) Molécula de ácido nucleico, vetor de expressão, célula hospedeira recombinante, métodos de fabricar a mesma e de fabricar uma proteína
 (62) PI 0509661-8 28/03/2005
 (71) FIBRIA CELULOSE S/A (BR/SP)

(21) BR 12 2017 013121-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/10/2006
 (54) Composição, processo de resfriamento, processo de aquecimento, métodos de uso da composição, método de redução de GWP de uma composição e método de preparação de uma composição refrigerante
 (62) PI 0619713-2 31/10/2006

(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2017 013136-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2006
(54) Composição refrigerante, processo de resfriamento, processo de aquecimento, método de produção de aquecimento ou resfriamento, métodos de uso da composição, método de redução do GWP de uma composição e método de preparação de uma composição refrigerante
(62) PI 0619713-2 31/10/2006
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2017 013146-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2006
(54) Composição refrigerante, métodos de uso da composição, método de redução do GWP de uma composição e método de preparação de uma composição refrigerante
(62) PI 0619713-2 31/10/2006
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2018 012854-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/11/2010
(54) SISTEMA DE SACARIFICAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA DE BIOMASSA
(62) BR 11 2012 016636-0 18/11/2010
(71) XYLECO, INC. (US)

(21) BR 12 2018 012858-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/11/2010
(54) SISTEMA DE SACARIFICAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA DE BIOMASSA
(62) BR 11 2012 016636-0 18/11/2010
(71) XYLECO, INC. (US)

(21) BR 12 2018 017051-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/05/2009
(54) Método para introgridir transgenes em plantas duplo haplóide
(62) PI 0908242-5 22/05/2009
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2018 075729-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/01/2003
(54) FLAVIVÍRUS NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA
(62) PI 0306905-2 15/01/2003
(71) ACAMBIS, INC. (US)

(21) BR 12 2019 001107-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2013 (54) DISPOSITIVO DE SOLDA LOCAL E MÉTODO DE SOLDA LOCAL (62) BR 11 2014 028278-1 30/04/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 13 2012 017987-2 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2012 (54) PROCESSO DE UM REATOR E ETAPA ÚNICA PARA A CONVERSÃO DE LIGNINA EM COMPOSTOS FENÓLICOS SUBSTITUÍDOS USANDO CATALISADORES DE ÁCIDO SÓLIDOS HETEROGÊNEOS (61) BR 11 2012 017478-9 27/01/2010 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 026749-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM RALO CAIXOTE DE DUAS ENTRADAS (66) BR 20 2012 027832-0 30/10/2012 (71) RODRIGO RECIFE MOREIRA (BR/SP) ; FR INSTALAÇÕES E CONSTRUÇÕES LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 001250-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2015 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESTEIRA TRANSPORTADORA DE CANA PICADA SEM ASSOALHO (71) UNIMIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS DE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 026030-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM AQUECEDOR COM FONTE DE ENERGIA A BASE DE BIOMASSA (71) G. C DE MOTA - ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) MU 8803487-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2008 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO DE RECOLHIMENTO E TRANSPORTE DE ÓLEO LUBRIFICANTE USADO, PARA RECICLAGEM ATRAVÉS DE RERREFINO E EMBALAGENS (71) Lubrificantes Fenix Ltda (BR/SP)
<hr/>	
(21) MU 8803489-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2008

(54) JOGO DE ENTRETENIMENTO ACIONADO POR FORÇA PNEUMÁTICA
 (71) Carolina Freitas Silva Roberto (BR/SP) ; Monique Freitas Silva (BR/SP)

(21) PI 0410129-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/05/2004
 (54) USO TERAPÊUTICO DE ANTICORPOS ANTI-CS1
 (71) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC (US)

(21) PI 0503714-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/09/2005
 (54) TORNEIRA DE BÓIA VERTICAL
 (71) Amanco Brasil Ltda (BR/SC)

(21) PI 0506085-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/12/2005
 (54) SISTEMA DE CONTROLE HIDRÁULICO E INSTALAÇÃO DE POÇO PARA LOCALIZAÇÃO SUBMARINA
 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) PI 0509661-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2005
 (54) Molécula de ácido nucleico, vetor de expressão, e, métodos de fabricar uma célula hospedeira recombinante e de fabricar uma proteína
 (71) FIBRIA CELULOSE S/A (BR/SP)

(21) PI 0514387-0 A8

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/06/2005
 (54) MÉTODO PARA ISOLAR CÉLULAS-TRONCO EPITELIAIS OU MESENQUIMAIS/PROGENITORAS DA MEMBRANA AMNIÓTICA DO CORDÃO UMBILICAL, MÉTODO IN VITRO PARA CULTIVAR CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS/PROGENITORAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UMA CÉLULA-TRONCO EPITELIAL OU MESENQUIMAL/PROGENITORA
 (71) Cellresearch Corporation Pte Ltd (SG)

(21) PI 0514719-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/08/2005
 (54) Processo para produzir um polímero por polimerização com pulverização de uma solução de monômero, e, aparelho para a polimerização com pulverização
 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 0515198-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 27/07/2005 (54) EXTRATORES DE SUCO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM EXTRATOR DE SUCO (71) John Bean Technologies Corporation (US)
(21) PI 0515211-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2005 (54) EXTRATOR DE SUCO, ALIMENTADOR DE FRUTAS PARA UM EXTRATOR DE SUCO E MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE SUCO (71) John Bean Technologies Corporation (US)
(21) PI 0515926-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2005 (54) VÁLVULA DISTRIBUIDORA ROTATIVA PARA TRATAMENTO FÍSICO/QUÍMICO DE UM FLUIDO (71) Outokumpu Technology OYJ (FI)
(21) PI 0602135-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2006 (54) SEDE DE VÁLVULA (71) Vetco Gray INC. (US)
(21) PI 0604055-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2006 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM SISTEMA DE INTERLIGAÇÃO ENTRE UMA TUBULAÇÃO PRINCIPAL E UMA TUBULAÇÃO SECUNDÁRIA (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)
(21) PI 0607295-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2006 (54) FERRAMENTA DE DIAMANTE (71) Ehwa Diamond Ind. Co. Ltd. (KR) ; General Tool INC. (US)
(21) PI 0607319-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2006 (54) MEMBRO DE FIXAÇÃO E ESTRUTURA DE MONTAGEM PARA VÁLVULA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) KEIHIN CORPORATION (JP)
(21) PI 0615898-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2006 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU DE

UM SAL, UM SOLVATO, UM HIDRATO OU UMA FORMA MORFOLÓGICA DO
MESMO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL
(71) ACTELION PHARMACEUTICALS LIMITED (CH)

(21) PI 0618781-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/11/2006
(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA E MÉTODO DE SEGURANÇA
CORRELACIONADO A UM PROCEDIMENTO DE MERGULHO COM SCUBA
(71) Consensus As (NO)

(21) PI 0620259-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2006
(54) ASSENTO PARA PASSAGEIRO DE AERONAVE
(71) British Airways Plc (GB)

(21) PI 0702253-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/04/2007
(54) PROCESSO DE TRATAMENTO TÉRMICO DE PEÇAS EM UM FORNO
DE TRATAMENTO TÉRMICO
(71) Linde Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 0703074-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2007
(54) INJETOR DE COMBUSTÍVEL PARA MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA
POR INJEÇÃO DIRETA
(71) Magneti Marelli Powertrain S. p. A. (IT)

(21) PI 0704084-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2007
(54) DISPOSITIVO DE FREIO
(71) HONDA MOTOR Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0704306-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2007
(54) PORTA-LATA, GARRAFA OU COPO DE UM OU DOIS RECIPIENTES,
PARA FIXAÇÃO EM TUBOS DE CADEIRAS E GUARDA-SÓIS DE PRAIA
(71) IGOR MARCO MESQUITA DE PITTA SIMÕES (BR/SC)

(21) PI 0704677-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2007
(54) INSTALAÇÃO PARA TRANSPORTAR CARGA
(71) INNOVA PATENT GMBH (AT)

(21) PI 0707993-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2007 (54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE FORMAÇÃO DE FEIXE ASSIMÉTRICO DE UM VETOR SOBRE UM CANAL SEM FIO, APARELHO DE FORMAÇÃO DE FEIXE PARA SISTEMA DE MÚLTIPLAS ANTENAS, E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE FORMAÇÃO DE FEIXE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) PI 0708496-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2007 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE POSIÇÃO COM COMBINAÇÃO DE MEDIÇÕES (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0709251-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2007 (54) MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS COM UMA ESTAÇÃO MÓVEL ENQUANTO EM ESTADO DE RECEPÇÃO DESCONTÍNUA E MÉTODO EM UMA CÉLULA SERVIDORA ATUAL DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO QUE ESTÁ SERVINDO UM DISPOSITIVO SEM FIO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0709367-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2007 (54) CORANTE FLUORESCENTE, COMPOSIÇÕES CORANTE, PROCESSO DE COLORAÇÃO DE MATERIAIS DE QUERATINA, DISPOSITIVO COM MULTICOMPARTIMENTOS E USO DE CORANTES FLUORESCENTES DE TIOL HETEROCÍCLICOS (71) L'OREAL (FR)
(21) PI 0709371-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2007 (54) CORANTE FLUORESCENTE, COMPOSIÇÕES DE TINTURA, PROCESSO DAS COLORAÇÃO DE MATÉRIAS QUERATÍNICAS, DISPOSITIVO E USO DOS CORANTES FLUORESCENTES (71) L'OREAL (FR)
(21) PI 0709626-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2007 (54) MÉTODO PARA CONDUZIR E ORGANIZAR UM EVENTO DE VISÃO DE UM ITEM DE CONTEÚDO PARA UM GRUPO PRÉ-ARRANJADO DE PARTICIPANTES E PARA PROVER COMUNICAÇÕES ENTRE ELES, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SISTEMA BASEADO EM SERVIDOR PARA

CONDUZIR E ORGANIZAR UM EVENTO DE VISÃO DE UM ITEM DE CONTEÚDO PARA UM GRUPO PRÉ-ARRANJADO DE PARTICIPANTES E PARA PROVER COMUNICAÇÕES ENTRE ELES

(71) Sony Corporation (JP) ; SONY CORPORATION E SONY PICTURES ENTERTAINMENT INC. (US) (JP)

(21) PI 0711377-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/03/2007

(54) ARRANJOS DE VÁLVULA PARA UM VEÍCULO COMERCIAL

(71) Bendix Commercial Vehicle Systems LLC (US)

(21) PI 0712035-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/05/2007

(54) DISPOSITIVO DE COLETA DE SANGUE SEGURO E MÉTODO PARA CONTER UMA AGULHA DEPOIS DO USO EM UM PROCEDIMENTO DE COLETA DE SANGUE

(71) Becton, Dickinson and Company (US)

(21) PI 0713033-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/06/2007

(54) DESCOBERTA DE CÉLULAS VIZINHAS

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0714625-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/08/2007

(54) MÉTODO E APARELHO PARA EVITAR BLOQUEIOS DE TRANSMISSÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO HSUPA

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0715323-6 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/09/2007

(54) CONTROLE DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE UPLINK (COM BASE EM CQI) DE CIRCUITO ABERTO E CIRCUITO FECHADO COMBINADO COM REDUÇÃO DE INTERFERÊNCIA PARA E-UTRA

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0715472-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/07/2007

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA TRANSMISSÕES SELETIVAS POR FREQUÊNCIA E POR DIVERSIDADE DE FREQUÊNCIA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0716095-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2007 (54) TAMPÃO DE VÁLVULA SELETIVAMENTE MÓVEL ENTRE UMA POSIÇÃO FECHADA E UMA OU MAIS POSIÇÕES ABERTAS PARA CONTROLAR UM FLUXO DE UM FLUIDO ATRAVÉS DE UMA VÁLVULA, E, CONJUNTO DE VÁLVULA (71) Fisher Controls Internacional LLC (US)
(21) PI 0716916-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2007 (54) CONJUNTO DE CONTROLE PARA REGULAR O FLUXO DE UM FLUIDO ATRAVÉS DE UM TRAJETO DE FLUXO DE FLUIDO DE UM REGULADOR, E, REGULADOR (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) PI 0717082-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2007 (54) PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE UM FLUXO DE GÁS (71) Ortloff Engineers, Ltd. (US)
(21) PI 0718037-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2007 (54) MÉTODO PARA FACILITAR A CANALIZAÇÃO DE ACESSO MÚLTIPLO POR DIVISÃO DE ESPAÇO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0718588-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2007 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM SINAL DE TRANSMISSÃO EM UM CANAL SEM FIO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0719562-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2007 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ARTICULAÇÃO PARA VEÍCULO ARTICULADO (71) SCANIA CV AB (PUBL) (SE)
(21) PI 0721774-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2007 (54) APARELHAGEM E MÉTODO PARA REMOÇÃO DE ERRO DE FASE CARACTERÍSTICO EM UM RECEPTOR TIPO DVB-T/H

(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0800221-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/01/2008

(54) CIRCUITO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ELETRICIDADE EM UMA AERONAVE

(71) HISPANO SUIZA (FR)

(21) PI 0800385-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/03/2008

(54) SISTEMA DE SUPORTAÇÃO, LANÇAMENTO E DIRECIONAMENTO DE DUTOS, E PROCESSO DE INSTALAÇÃO DE DUTOVIAS E/OU TUBOVIAS

(71) PAULO ROBERTO GOMES FERNANDES (BR/RJ)

(21) PI 0802274-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/06/2008

(54) SISTEMA DE CONEXÃO COM CONTRAPARTES GIRATÓRIAS ENGASTADAS POR FLANGEAMENTO

(71) GUSTAVO HENRIQUE BOLOGNESI DONATO (BR/SP)

(21) PI 0803535-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/09/2008

(54) MÉTODO DE CONTROLE ORIENTADO POR CAMPO PARA UM ACIONAMENTO ELÉTRICO E DE OPERAÇÃO PARA UM ACIONAMENTO PARA TRACIONAR UM OBJETO, ARRANJO DE MOTOR ELÉTRICO, E, CONTROLADOR DE POSIÇÃO E/OU VELOCIDADE PARA O CONTROLE ORIENTADO POR CAMPO DE UM ACIONAMENTO ELÉTRICO

(71) Baumüller Nürnberg GMBH (DE)

(21) PI 0803740-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/07/2008

(54) TERMINAL MÓVEL

(71) LG Electronics INC (KR)

(21) PI 0805218-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/11/2008

(54) "Aparelho, sistema e método para esquema de omissão de trava por hardware híbrida de retirada prévia-posterior".

(71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0805693-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/12/2008

(54) MÉTODO PARA OTIMIZAR OS MAPAS DE CALIBRAÇÃO PARA UMA

ROTINA DE ESTIMATIVA DE UMA VARIÁVEL DE CONTROLE DE UM MOTOR
A COMBUSTÃO INTERNA

(71) Fiat Group Automobiles S.P.A. (IT)

(21) PI 0808614-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/03/2008

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA INDICAR UM FLUXO DE BLOCO
TEMPORÁRIO AO QUAL É ENDEREÇADO, DE CARONA, UM CAMPO DE
RECONHECIMENTO/NÃO RECONHECIMENTO

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0808639-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/03/2008

(54) DETECTOR DE ESTADO DE DEFORMAÇÃO DE CORREIA
TRANSPORTADORA DE TUBULAÇÃO

(71) Kabushiki Kaisha Bridgestone (JP)

(21) PI 0809422-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/03/2008

(54) SISTEMA DE CERCADO DE RECARGA BIDIRECIONAL, MÉTODO DE
CARREGAR E MÉTODO PARA AUMENTAR A PRECISÃO DE LOCALIZAR UM
CARRINHO DE COMPRAS

(71) Media Cart Holdings, Inc. (US)

(21) PI 0809663-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/04/2008

(54) COMPOSIÇÃO DE VÍRUS VIVO ATENUADO, MÉTODO DE DIMINUIÇÃO
DA INATIVAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE VÍRUS VIVO ATENUADO E KIT
RESPECTIVO

(71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)

(21) PI 0810292-9 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/05/2008

(54) MÉTODO, UNIDADE DE TRANSMISSÃO E APARELHO PARA UMA
OPERAÇÃO DE REPORTE RÁPIDO DO RECONHECIMENTO/NÃO
RECONHECIMENTO

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0811048-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/04/2008

(54) Método para criar uma lista de informação, nó de rede para executar
instruções e meio portador.

(71) KROLL INFORMATION ASSURANCE LLC (US)

(21) PI 0811305-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2008 (54) CATALISADOR DE EPOXIDAÇÃO, UM PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO CATALISADOR E UM PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ÓXIDO DE OLEFINA, UM 1,2-DIOL, UM ÉTER DE 1,2-DIOL, UM 1,2-CARBONATO OU UMA ALCANOLAMINA. (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)</p>
(21) PI 0811669-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2008 (54) Método, controlador de armazenamento e equipamento para priorização de interrupções em um controlador de armazenamento. (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)</p>
(21) PI 0811855-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2008 (54) CARREGAMENTO DE EXPLOSIVOS (71) AEL MINING SERVICES LIMITED (ZA)</p>
(21) PI 0812067-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2008 (54) CARBURADOR INCLUINDO UMA PASSAGEM DE AR PRIMÁRIA (71) Fjölblendir Limited (IS)</p>
(21) PI 0812437-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2008 (54) APARELHO E MÉTODO DE DISPENSAÇÃO DE FLUIDO (71) DIVERSEY, INC. (US)</p>
(21) PI 0812505-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2008 (54) SISTEMA BIOMÉTRICO, MÉTODO PARA COLETAR UMA IMAGEM BIOMÉTRICA (71) HID GLOBAL CORPORATION (US)</p>
(21) PI 0813723-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2008 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O NÍVEL DE INTENSIDADE DO SOM DE EVENTOS AUDITIVOS, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA, SISTEMA DE COMPUTADOR E APARELHO (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)</p>

(21) PI 0813854-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2008 (54) ESQUEMA PARA EMPACOTAR E CONECTAR VARIÁVEIS EM SISTEMAS GRÁFICOS (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0814258-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2008 (54) SAIA LATERAL, DISPOSITIVO AERODINÂMICO, REBOQUE TENDO UM SUBCARRO QUE É SUPORTADO POR UM CONJUNTO DE RODAS E VEÍCULO (71) WABCO EUROPE BVBA (BE)</p>
(21) PI 0815072-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2008 (54) MULTIPLEXAÇÃO E TRANSMISSÃO DE TRÁFEGO DE DADOS E INFORMAÇÃO DE CONTROLE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0815791-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2008 (54) MÉTODO, APARELHO E MEMÓRIA PARA CÁLCULO RÁPIDO DE PRODUTOS POR FRAÇÕES DIÁDICAS COM ERROS DE ARREDONDAMENTO DE SINAL SIMÉTRICO (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0815924-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2008 (54) SISTEMA DE ESCAPAMENTO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, APARELHO, VEÍCULO, E, SUBSTRATO MONOLÍTICO (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)</p>
(21) PI 0816034-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) MÉTODO E APARELHO DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS DE RÁDIO PARA TRANSMISSÃO DE UMA PARTE DE MENSAGEM EM UM RACH APRIMORADO (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)</p>
(21) PI 0816557-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2008 (54) CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO USANDO UPMIX</p>

(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0816792-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/09/2008

(54) MÉTODO PARA MELHORAR COMPONENTES DE FALA DE UM SINAL DE ÁUDIO COMPOSTO DE COMPONENTES DE FALA E RUÍDO E APARELHO PARA REALIZAR O MESMO

(71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)

(21) PI 0816941-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/09/2008

(54) Método e aparelho para entrega de conteúdo

(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0817649-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/10/2008

(54) Método de distribuição de um líquido ou aerossol para manter um sistema capilar livre de obstruções e sistema para a manutenção de um capilar livre de obstruções

(71) Philip Morris Products S.A. (CH)

(21) PI 0819386-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/11/2008

(54) SISTEMA DE LIMPEZA PARA LIMPAR SUPERFÍCIES DE TROCADOR DE CALOR E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE LIMPEZA

(71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

(21) PI 0821875-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/12/2008

(54) SISTEMA DE ESTAÇÃO BASE

(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(21) PI 0822008-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/12/2008

(54) CORPO DE COLMEIA, USO DO CORPO DE COLMEIA E VEÍCULO MOTORIZADO

(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) PI 0822236-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/12/2008

(54) SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO, DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO

	DE ÁUDIO (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) PI 0822429-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2008 (54) COMPONENTE SUBSTITUÍVEL DE IMPRESSORA E MÉTODO PARA DETERMINAR A AUTENTICIDADE DO COMPONENTE SUBSTITUÍVEL DE IMPRESSORA (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L, P. (US)
(21) PI 0822820-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2008 (54) Método e aparelho para identificação e retransmissão de dados multidifundidos em redes de trabalho sem fio em área local (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0822998-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2008 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL ORGÂNICO UTILIZANDO MATERIAL DE BIOMASSA (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
(21) PI 0903843-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2009 (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO E PROTEÇÃO POR CAMES PARA CANETAS HIDROGRÁFICAS, ESPECIALMENTE MARCADORES DE QUADRO BRANCO E OUTROS INSTRUMENTOS DE ESCRITA, ACIONADO POR MEIO DE KNOBS E TRAPÉZIOS (71) Sociedade Educacional Uberabense (BR/MG) ; Percepção Soluções Tecnológicas Ltda. (BR/MG)
(21) PI 0904159-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2009 (54) Modelo funcional do assoalho pélvico (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 0906983-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2009 (54) PROCESSO DE COMBUSTÃO, NOTADAMENTE PARA A FUSÃO DO VIDRO, INJETOR PARA EXECUTAR TAL PROCESSO, QUEIMADOR, FORNO, E APLICACÃO DOS MESMOS (71) Saint-Gobain Glass France (FR) ; Saint-Gobain Emballage (FR)

(21) PI 0907908-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2009 (54) COMBINAÇÃO, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA LINHA DE ESCOAMENTO ENROLÁVEL PARA ESCOAMENTO DE HIDROCARBONETO, E PARA INSTALAR UMA LINHA DE ESCOAMENTO (71) Technip France (FR)</p>
(21) PI 0908053-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2009 (54) Processos para formação de um catalisador e de um precursor de catalisador, e método para formação de polietileno (71) Fina Technology, INC. (US)</p>
(21) PI 0908274-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) Meio legível por computador, dispositivo de computador para interpretar um evento de toque ambíguo em relação a uma tela sensível ao toque e método para interpretar um evento de toque ambíguo em relação a um ou mais alvos de clique associados com um aplicativo. (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) PI 0908318-9 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2009 (54) Película ótica, dispositivo ou aparelho mostrador de imagem, dispositivo mostrador de cristal líquido (lcd) e conjunto polarizador (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)</p>
(21) PI 0909539-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2009 (54) "ARTIGO ABSORVENTE DE USO PESSOAL COM ABA DE AJUSTE NA CINTURA" (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) PI 0910419-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2009 (54) Dispositivo de purgação descartável para conectar cânulas a um dispositivo de suporte circulatório cardíaco (71) Vitalmex Internacional, S.A. De C.V. (MX)</p>
(21) PI 0910542-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2009 (54) DISPOSITIVO COM SIMETRIA AXIAL DE CONTROLE DA</p>

TEMPERATURA DE UMA CORRENTE GASOSA QUENTE E PROCESSO DE RESFRIAMENTO DE UMA CORRENTE GASOSA QUENTE COM O AUXÍLIO DO DITO DISPOSITIVO
(71) IFP Energies Nouvelles (FR)

(21) PI 0910808-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/06/2009
(54) CHUPETA COM BICO
(71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

(21) PI 0911290-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2009
(54) Sistema configurado para ligar ao osso e kit
(71) Synthes Gmbh (CH)

(21) PI 0911489-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/03/2009
(54) REMOÇÃO DE NITROGÊNIO OTIMIZADA EM UMA INSTALAÇÃO DE GNL
(71) Conocophillips Company (US)

(21) PI 0911655-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/03/2009
(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE UMA FRAÇÃO LEVE
(71) Volkswagen AG (DE) ; Sicon Gmbh (DE)

(21) PI 0912021-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/09/2009
(54) COMPOSIÇÃO PADRONIZADA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO NA RESOLUÇÃO DE INFECÇÃO POR VÍRUS DE RNA
(71) Indus Biotech Private Limited (IN)

(21) PI 0912729-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2009
(54) Aparelho para controle do fluxo sanguíneo por meio de um cateter intravenoso
(71) Becton Dickinson And Company (US)

(21) PI 0913397-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/06/2009
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO E KIT PARA PREPARAR PLASMINA
(71) GRIFOLS THERAPEUTICS INC. (US)

(21) PI 0914932-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2009 (54) MÉTODO PARA HIDROCONFORMAÇÃO DE UM TUBO DE METAL (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0915555-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FORMAR UM SETOR PARA UMA PELÍCULA DE REBORDO (71) University Of Ulster (GB)
(21) PI 0915887-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2009 (54) DERIVADOS DE INDOL MACROCÍCLICOS ÚTEIS COMO INIBIDORES DO VÍRUS DA HEPATITE C (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0915922-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2009 (54) LÂMINAS DE BARBEAR OU DEPILAR (71) The Gillette Company (US)
(21) PI 0916151-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2009 (54) Artigo absorvente (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0916453-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2009 (54) PNEUMÁTICO (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 0918071-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2009 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO DE EMISSÃO DE LUZ (71) Nichia Corporation (JP)
(21) PI 0918110-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2009 (54) DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO DE ELETRICIDADE (71) XEDA INTERNATIONAL (FR)

(21) PI 0918120-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) DISPOSITIVO PARA FIXAR UMA FOLHA DE VIDRO EM UMA PORTA DE ELEVADOR (71) IL SHIK YOON (KR)
(21) PI 0918153-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2009 (54) PEÇA DE MATERIAL E PROCESSO ÚTIL PARA A PREPARAÇÃO DE UMA PEÇA DE MATERIAL (71) COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) PI 0918597-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2009 (54) DISPOSITIVO DISPENSADOR DE LÍQUIDO (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(21) PI 0919361-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2009 (54) DISPOSITIVO, KIT E MÉTODO DE PROTEÇÃO DE RODA DE VEÍCULO (71) Rimpro-Tec Holdings Limited (NZ)
(21) PI 0920203-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2009 (54) MOTOR DE MÚLTIPLAS BRAÇOS (MULTI LINK) (71) Nissan Motor CO., Ltd. (JP)
(21) PI 0921396-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2009 (54) Dispositivo háptico de uma lente intra-ocular (71) Anew Optics, Inc. (US)
(21) PI 0922051-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2009 (54) óleo em pó, seu uso e seu método de preparação (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) PI 0922334-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2009 (54) EMBALAGEM PARA ARTIGOS DE FUMO, PEÇA EM BRUTO PARA

	FABRICAR DITA EMBALAGEM E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA. (71) British-American Tobacco (Holdings) Limited (GB)
(21) PI 0922677-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) CÁPSULA QUE PODE SER INSERIDA EM UM DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO DE BEBIDA PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA E USO DE UMA CÁPSULA (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) PI 0923473-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2009 (54) DISPOSITIVO DE CIGARRO SIMULADO, E, SISTEMA (71) Kind Consumer Limited (GB)
(21) PI 0923835-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2009 (54) Material de cimento, produto de substituição de concreto e seus processos de preparação (71) Genesis Global Limited (WS)
(21) PI 0923883-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA COMBINAR DOIS OU MAIS COMPONENTES DIFERENTES PARA A PRODUÇÃO DE ARTIGOS DE FUMAR (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(21) PI 0924127-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2009 (54) ENCAIXE COM UM ELEMENTO DE PROTEÇÃO (71) Camozzi S.P.A Società Unipersonale (IT)
(21) PI 0924229-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2009 (54) BOMBA DE DIAFRAGMA E MONITOR DE PRESSÃO SANGUÍNEA (71) Omron Healthcare CO., LTD. (JP)
(21) PI 0924354-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2009 (54) ANEL DE PISTÃO E RESPECTIVOS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)

(21) PI 0924580-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2009 (54) COMPOSIÇÃO À BASE DE POLÍMEROS ANIÔNICOS OU (CO) POLÍMEROS ANFÓTEROS SOLÚVEIS EM ÁGUA E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO MELHORADA DE ÓLEO EM ALTO MAR OU EM TERRA (71) S.P.C.M SA (FR)
(21) PI 0924640-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2009 (54) MÉTODO PARA AMORTECER OSCILAÇÕES ELETROMECCÂNICAS EM UM SISTEMA ELETROMECCÂNICO E SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE OSCILAÇÕES PARA EMPREGO EM TAL MÉTODO (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) PI 1000113-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2010 (54) PROCESSO PARA DESEMULSIFICAÇÃO E ESTERIFICAÇÃO INTEGRADA DE ÁCIDOS GRAXOS E SEUS DERIVADOS COM EMPREGO DE REAGENTES RESIDUAIS E RECUPERAÇÃO SIMULTÂNEA DE ÁLCOOL E RETIRADA DE ÁGUA (71) ECO 100 DESENVOLVIMENTO SUSTENTADO LTDA (BR/RJ) ; COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTOS CEDAE (BR/RJ)
(21) PI 1000993-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2010 (54) PROCESSO DE DESVULCANIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE TERPOLÍMERO POR MICRO-ONDAS (71) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS)
(21) PI 1002186-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2010 (54) MÉTODO PARA TRANSFORMAR DADOS SÍSMICOS EM DADOS COM RUÍDO ATENUADO, MÉTODO PARA PROSPECÇÃO GEOFÍSICA E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 1003359-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2010 (54) MATERIAL VARISTOR PARA UM DESCARREGADOR DE SURTOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL VARISTOR E USO DO MATERIAL VARISTOR (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) PI 1004854-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA INSTALAR OU REMOVER ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO (71) IHC Holland IE B.V. (NL)</p>
-----------------------------	---

(21) PI 1005109-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2010 (54) SISTEMAS FECHADOS DE GEOTÊXTIL COM INSERÇÃO DE ELEMENTO FILTRO- DRENANTE, PROCESSO DE ENCHIMENTO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SISTEMAS FECHADOS DE GEOTÊXTIL COM INSERÇÃO DE ELEMENTO FILTRO- DRENANTE (71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)</p>
-----------------------------	---

(21) PI 1005381-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2010 (54) FOLHA ABSORVENTE COM GRAMATURA LOCAL VARIÁVEL , ENCRESPADA SOBRE CORREIA, PREPARADA COM CORREIA POLIMÉRICA PERFURADA (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)</p>
-----------------------------	---

(21) PI 1005702-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A TAXA DE IMPLANTAÇÃO DE EMBRIÕES NO ÚTERO MATERNO EM MAMÍFEROS, USO DE UMA QUANTIDADE EFICAZ DE UMA LECTINA LIGANTE DE BETA-GALACTOSÍDEO OU DERIVADOS DA MESMA E PRODUTO (71) Inpreha Biotecnologia e Desenvolvimento Avançado Ltda-ME (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)</p>
-----------------------------	--

(21) PI 1005893-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2010 (54) SISTEMA E APARELHO DE MISTURA CONTÍNUA (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)</p>
-----------------------------	---

(21) PI 1006216-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2010 (54) FORMULAÇÃO DE ESPUMA DE POLIURETANO OU DE POLIISOCIANURATO, ESPUMA DE POLIURETANO OU DE POLIISOCIANURATO, POLIOL FORMULADO E MÉTODO PARA PREPARAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO OU DE POLIISOCIANURATO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
-----------------------------	--

(21) PI 1006673-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2010 (54) "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA (A) DE SAIS DE DIÁCIDOS E DIAMINA(S)" (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) PI 1006894-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2010 (54) RODA DENTADA PARA EJEÇÃO DE FRAGMENTOS E SISTEMA DE CORREIA DE ACIONAMENTO COMPREENDENDO ESSA RODA DENTADA (71) The Gates Corporation (US)
(21) PI 1007159-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2010 (54) Método para produzir uma ferramenta de dentista, ferramenta de dentista, conjunto de invólucros, método para preparar para restauração de uma estrutura de dente, e, sistema (71) VIAX DENTAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) PI 1007258-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2010 (54) TECIDO ABSORVENTE GEOTÊXTIL DE TELA E SISTEMA DE DRENAGEM ABSORVENTE (71) Nicolon Corporation Doing Business As Tencate Geosynthetics North America (US)
(21) PI 1007572-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE GEOPOLÍMERO MODIFICADO E MÉTODO PARA PREPARAR UM SUBSTRATO DE POLÍMERO ORGÂNICO REVESTIDO COM GEOPOLÍMERO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 1008732-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2010 (54) Grampeador cirúrgico que compreende uma junta de articulação (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) PI 1009354-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIÉSTER REFORÇADA (71) Adeka Corporation (JP)

(21) PI 1009759-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2010 (54) MÉTODO PARA DEPOSITAR METAL. (71) Bae Systems PLC (GB)
<hr/>	
(21) PI 1009824-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2010 (54) FORMA DE FARMACÊUTICA SÓLIDA COMPREENDENDO UMA DISPERSÃO ALTAMENTE COMPACTÁVEL E DURÁVEL INCLUINDO CARBOIDRATOS CO-PROCESSADOS (71) Spi Pharma, Inc. (DE)
<hr/>	
(21) PI 1010453-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2010 (54) MÉTODO PARA PROTEGER UM APLICATIVO DE CARTÃO DE CIRCUITO INTEGRADO, CARTÃO DE CIRCUITO INTEGRADO GOLDEN SAMPLE (71) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1010566-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2010 (54) DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA E COMPOSIÇÃO DE MULTI-COMPONENTE (71) Sika Technology AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 1010579-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2010 (54) ESPIRO-OXETANO NUCLEOSÍDEOS DE URACILA. (71) Janssen Products, L.P (US) ; Medivir AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 1010729-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2010 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE PISTÃO COM HASTE DE DUPLA AÇÃO. (71) Baker Hughes Incorporated. (US)
<hr/>	
(21) PI 1010765-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2010 (54) "Método implementado por um dispositivo de comunicação móvel, meio legível por computador e dispositivo de comunicação móvel". (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1010832-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2010

	(54) SACO E KIT DE PARTES PARA COLETA DE URINA (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) PI 1011001-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2010 (54) CONEXÃO ENTRE UM TUBO DE PERFURAÇÃO E UM CONECTOR (71) THINK AND VISION GMBH (AT)
(21) PI 1011566-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO E USO DE SOLUÇÃO ESTÁVEL DE BORO (71) TRIBORON INTERNATIONAL AB (SE)
(21) PI 1011896-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2010 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE NÃO DESTRUTIVO DE UMA PEÇA (71) Snecma (FR)
(21) PI 1012022-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MONITORAMENTO FURO ABAIXO. (71) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) PI 1012277-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2010 (54) SISTEMA COMPREENDENDO UMA CÉLULA DE ELETRÓLISE DE METAL E MÉTODO PARA OPERAR UMA CÉLULA DE ELETRÓLISE DE METAL (71) ALCOA USA CORP. (US)
(21) PI 1012804-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2010 (54) CORPO Á BASE DE SULFATO DE CÁLCIO RESISTENTE Á ÁGUA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM CORPO Á BASE DE SULFATO DE CÁLCIO RESISTENTE Á ÁGUA (71) BPB Limited (GB)
(21) PI 1013047-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COPOLÍMERO, E, MISTURA DA REAÇÃO. (71) SWIMC LLC (US)

(21) PI 1013108-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2010 (54) "DISPOSITIVO PARA CONECTAR LINHAS ELÉTRICAS EM PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÕES DE PRODUÇÃO" (71) THINK AND VISION GMBH (AT)
<hr/>	
(21) PI 1013336-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2010 (54) CRISTAIS SOLVATOS DE ACETONA, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DOS REFERIDOS CRISTAIS E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE OLMESARTANA MEDOXOMILA (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
<hr/>	
(21) PI 1013669-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2010 (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO FORMADO POR CORPO DE MULTICAMADAS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) Toyo Aluminium Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 1013837-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO DE LIBERAÇÃO SUBMARINO PARA FACILITAR A LIBERAÇÃO DE UMA CONEXÃO SUBMARINA DECORRENTE DE SOBRECARGA DE TENSÃO (71) Technip France (FR) ; Nautilus Minerals Pacific PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) PI 1013909-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2010 (54) LACA LUIBRIFICANTE RESISTENTE AO DESGASTE PARA REVESTIMENTO DE PISTÕES DE MOTORES (71) Federal-Mogul Nürnberg Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 1015149-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA COMPREENDENDO UM COMPONENTE DE BORRACHA FORMADO DE UMA BORRACHA À BASE DE DIENO E UM ENCHIMENTO, PNEUMÁTICA E MÉTODO PARA PRODUZIR A REFERIDA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA (71) Bridgestone Corporation (JP)
<hr/>	
(21) PI 1015449-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2010

	(54) MÉTODO DE MONTAGEM DO PROPULSOR (71) Wärtsilä Finland Oy (FI)
(21) PI 1015582-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2010 (54) Polímeros de poli(2-octadecil-butanodioico) e seu método de uso (71) Joseph Laurino (US)
(21) PI 1101315-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2011 (54) SENSOR FOTOELÉTRICO E MÉTODO PARA AJUDAR A VERIFICAR SE UM LIMITE DEFINIDO PARA UM SENSOR FOTOELÉTRICO É APROPRIADO (71) Omron Corporation (JP)
(21) PI 1101637-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2011 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM TAMPÃO COM MEIO DE VEDAÇÃO PARA ORIFÍCIOS EM GERAL (71) ARALPLÁS LTDA (BR/SP)
(21) PI 1103538-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2011 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CONECTOR PARA MALHA DE ATERRAMENTO (71) INCESA INDÚSTRIA DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 1104911-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2011 (54) MÁQUINA FORMADORA DE CAIXAS DE MULTIFORMATO (71) TAVIL-INDEBE, S.A.U. (ES)
(21) PI 1105260-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2011 (54) DISPOSIÇÃO DE VÁCUO PARA A PRESSURIZAÇÃO DE UM COMPONENTE DE CONSTRUÇÃO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE DE CONSTRUÇÃO (71) Premium Aerotec GmbH (DE)
(21) PI 1105606-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2011 (54) CÉLULA ELETROQUÍMICA E MÉTODO DE RECARGA DE UMA CÉLULA ELETROQUÍMICA (71) NANTENERGY, INC. (US)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0415053-8 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 06/10/2004 (54) INIBIDOR DE P-GLICOPROTEÍNA, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O MESMO (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR) (72) Keuk Chan Bang; Mi Young Cha; Young Gil Ahn; Maeng Sup Kim; Gwan Sun Lee; Young Jin Ham
(21) PI 0508464-4 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 10/03/2005 (54) Sulfonilpirróis, composição farmacêutica compreendendo os mesmos e uso dos mesmos (71) TAKEDA GMBH (DE) (72) Thomas Maier; Thomas Beckers; Thomas Baer; Petra Gimmnich; Frank Dullweber; Matthias Vennemann
(21) PI 0821454-9 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 23/12/2008 (54) Formulação farmacêutica, mistura de glicogênio, alginato e sais de metais alcalino terrosos, processos para a produção de um excipiente de liberação lenta, e de uma forma farmacêutica (71) Aziende Chimiche Riunite Agelini Francesco A.C.R.A.F S.P.A (IT) (72) Vincenzo Russo; Elisa Liberati; Nicola Cazzolla; Leonardo Marchitto; Lorella Ragni

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 11 2012 010627-9 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 03/11/2010

(54) TRANSDUTOR DE ULTRASSOM FOCALIZADO DE ALTA
INTENSIDADE(HIFU)CURVADO

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

Retifique-se por incorreções no 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 033354-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/12/2012 (54) SISTEMA DE MONTAGEM PARA ÔNIBUS DE BRINQUEDO (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 006706-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/03/2013 (54) PROCESSO PARA HIDROGENAÇÃO SELETIVA DE UMA GASOLINA (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 011741-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/05/2013 (54) COMPONENTE FUNDIDO EM MATRIZ E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE FUNDIDO EM MATRIZ (71) Hdo Druckguss-Und Oberlächentechnik Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 003141-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/02/2017 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MISTURA A BASE DE MATERIAIS PÓS-CONSUMO FORMADA POR POLÍMERO DEFINIDO COM DIVERSOS TIPOS DE PLÁSTICOS E PÓ DE PNEU; ESTACA OBTIDA PELA MOLDAGEM DA MISTURA A BASE DE MATERIAIS PÓS-CONSUMO FORMADA POR POLÍMERO E PÓ DE PNEU E UTILIZAÇÃO DA ESTACA (71) ADENILTON FRANCISCO DA SILVA 60422599549 (BR/RO) ; FERNANDO HENRIQUE BOEIRA (BR/RO) ; BRUNO RICARDO BOEIRA (BR/RO)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003317-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/08/2010 (54) CONTROLE DE MUDANÇA ESPECTRAL PARA ILUMINAÇÃO DE LED AC DE INTENSIDADE REGULÁVEL (71) Once Innovations, Inc (US)

(21) BR 11 2012 003700-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/08/2010 (54) REGULAMENTO PARA USINA ELÉTRICA (71) Skytron Energy Gmbh (DE)</p>
(21) BR 11 2012 017893-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/12/2010 (54) POLIMEROS DE(MET)ACRILATO PARA O APRIMORAMENTO DO ÍNDICE DE VISCOSIDADE (71) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 018834-3 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/01/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE CIMENTO ÓSSEO, MÉTODO PARA FAZER UM CIMENTO ÓSSEO, ENTREGAR UMA DROGA A UM SUJEITO QUE NECESSITA DA MESMA, AUMENTAR A BIOCOMPATIBILIDADE DE IMPLANTES DE TITÂNIO, AUMENTAR A FORÇA DE UM CIMENTO DE SULFATO DE CÁLCIO DESIDRATADO, TRATAR UM LOCAL ANATÔMICO VISADO COM UMA COMPOSIÇÃO BIODEGRADÁVEL, TRATAR UM SUJEITO, EMPREENDER UM TRATAMENTO ORTOPÉDICO OU DENTÁRIO, AUMENTAR, SUBSTITUIR, OU TRATAR VÉRTEBRAS ENFRAQUECIDAS OU DANIFICADAS, PREENCHER UM DEFEITO EM UM DENTE, PREPARAR UM DEFEITO NO OSSO CRÂNIO-MAXILO-FACIAL, KIT PARA PREPARAR UMA PASTA DE CIMENTO ÓSSEO INJETÁVEL, SERINGA E OSSO NÃO HUMANO (71) THE UNIVERSITY OF TOLEDO (US)</p>
(21) BR 11 2014 032646-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2013 (54) MOLDE DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA E MÉTODO PARA FUNDIÇÃO CONTÍNUA DE AÇO (71) JFE Steel Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2015 018574-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2014 (54) ADUELA COM DISTRIBUIDOR EXTERNO (71) BERRY METAL COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 020329-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/03/2014 (54) AÇO COM RESISTÊNCIA A DESGASTE AUMENTADA E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DO MESMO (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) ; POSCO (KR)</p>

(21) BR 11 2015 020448-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/03/2014 (54) MÉTODOS PARA ENVELHECIMENTO ARTIFICIAL DE LIGAS DE ALUMÍNIO-ZINCO-MAGNÉSIO, E PRODUTOS BASEADOS NAS MESMAS (71) ALCOA USA CORP (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2017 002563-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/07/2003 (54) INIBIDORES DE TIROSINA QUINASES, SEU USO E SEU PROCESSO DE SÍNTESE, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) PI 0312464-9 04/07/2003 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2017 017977-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2006 (54) LACTASE, COMPOSIÇÃO, LATICÍNIO, PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE LATICÍNIOS, PROCESSO PARA PURIFICAR PREPARAÇÃO DE ENZIMA QUE CONTÉM LACTASE, PRODUTO, PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE PREPARAÇÃO DE ENZIMA, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE POLIPEPTÍDEO, PREPARAÇÕES DE ENZIMA E SEUS USOS (62) PI 0619381-1 28/11/2006 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 013657-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/12/2003 (54) VITREÓLISE FARMACOLÓGICA (62) PI 0310144-4 05/12/2003 (71) OXURION NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 070228-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/10/2008 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PLANTA RESISTENTE À HERBICIDA (62) PI 0818295-7 03/10/2008 (71) CIBUS EUROPE B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 070230-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/10/2008 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PLANTA RESISTENTE À HERBICIDA (62) PI 0818295-7 03/10/2008 (71) CIBUS EUROPE B.V. (NL)

(21) BR 12 2018 075730-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/01/2003 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA/DENGUE QUE COMPREENDE UM FLAVIVÍRUS (62) PI 0306905-2 15/01/2003 (71) ACAMBIS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 005981-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2011 (54) MISTURAS DE GLICOSÍDEO (62) BR 11 2013 014614-1 13/12/2011 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) PI 0407520-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/02/2004 (54) POLIMORFO DE {6,7-BIS(2-METÓXI-ETÓXI)-QUINAZOLIN-4-IL}-(3E) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) PI 0508285-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/03/2005 (54) HIDROXIETILAMIDO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE HIDROXIETILAMIDO, E, KIT (71) B. Braun Melsungen AG (DE)
(21) PI 0619121-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/10/2006 (54) EQUIPAMENTO DE GERENCIAMENTO DE IMAGENS DE VÍDEO E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE IMAGENS DE VÍDEO (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) PI 0701717-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/05/2007 (54) SISTEMA SEMIMODULAR DE MONTAGEM E INTERCÂMBIO DE COMPONENTES PARA CONEXÕES ELÉTRICAS (71) Wadi Nicola Mansour (BR/SP)
(21) PI 0706985-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2007 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE RECEBIMENTO DE PEDIDOS PARA UM ESTABELECIMENTO E SISTEMA DE RECEBIMENTO DE PEDIDOS DE REFEIÇÕES (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) PI 0709333-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/02/2007 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE DADOS REMOTO INTRINSECAMENTE SEGURO E MÉTODO DE MONITORAMENTO ATRAVÉS DE DITO SISTEMA (71) WANG, JIAN (CN)
(21) PI 0722194-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2007 (54) PNEUMÁTICO (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) PI 0816144-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/08/2008 (54) COMPOSIÇÃO (71) Stichting Het Nederlands Kanker Instituut (NL) ; SLOTERVAART PARTICIPATIES BV (NL)
(21) PI 0822535-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2008 (54) CONJUNTO DE EIXO DE ACIONAMENTO, E, MÉTODO PARA TRANSFERIR UMA CARGA DE EMPUXO AXIAL DE UM PRIMEIRO ELEMENTO ROTATIVO ALONGADO PARA UM SEGUNDO ELEMENTO ROTATIVO. (71) Dreco Energy Services Ltd. (CA)
(21) PI 0900903-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2009 (54) RECIPIENTE DE TINTA PARA RETER TINTA, E, SISTEMA DE GRAVAÇÃO A JATO DE TINTA (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0901498-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/05/2009 (54) SENSOR DE MEDIÇÃO, PROCESSO PARA ANÁLISE DE UM LÍQUIDO APOLAR, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM SENSOR DE MEDIÇÃO (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) PI 0901600-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/02/2009 (54) COBERTURA DE JUNTA DE ARTICULAÇÃO DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO

	(71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(21) PI 0906735-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2009 (54) Usos de um inibidor de sglt em combinação com um inibidor de dpp4, composição farmacêutica, seu uso e forma de dosagem (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(21) PI 0906774-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/01/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA APLICAR SELETIVAMENTE TENSÃO NEGATIVA ÀS LINHAS DE PALAVRAS DURANTE OPERAÇÃO DE LEITURA DE DISPOSITIVO DE MEMÓRIA (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0908524-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/02/2009 (54) SISTEMA DE SUPORTE DE PRESSÃO, E, MÉTODO PARA PROVER UM FLUXO DE GÁS DE RESPIRAÇÃO UMIDIFICADO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0916185-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/07/2009 (54) EPÍTOPO IMUNIZANTE DO VÍRUS INFLUENZA (71) Medicago Inc. (CA)
(21) PI 0917390-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/07/2009 (54) DISPOSITIVO OFTÁLMICO TENDO CAPACIDADE DE LIBERAÇÃO DE AGENTE TERAPÊUTICO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DO MESMO (71) Alcon, Inc (CH)
(21) PI 0925289-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/11/2009 (54) BRÁQUETES ORTODÔNTICOS E RESPECTIVO MÉTODO DE FABRICO (71) Ormco Corporation (US)
(21) PI 1000874-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2010 (54) MATERIAL DE ISOLAMENTO DE CALOR MINERAL (71) TANJA THOMAS (DE)
(21) PI 1008361-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/02/2010
 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE BATERIA PARA VEÍCULO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) PI 1008672-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/02/2010
 (54) MÉTODO PARA TRATAR UM FURO DE POÇO.
 (71) Halliburton Energy Services, Inc (US)

(21) PI 1009392-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/03/2010
 (54) "FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UMA QUANTIDADE FARMACEUTICAMENTE EFICAZ DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA."
 (71) KEYBIOSCIENCE AG (CH)

(21) PI 1010748-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/06/2010
 (54) COMPRIMIDOS DE IBUPROFENO SÓDICO E MÉTODOS PARA PRODUZIR COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS INCLUINDO IBUPOFRENO SÓDICO.
 (71) WYETH LLC (US)

(21) PI 1013927-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/05/2010
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE LÚPUS
 (71) Genzyme Corporation (US)

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 003165-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/02/2012 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM NOVO MATERIAL BASEADO NA IMOBILIZAÇÃO DE DUAS DIFERENTES METALOPORFIRINAS NO ARGILOMINERAL HALOISITA E USO NA CATÁLISE HETEROGÊNEA DE REAÇÕES DIVERSAS (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 014700-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/12/2010 (54) COMBINAÇÃO DE PROTEÍNA INSETICIDA COMPREENDENDO CRY1AB E CRY2AA PARA O CONTROLE DE BROCA DO MILHO EUROPEU E MÉTODOS PARA GERENCIAMENTO DE RESISTÊNCIA EM INSETO (71) Dow Agrociences LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 004375-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/09/2012 (54) INTENSIFICAÇÃO DE SABOR DE CERVEJA POR MEIO DE UMA COMBINAÇÃO DE LEVEDURA PICHIA E DIFERENTES VARIEDADES DE LÚPULOS (71) CHR. HANSEN A/S (DK) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 031339-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/06/2013 (54) DISPOSITIVO PARA RECUPERAÇÃO DE CALOR E FUMOS DE ESCÓRIA DECORRENTES DO CICLO DE PRODUÇÃO DE AÇO (71) G.A.P. S.P.A. (IT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2013 014489-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/06/2013

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EXTENSOR E PROTETOR PARA CARROCERIA
(71) MARCO ANTONIO BALLOTTIN (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 017212-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/07/2013
(54) BANCO FLEXÍVEL COM SUPERFÍCIE PARA VEÍCULO AUTOMOTOR
(71) GICÉLIO CUSTÓDIO DE TOLEDO JUNIOR (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 026365-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/10/2013
(54) TAMPA SÓLIDA PARA RALO INVISÍVEL COM GRELHA VERTICAL
(71) Braz Jose de Lima (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 026855-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/10/2013
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE PERFIL TRILHO E RODÍZIO EM GRAU
(71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 031057-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/12/2013
(54) CONFIGURAÇÃO EM MÁSCARA ADESIVA CONJUGADA COM PELÍCULA PROTETORA EM MATERIAL SILICONADO
(71) GS IMPORT COMÉRCIO EXTERIOR LTDA ME (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 033428-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/12/2013
(54) GUARNIÇÃO PARA ACABAMENTO DE COMPONENTES METÁLICOS DE ACESSO E COMUNICAÇÃO VISUAL DE RESIDÊNCIAS COM ÁREAS EXTERNAS
(71) EDSON APARECIDO LIMÃO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 002943-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/02/2014
(54) CONECTOR HIDRÁULICO ROSQUEÁVEL PARA CHUVEIROS ELÉTRICOS
(71) RICARDO BENEDITO MARTINS (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 004739-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/02/2014
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PINAGEM PARA ESTOJOS DE MAQUIAGEM
(71) ALBÉA DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 014008-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/06/2014
(54) ILHÓS TRANSPARENTE DE FIXAÇÃO A FRIO
(71) HOZEL PEREIRA DE OLIVEIRA-ME (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 019098-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/08/2014
(54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO PASSIVA COM PROTEÇÃO ESPECIAL PARA AS MERCADORIAS TRANSPORTADAS
(71) CHRISTINA WAGNER (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 019230-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/08/2014
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RESISTÊNCIA ELÉTRICA UTILIZADA EM SECADOR DE CABELO PARA AQUECIMENTO DE FLUXO DE AR
(71) ENGEREUS DO BRASIL ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 030006-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

	(22) 01/12/2014 (54) UPS USB CHARGER (71) M C M CONTROLES ELETRÔNICOS LTDA (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2014 030784-8 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/12/2014 (54) SUPORTE BOLSO PARA CANELEIRAS (71) MARIA BERNADETE ROCHA PARENTONI (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2017 016121-3 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/07/2017 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COPO SANFONADO (71) BSKG COMERCIO ELETRONICO LTDA - ME (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 21 2016 015952-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/11/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CÂMERA PARA SISTEMAS DE SEGURANÇA (71) GTK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/AM) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0308813-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/03/2003 (54) TRATAMENTO DE TUBERCULOSE USANDO DERIVADOS DE PLEUROMUTILINA (71) Nabriva Therapeutics AG (AT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0313182-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/07/2003 (54) COMPOSIÇÕES E PRODUTOS CONTENDO EQUOL ENANTIOMÉRICO (71) Children's Hospital Medical Center (US) ; Australian Health & Nutrition Association Limited (AU) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0411856-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/06/2004

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O AUMENTO DA ATIVIDADE DE TELOMERASE

(71) Geron Corporation (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0413660-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/08/2004

(54) AMINOÁCIDOS N,N-DI-ALOGENADO E DERIVADOS

(71) Novacal Pharmaceuticals, Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0513007-7 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/07/2005

(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO COM ANTICORPO ANTI-CD20 MARCADO RADIOATIVAMENTE NO TRATAMENTO DE LINFOMA DE CÉLULA B

(71) SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0621127-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/12/2006

(54) MÉTODO E APARELHO DE SEGURANÇA DE DADOS E IMPLEMENTAÇÃO DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0713694-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/06/2007

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, EMBALAGENS VEDADA, MÉTODOS PARA TRATAR UM INDIVÍDUO AFLIGIDO COM UMA FORMA DE ESCLEROSE MÚLTIPLA, E PARA ALIVIA UM SINTOMA DE ESCLEROSE MÚLTIPLA EM UM INDIVÍDUO AFLIGIDO COM UMA FORMA DE ESCLEROSE MÚLTIPLA, E, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) Teva Pharmaceuticals Industries Ltd (IL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0717458-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/10/2007

(54) UTILIZAÇÃO COSMÉTICA POR VIA ORAL E/OU PARENTERAL DA GLICOSAMINA E DA ASSOCIAÇÃO DA GLICOSAMINA E PELO MENOS UM COMPOSTO POLIFENOL, PROCESSO COSMÉTICO, COMPOSIÇÃO PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL, E, COMPLEMENTO ALIMENTAR OU ALIMENTO FUNCIONAL.

(71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0721113-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/12/2007

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA PREVENIR, TRATAR OU MELHORAR DOENÇAS OU CONDIÇÕES DÉRMICAS OU DISTÚRBIOS

(71) Leo Pharma A/S (DK)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0804241-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/10/2008

(54) PROCESSO E SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA E TERMINAL DESTINADO À AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA DE UMA PESSOA A SER AUTENTICADA ENTRE UM GRANDE NÚMERO DE PESSOAS, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) Compagnie Financiere Et Industrielle D'Ingenierie "INGENICO" (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0805753-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/10/2008

(54) VACINA MULTICOMPONENTE OU MONOCOMPONENTE PARA A DOENÇA DE CHAGAS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE AS CONTÊM, PROCEDIMENTO PARA A OBTENÇÃO DO IMUNÓGENO DE DITAS VACINAS E ÁCIDO NUCLÉICO UTILIZADO EM DITO PROCEDIMENTO

(71) Carlos de Baeremaecker Barros (UY)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0809275-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/03/2008 (54) PROCESSO PARA PREPARAR PARTÍCULAS CRISTALINAS DE UM PRINCÍPIO ATIVO NA PRESENÇA DE IRRADIAÇÃO ULTRASSÔNICA. (71) CIRCASSIA LIMITED (GB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0813881-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/06/2008 (54) MÉTODO E SISTEMA DE ACOPLAMENTO DE SINAL E BLOQUEIO DE CORRENTE DIRETA (71) Medrelief Inc (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0815630-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/08/2008 (54) SENSOR, E, MÉTODO PARA DETERMINAR INFORMAÇÃO RELACIONADA A UM OU MAIS ANALITOS GASOSOS EM UM CORPO DE FLUÍDO. (71) Ric Investments, INC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0901636-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/05/2009 (54) INSUMO AGRÍCOLA E MÉTODO DE SUA PRODUÇÃO (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0902995-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/08/2009 (54) CONDUTOR ELÉTRICO PLANO, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONDUTOR ELÉTRICO PLANO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONDUTOR ELÉTRICO PLANO (71) John Frederick Davies (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0903521-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/09/2009

(54) SISTEMA E MÉTODO DE EXAMES DE TRIAGEM

(71) CHAN LI MACHINERY CO., LTD (TW)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0905726-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/01/2009

(54) DERIVADO DE AMINOALCANOL, COMPOSTO, USO DO DERIVADO DE

AMINOACANOL, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE

AMINOALCANÓIS E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE AMINOALCANÓIS

(71) UNIWERSYTET JAGIELLONSKI (PL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0918586-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/09/2009

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

PARA A MODULAÇÃO DOS NÍVEIS DE ÁCIDO ÚRICO

(71) ARDEA BIOSCIENCES INC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0920479-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/12/2009

(54) SISTEMA DE CONECTOR

(71) HARTING ELECTRIC GMBH & CO KG (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0921075-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/11/2009

(54) APARELHO E MÉTODO PARA A FUNDIÇÃO CONTÍNUA E

GRANULAÇÃO DE CORDÕES DE UM MATERIAL TERMOPLÁSTICO

(71) Automatik Plastics Machinery GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0923191-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/12/2009

(54) METODOS RELACIONADOS COM GLICANOS MODIFICADOS

(71) Momenta Pharmaceuticals, Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1000015-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/05/2010

(54) RECICLAGEM DE REJEITOS DE COURO CONTENDO CROMO: INCORPORAÇÃO DE FÓSFORO E POTÁSSIO PARA A PRODUÇÃO DE UM FERTILIZANTE NPK COM LIBERAÇÃO LENTA DE MACRONUTRIENTES APÓS A RETIRADA DO CROMO

(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1002230-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/06/2010

(54) CONJUNTO LUMINOSO PARA MÓDULO DE ILUMINAÇÃO POR DIODO EMISSOR DE LUZ (LED)

(71) GUARILUX LTDA (BR/SP) ; ARPE TEC.COM.IMP. E EXP. DE ELETROELETRÔNICOS LTDA (BR/SP) ; POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1004797-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/11/2010

(54) SISTEMA FECHADO DE ISOLAMENTO TÉRMICO INFLÁVEL POR GASES PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS PERECÍVEIS

(71) POLAR TÉCNICA, COMERCIAL E INDUSTRIAL EIRELI (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1016241-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/04/2010

(54) MÉTODOS E REAGENTES PARA TRANSFERÊNCIA DE GENE EFICIENTE E DIRECIONADA A MONÓCITOS E MACRÓFAGOS.

(71) Grifols, S.A. (ES) ; FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ EN CIÈNCES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL (ES) ; UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA (ES) ; FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCATS (ES)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarmamento, através do petiçãoamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarmamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2013 026684-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2013 (71) PAUL W. SUVER (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 027822-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2016 (71) BIOQUÍMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 027889-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2016 (71) CAUÊ TXAI FERREIRA MARTINS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 027905-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 027937-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2016 (71) DOUGLAS MAGALHÃES CUCIO (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 027959-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016 (71) JOSE MARIO CARNEIRO 03154409700 (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 028012-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016 (71) CLAUDIO AMERICO BEZERRA (BR/PE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 028034-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016
------------------------------------	--

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

(21) BR 10 2016 028047-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/11/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2016 028103-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/11/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 028105-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/11/2016
(71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)

(21) BR 10 2016 028108-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/11/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 028122-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/11/2016
(71) VALÉRIA CESÁRIO TIMES (BR/PE)

(21) BR 10 2016 028159-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/11/2016
(71) HANI A. ABUNAMEH (JO) ; MUTAZ O. MANGO (JO)

(21) BR 10 2016 028186-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/11/2016
(71) RUMO LOGÍSTICA OPERADORA MULTIMODAL S.A (BR/SP)

(21) BR 10 2016 028235-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 01/12/2016
(71) PETRONIO COSTA GAMA (BR/PE)

(21) BR 10 2016 028239-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 01/12/2016
(71) ADILSON RODRIGUES (BR/MG)

(21) BR 10 2016 028257-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 01/12/2016
(66) BR 10 2015 030151-0 01/12/2015
(71) GRENDENE S.A. (BR/CE)

(21) BR 10 2016 028266-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/12/2016 (71) AUTAZA TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 028319-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/12/2016 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS DE ALUMÍNIO NARDI LTDA. ME (BR/RS)
(21) BR 11 2013 012972-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/11/2011 (71) NIKE INTERNATIONAL LTD (US)
(21) BR 11 2014 000563-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/07/2012 (71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2017 009460-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/03/2016 (71) JESUS ANTONIO LEON GARCIA (VE)
(21) BR 11 2017 020415-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/03/2016 (71) PAUL J WEBER (US)
(21) BR 11 2018 008398-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/12/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 008924-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2016 (71) BRUNO YUDI SOARES KOGA (BR/SP)
(21) BR 11 2018 009457-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) U-SHIN FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 009780-2 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) PAUL WURTH S.A. (LU)

(21) BR 11 2018 009858-2 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010462-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010806-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) ASTRAZENECA AB (SE) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010812-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) ASTRAZENECA AB (SE) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010918-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) ARKEMA INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010921-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) ARKEMA INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010941-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 011096-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/12/2016 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA) (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011271-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011276-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/12/2016 (71) NATURSPEICHER GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011278-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/12/2016 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011462-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 011577-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016 (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 012077-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/12/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 012574-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 012603-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 014757-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2016 (71) AGC INC. (JP)
(21) BR 11 2018 015977-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/12/2016 (71) SNAPTRACK, INC. (US)
(21) BR 11 2018 069761-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016 (71) ELLIOTT COMPANY (US)
(21) BR 20 2013 007757-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/04/2013 (71) JONAS SALVIANO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 008286-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2013

	(71) MARCOS ANTONIO JANOWITZ (BR/SC) ; FABIANO CARLOS NEVES PAGLIA (BR/SC)
--	--

(21) BR 20 2016 027854-1 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2016 (71) EDNEI SANCHES PONTES (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 027870-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2016 (71) VARITEC ENGENHARIA LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 027873-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2016 (71) OMIBRA MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 027971-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016 (71) GMK INDUSTRIA E COMERCIO DE MÁQUINAS PARA CALÇADOS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 028068-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2016 (71) ALEXSANDRA DOS SANTOS SANTANA (BR/SE)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 028086-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) PEDRO H C J GABRIEL (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 028125-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) PATRICIA OLIVEIRA LIMA PESSANHA (BR/SP) ; MARIA DE FÁTIMA OLIVEIRA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 028178-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) TELTEX TECNOLOGIA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 028232-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2016 (71) RICARDO DRESCH (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 028233-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
------------------------------------	---

(22) 30/11/2016

(71) ADILSON LUIZ DE LIMA (BR/RS)

(21) BR 20 2016 028234-4 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 01/12/2016

(71) CLERISTON ELIAS MACHADO VETORELLO (BR/PR) ; JOSÉ RIBEIRO FILHO (BR/PR)

(21) BR 20 2016 028246-8 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 01/12/2016

(71) CLÁUDIO ARAUJO DE FREITAS GAGO (BR/DF)

(21) BR 20 2016 028306-5 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 01/12/2016

(71) JOSÉ ÊNIO MANHÃES (BR/RJ)

(21) PI 0907836-3 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 11/02/2009

(71) Mad Magnetic Drive Ag (LI)

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 020811-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2016 (71) INTERNATIONAL GAMING PROJECTS LIMITED (MT)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020847-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020923-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2016 (71) DENIS FARENZENA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020928-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020943-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) JOSINA MARQUES DOS SANTOS (BR/GO) ; KARYNA MAYARA MARQUES DOS SANTOS (BR/GO) ; ALFREDO LUIZ DOS SANTOS NETTO (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020978-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 021053-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) RESTAURANTE MASSAGUEIRINHA LTDA ME (BR/AL)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 021068-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) HOMERO BURLAMAQUI GUERREIRO (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 021069-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) DENNYS HENRIQUE DIAS MACHADO (BR/MG)

(21) BR 10 2016 021075-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) FELIPE MARTINS DE LIMA (BR/DF)
(21) BR 10 2016 021091-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 021119-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) M.C. FIL TECNOLOGIA DE FILTRAGENS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021145-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) SERGIO SACCHET (BR/RS)
(21) BR 10 2016 021173-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) HEATCRAFT REFRIGERATION PRODUCTS LLC (US)
(21) BR 10 2016 021198-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) HEATCRAFT REFRIGERATION PRODUCTS LLC (US)
(21) BR 10 2016 021251-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BR/MG)
(21) BR 10 2016 021273-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) ROBERTO MUNHOZ DA SILVA (BR/SP) ; ROBERTO DE FREITAS MUNHOZ (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021283-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) CONSÓRCIO PARANOÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2016 021293-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) DOUGLAS PINTO DA SILVA (BR/BA)

(21) BR 10 2016 021344-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) EDSON APARECIDO MARIANO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003756-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) MATOYA GIKEN KOUGYOU KABUSHIKI KAISYA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000944-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) GILSON SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003735-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004748-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) INVERTEDPOWER PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004775-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) STEVEN ALEVY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004806-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) FSX EQUIPMENT, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004930-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) LA SPIROTECHNIQUE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004934-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004982-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) IMPER S.P.A (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005032-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016

(71) PEPSICO, INC. (US)

(21) BR 11 2018 005071-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/09/2016
 (71) GTM-ADVANCED PRODUCTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 005080-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/09/2016
 (71) DR. PY INSTITUTE LLC (US)

(21) BR 11 2018 005146-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/09/2016
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 005174-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 12/09/2016
 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)

(21) BR 11 2018 005214-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/09/2016
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 005217-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/09/2016
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 005387-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/09/2016
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 005440-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/09/2016
 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 005534-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/09/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005578-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 13/09/2016
 (71) PEPSICO, INC. (US)

(21) BR 11 2018 005603-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006065-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006070-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006088-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006100-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 007430-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 007619-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008758-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) AVENT, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008759-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008778-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) AVENT, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 009468-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016

	(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
--	---------------------------------

(21) BR 20 2016 011206-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/05/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 016316-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/07/2016 (71) BRUNA CARDOSO DE OLIVEIRA (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 020853-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2016 (71) LUIZ MOREIRA DIAS (BR/AM)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 020997-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) ALLAN RIBEIRO DE SOUSA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 021003-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) CLIMAX CONSTRUTORA E CLIMATIZADORES EIRELI (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 021007-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) PAULO ROBERTO CARVALHO DE MOURA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 021020-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) EDUARDO RODRIGUES ALVES (BR/SC) ; RONI GIRARDI (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 021035-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) ALBERTO ALEXANDRE PAES MORON (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 021040-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) DOMICIO DE PAULA OLIVEIRA (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 021099-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) VENAX ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 021220-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) DANILO DE OLIVEIRA SOARES (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 021311-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) EDUARDO VALDETARO LINS DE ALBUQUERQUE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 021315-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) DIMAS BAGATOLLI (BR/PR)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2012 003328-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/02/2012 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 004144-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/02/2012 (71) Speed France SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 005471-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2012 (71) MAGNUM INDUSTRIA DA AMZÔNIA S/A (BR/AM)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 005725-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2012 (71) Hutchinson (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 006247-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/03/2012 (71) Nexans (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 008430-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/04/2012 (71) Newfrey LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 009586-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2012 (71) Ti Group Automotive Systems, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 012680-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/05/2012 (71) VEGA GRIESHABER KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 013858-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/06/2012 (71) INNEO TORRES S.L. (ES) ; ESTEYCO ENERGIA S.L. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 015416-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
------------------------------------	---

	(22) 25/06/2012 (71) Dow Global Technologies LLC (US)
(21) BR 10 2012 015738-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2012 (71) Dow Global Technologies LLC (US)
(21) BR 10 2012 020756-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/08/2012 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 10 2012 020970-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2012 (71) Valeo Systemes de Controle Moteur (FR)
(21) BR 10 2012 021110-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2012 (71) VALEO SYSTEMES DE CONTROLE MOTEUR (FR)
(21) BR 10 2012 023606-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/09/2012 (71) KUNSHAN YURONG ELECTRONICS CO., LTD. (CN) ; CHUNG-NAN LIU (TW)
(21) BR 10 2013 005294-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2013 (71) MONTRADE S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2013 006389-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2013 (71) Cnpem-Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (BR/SP)
(21) BR 10 2013 008088-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/03/2013 (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2013 010197-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 010234-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 010237-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/04/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 013100-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/05/2013
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A (BR/PR)

(21) BR 10 2013 014357-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/06/2013
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 10 2013 014579-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/06/2013
(71) XEROX CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 019358-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/07/2013
(71) ANGEL MAXIMILIANO MANZI (AR)

(21) BR 10 2013 019504-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/07/2013
(71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 020885-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/08/2013
(71) DART INDUSTRIES INC. (US)

(21) BR 10 2013 021299-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/08/2013
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 022750-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/09/2013
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 10 2013 023562-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/09/2013
(71) LISI AEROSPACE (FR)

(21) BR 10 2013 023602-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/09/2013 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 10 2015 005114-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2015 (71) KELLEY MANUFACTURING COMPANY, INC. (US)
(21) BR 10 2015 009152-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2015 (71) RODRIGO GOMES PEIXOTO (BR/MG) ; RICARDO STEINMETZ VILELA (BR/MG)
(21) BR 10 2015 018153-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2015 (71) DEAN MAYERLE (CA)
(21) BR 10 2015 018190-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2015 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (AR)
(21) BR 10 2015 026587-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/10/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2015 031692-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2015 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2012 000376-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2010 (71) Webasto AG (DE)
(21) BR 11 2012 000409-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 11 2012 000871-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 000954-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 22/06/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 11 2012 001345-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2010 (71) Antonios Anagnostopoulos (GR)
(21) BR 11 2012 001627-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2010 (71) Webasto Ag (DE)
(21) BR 11 2012 001660-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2010 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (NEW AG) (DE)
(21) BR 11 2012 001873-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/07/2010 (71) HAGER-ELECTRO SAS (FR)
(21) BR 11 2012 002002-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/07/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2012 002118-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2010 (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 002234-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 002449-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2010 (71) TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS & COMPONENTS GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 002456-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/08/2010 (71) Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US) ; Saint-Gobain Abrasifs (FR)
(21) BR 11 2012 002940-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/08/2010 (71) TS R&D S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 003474-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2010 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003697-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/08/2010 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004049-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2010 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004270-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2010 (71) Envision Vehicle Engineering Novasio Technology Event (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004277-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2010 (71) Thales (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005822-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/09/2010 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005830-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/09/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005973-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2010 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006106-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2010 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006219-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/08/2010 (71) ORTLOFF ENGINEERS, LTD. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006256-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 10/12/2010 (71) Yazaki Corporation (JP)
--	---

(21) BR 11 2012 006277-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/08/2010 (71) Ortloff Engineers, Ltd. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006426-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/09/2010 (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006557-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/09/2010 (71) Valeo Schalter Und Sensoren Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006964-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/10/2010 (71) Dyson Technology Limited (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007029-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2010 (71) AMMINEX EMISSIONS TECHNOLOGY A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007153-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/10/2010 (71) ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 008671-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/10/2010 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009140-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/10/2010 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009329-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2010 (71) Gilead Sciences, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009390-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2010 (71) R-IDEA AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 010618-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/11/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 011400-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/11/2010
(71) Ceto Ip Pty Ltd (AU)

(21) BR 11 2012 011831-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/11/2010
(71) Mahle International GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 012819-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/11/2009
(71) DOG MICROSYSTEMS INC. (CA)

(21) BR 11 2012 013282-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/11/2010
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 015858-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/10/2010
(71) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)

(21) BR 11 2012 016121-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/12/2010
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2012 017082-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/10/2010
(71) KOENIG & BAUER AG (DE)

(21) BR 11 2012 017259-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/01/2011
(71) JCBD, LLC (US)

(21) BR 11 2012 017297-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/01/2011
(71) Lanybook GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 017965-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 23/02/2010 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
--	---

(21) BR 11 2012 020892-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2011 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 021448-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/02/2011 (71) Relypsa, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 022809-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2011 (71) Exxonmobil Chemical Patents Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 023002-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2011 (71) The Gillette Company. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 023216-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2011 (71) The Gillette Company. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 023707-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/03/2011 (71) Medtronic, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 024176-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2011 (71) Medtronic Inc (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 024365-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2011 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 024549-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2011 (71) Fujifilm Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 024564-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2011 (71) Imclone LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025709-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/03/2011 (71) Clewer Oy (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026007-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/04/2011 (71) Immunovative Therapies, Ltd. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026230-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/04/2011 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026299-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/04/2011 (71) Lanxess Inc. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027458-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/08/2010 (71) W&E International (Canada) Corp. (CA) ; Huazi Lin (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027463-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/04/2011 (71) Osnat Ashur-Fabian (IL) ; Aleck Hercbergs (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027732-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/04/2011 (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027735-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/04/2011 (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028198-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/05/2011 (71) Coloplast A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028318-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/05/2011 (71) Beckman Coulter Biomedical, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028324-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 18/04/2011 (71) ELC Management LLC (US)
(21) BR 11 2012 028736-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/05/2011 (71) ESSENTRA PACKAGING S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2012 028904-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/05/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 029394-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/05/2010 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2012 029462-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2011 (71) Europe Brands S.A.R.L. (LU)
(21) BR 11 2012 030294-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/05/2011 (71) Marlow Industries, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 030791-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/06/2011 (71) Smith & Nephew, Inc (US)
(21) BR 11 2012 031343-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/06/2011 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) BR 11 2012 032083-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/07/2011 (71) Jakks Pacific, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 032121-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2011 (71) Spliced IP LTD (UK)
(21) BR 11 2012 032187-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2011 (71) MCA SAND CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2012 032215-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2011 (71) Laboratoire Français Du Fractionnement Et Des Biotechnologies (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032963-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2011 (71) BEIJING AEONMED CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032964-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2011 (71) BEIJING AEONMED CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032965-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2011 (71) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032967-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2011 (71) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033180-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/06/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033188-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/06/2011 (71) Michel Mercier Ltd (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033479-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2011 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033663-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2011 (71) ELC Management LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000644-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2011 (71) Sudhaus GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000926-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 30/06/2011 (71) Nestec S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 001382-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2011 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
(21) BR 11 2013 002678-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2011 (71) Dezhao Yang (CN)
(21) BR 11 2013 002844-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2011 (71) The Coca-Cola Company (US)
(21) BR 11 2013 002931-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/08/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 003238-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
(21) BR 11 2013 004531-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2011 (71) FITNESS ANYWHERE, LLC (US)
(21) BR 11 2013 004858-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/09/2011 (71) Forma Tm Llc (US) ; Genentech Inc (US)
(21) BR 11 2013 005330-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2011 (71) SYMETIS SA (CH)
(21) BR 11 2013 005492-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2011 (71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 005552-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/09/2011 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(21) BR 11 2013 005901-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/11/2011
(71) Avon Products, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 006651-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/09/2011
(71) NUFORMIX LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 006721-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/09/2011
(71) Veniti Inc (US)

(21) BR 11 2013 006931-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/09/2011
(71) Breathe Technologies, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 007156-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/09/2011
(71) Cilag Gmbh International (CH)

(21) BR 11 2013 007168-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/09/2011
(71) AVENT, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007169-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/09/2011
(71) AVENT, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007509-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/08/2011
(71) LIFESCAN, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007550-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/09/2011
(71) Astrium SAS (FR)

(21) BR 11 2013 007657-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/09/2011
(71) HONDA MOTOR CO LTD (JP)

(21) BR 11 2013 007679-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 30/09/2011 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
--	---

(21) BR 11 2013 008380-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/10/2010 (71) KEVIN HODGINS (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 008527-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2011 (71) Nerviano Medical Sciences S.R.L (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009038-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2011 (71) Hammertech As (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009397-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/10/2011 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009485-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/10/2011 (71) CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009602-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009651-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2011 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 009656-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/10/2011 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009657-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/10/2011 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009770-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/10/2010 (71) MACK TRUCKS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009967-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010048-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/11/2011 (71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011449-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2011 (71) MEZURX PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012732-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2011 (71) Nestec S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012788-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013115-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2011 (71) MICHELE CABONI (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014308-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2011 (71) UNILIN, BVBA (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014594-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2011 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014981-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/11/2011 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015788-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/12/2011 (71) JURRIEN THEUVENET (NL)

(21) BR 11 2013 016159-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/12/2011 (71) MALLINCKRODT PHARMA IP TRADING D.A.C. (IE)
(21) BR 11 2013 017365-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/11/2011 (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 018350-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/01/2012 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 018721-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2011 (71) ROTARY DRILLING TOOLS USA LP (US)
(21) BR 11 2013 018820-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/01/2012 (71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH SA. (BE)
(21) BR 11 2013 019509-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2013 019805-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/02/2011 (71) CONVERGENT DENTAL (US)
(21) BR 11 2013 019823-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/01/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 020199-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/05/2011 (71) GREEN 5 HOLDING PTE LTD. (SG)
(21) BR 11 2013 020625-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2012 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
(21) BR 11 2013 020832-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/02/2012

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

(21) BR 11 2013 021002-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/11/2011
(71) AMENDIA, INC. (US)

(21) BR 11 2013 021814-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/06/2012
(71) ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022305-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/03/2012
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2013 022511-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/03/2012
(71) STYRON EUROPE GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 023685-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/03/2012
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 024246-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/03/2012
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE INC (US)

(21) BR 11 2013 024347-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/03/2012
(71) CHEMSON POLYMER-ADDITIVE AG (AT)

(21) BR 11 2013 024772-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/03/2012
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 025105-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/03/2012
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2013 025610-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/04/2012
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 025700-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/04/2011
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2013 025744-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/04/2012
 (71) NEXMED HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025872-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/04/2012
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 026990-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/04/2012
 (71) CMD CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 027171-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/05/2011
 (71) ALFRED KÄRCHER GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 027192-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/03/2012
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 027532-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/04/2012
 (71) SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 028163-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/04/2012
 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 028329-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/05/2012
 (71) KIOSK INFORMATION SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 028385-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/05/2012
 (71) SCHOLLE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 028487-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/05/2012

	(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
--	--

(21) BR 11 2013 028629-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2012 (71) CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 029318-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2012 (71) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) (FR) ; BIOPHYTIS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 029403-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/05/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 030175-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2012 (71) PEPSICO, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 030176-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2012 (71) PEPSICO, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 030829-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/11/2011 (71) BET SOLUTIONS PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 030970-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2012 (71) BIOCORP PRODUCTION (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 031063-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/05/2012 (71) AUTOMATIC SWITCH COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 031113-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/06/2012 (71) SENTEC LTD. (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 031494-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/06/2012 (71) CREAX PROJECTS N.V. (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 031533-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/06/2012 (71) BIOCORP PRODUCTION (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032495-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/06/2012 (71) BEVASWISS AG. (CH) ; RIWISA AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032974-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2012 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033442-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2012 (71) MICVAC AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000030-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2012 (71) ADVANCED SPIRAL TECHNOLOGY PITY LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002162-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/06/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003166-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/08/2012 (71) LAMUS ENTERPRISES INC (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003440-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2012 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003441-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2012 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003443-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2012 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003449-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 05/09/2012 (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 003451-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2012 (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 003772-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/08/2012 (71) UNITLOAD PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2014 003982-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/02/2012 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2014 004951-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/07/2013 (71) COSKATA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006910-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2012 (71) VALENTINA IVANOVNA AKHAPKINA (RU) ; ROMAN VITALYEVICH AKHAPKIN (RU)
(21) BR 11 2014 008045-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2012 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 008082-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2012 (71) ACORDA THERAPEUTICS, INC (US)
(21) BR 11 2014 008294-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/10/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 010166-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2012 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2014 010799-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 26/11/2012 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 011859-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2012 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 012455-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/11/2012 (71) WINTERSHALL HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 012818-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/11/2012 (71) PQ CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 013084-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/11/2012 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 013232-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/08/2012 (71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2014 013243-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2012 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2014 013244-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2012 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2014 013255-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/11/2012 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 013691-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2012 (71) CAMURUS AB (SE)
(21) BR 11 2014 014044-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/01/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 014364-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2013 (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014456-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2012 (71) MYCARTIS N.V. (BE)
(21) BR 11 2014 014960-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2012 (71) THE WASHINGTON UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 015587-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2012 (71) BOLLERUP JENSEN A/S (DK)
(21) BR 11 2014 015589-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015656-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015841-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2012 (71) PERSTORP AB (SE) ; DYRUP A/S (DK)
(21) BR 11 2014 016117-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2012 (71) GESVAL S.A. (BE)
(21) BR 11 2014 016298-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 016408-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/12/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 016589-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 05/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 017013-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 017044-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/01/2013 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHIED GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 017163-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/01/2012 (71) ARATANA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 017164-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/01/2013 (71) GP CELLULOSE GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 017730-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/01/2013 (71) UOP LLC (US)
(21) BR 11 2014 017994-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/01/2013 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2014 018028-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/01/2013 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2014 019261-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 019477-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 019547-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2013 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2014 020077-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/02/2013 (71) DOOSAN LENTJES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020213-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2013 (71) B.R.A.H.M.S. GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020294-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/02/2013 (71) HYDRAFACT LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020318-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020469-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/02/2013 (71) M2 RENEWABLES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020472-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/02/2013 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020605-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2013 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020899-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/02/2013 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021258-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2013 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021427-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) SCOTT C. SMITH (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021582-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 06/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2014 021824-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/01/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022093-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2013 (71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022858-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2013 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 023168-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/01/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024063-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2013 (71) VASSILIOS TSILIVAKOS (GR) ; AGGELOS GRITZAPIS (GR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024139-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2013 (71) UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024256-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2013 (71) BIORELEVANT.COM LTD (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025393-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2012 (71) REPROPHARM VET (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 025403-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2013 (71) SWEETWATER ENERGY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025500-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/04/2013 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW
------------------------------------	--

UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL) ; BEEOLOGICS INC. (US)

(21) BR 11 2014 026038-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2013 (71) SELF-SUSPENDING PROPPANT LLC (US)
(21) BR 11 2014 026226-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2013 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2014 026440-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2013 (71) RNA DIAGNOSTICS INC (CA)
(21) BR 11 2014 026544-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 026564-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 027421-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2012 (71) ENVAC AB (SE)
(21) BR 11 2014 027783-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/05/2013 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 030017-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/05/2013 (71) BOARD OF TRUSTEES OF SOUTHERN ILLINOIS UNIVERSITY (US) ; The Curators of the University of Missouri (US)
(21) BR 11 2014 030058-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/05/2013 (71) AGRIVIDA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 030639-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/06/2013 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) ; SELCIA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 030682-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/06/2013 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031224-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2013 (71) MIROMATRIX MEDICAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031334-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/06/2013 (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) ; THE KITASATO INSTITUTE (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031827-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/06/2013 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031875-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2012 (71) TROPHY (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031942-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2013 (71) PHYTOGENE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000671-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/07/2013 (71) CALYSTA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000921-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/07/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000950-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2013 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001080-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2013 (71) Kior, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002046-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 31/07/2012 (71) MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD (JP)
--	--

(21) BR 11 2015 002051-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2012 (71) MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002053-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2012 (71) MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002306-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2012 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002555-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/07/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 002573-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003001-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/07/2013 (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003372-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2013 (71) REPROPHARM VET (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004008-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 004030-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2013 (71) LYCORED LTD (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 004051-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004942-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/09/2013
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 005056-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/09/2013
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 005392-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/09/2013
 (71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2015 006454-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/10/2013
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 006525-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/09/2012
 (71) COLUMBUS E. APS (DK)

(21) BR 11 2015 006870-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/09/2013
 (71) ICL PERFORMANCE PRODUCTS LP (US)

(21) BR 11 2015 007529-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/10/2013
 (71) OXFORD PHARMASCIENCE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 007589-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/09/2013
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

(21) BR 11 2015 008004-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/09/2013
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

(21) BR 11 2015 009119-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/11/2012
 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 11 2015 009603-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 04/12/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 010348-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/11/2013 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 010486-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/11/2013 (71) BIOSYNTHETIC TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2015 010591-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/11/2012 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 010860-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/11/2013 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
(21) BR 11 2015 011071-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 011077-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 011147-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/11/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2015 011310-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2014 (71) ATHENA DRUG DELIVERY SOLUTIONS PVT LTD. (IN)
(21) BR 11 2015 011439-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/11/2013 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
(21) BR 11 2015 011764-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/11/2013 (71) S&P INGREDIENT DEVELOPMENT LLC (US)

(21) BR 11 2015 012351-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/11/2013 (71) INSMED INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012755-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2013 (71) SOHO FLORDIS INTERNATIONAL PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012773-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2013 (71) STATENS SERUM INSTITUT (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012919-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013124-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013945-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2013 (71) SI GROUP, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014262-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/12/2013 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014917-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2013 (71) VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015040-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/11/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015846-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016172-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 16/01/2014 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 016206-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/01/2014 (71) AQUINOX PHARMACEUTICALS (CANADA) INC. (CA)
(21) BR 11 2015 016264-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2014 (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 016548-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/01/2014 (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)
(21) BR 11 2015 016722-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2014 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 016918-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/01/2014 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 017909-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2014 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2015 017992-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 018047-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2014 (71) URIGEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 018092-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2014 (71) APTINYX INC. (US)
(21) BR 11 2015 018422-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2014 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2015 019590-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/02/2014
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 020566-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/03/2014
(71) ETH ZURICH (CH)

(21) BR 11 2015 020857-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/03/2014
(71) HELIAE DEVELOPMENT, LLC (US)

(21) BR 11 2015 021016-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/03/2014
(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(21) BR 11 2015 022565-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/03/2014
(71) LONZA COLOGNE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 023441-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/03/2014
(71) THE HERSHEY COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 023621-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/03/2014
(71) KALA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023670-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/03/2014
(71) CEMPRA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 024040-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/03/2014
(71) BIOTECH TOOLS S.A. (BE)

(21) BR 11 2015 024314-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/05/2013
(71) FARMACÉUTICOS RAYERE, S.A. (MX)

(21) BR 11 2015 026132-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 28/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
--	--

(21) BR 11 2015 027830-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027937-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 028055-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2014 (71) TITFLEX CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029418-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/05/2014 (71) STRAUB WERKE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029530-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2014 (71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029793-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/06/2014 (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 031088-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/06/2014 (71) SANOFI PASTEUR, INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 031541-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2014 (71) DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS, MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002692-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/08/2013 (71) INSTITUTE OF PROCESS ENGINEERING, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004431-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
------------------------------------	---

	(22) 21/08/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 004996-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2014 (71) MELINTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006803-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/10/2014 (71) H.C. STARCK SURFACE TECHNOLOGY AND CERAMIC POWDERS GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 010802-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/11/2014 (71) HALDOR TOPS\OE A/S (DK)
(21) BR 11 2016 013667-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2015 (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2016 014331-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2014 (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 014719-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2015 (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2016 015047-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2015 (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2016 020197-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2015 (71) IVOCLAR VIVADENT AG (LI)
(21) BR 11 2016 020297-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2015 (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 020747-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2015

(71) BLOOMERS EDUTAINMENT LLC (US)

(21) BR 11 2016 022851-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/04/2015
 (71) DREXEL UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2016 028321-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/06/2015
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 029141-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/06/2015
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2017 000745-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/07/2015
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 001213-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/07/2015
 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(21) BR 11 2017 001391-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/07/2015
 (71) CERAMTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 001439-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/07/2015
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 001775-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/07/2015
 (71) CLAUDIA EDER (AT) ; MICHAEL OGON (AT)

(21) BR 11 2017 001978-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/07/2015
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 002000-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/08/2015

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 002061-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/08/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 002127-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/08/2015
 (71) DEUTSCHE EDELSTAHLWERKE GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 002483-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/08/2015
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2017 003155-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/08/2015
 (71) PAUL WURTH S.A. (LU)

(21) BR 11 2017 003574-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/08/2015
 (71) COMPAÑÍA MINERA ZALDIVAR LIMITADA (CL)

(21) BR 11 2017 003596-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/08/2015
 (71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2017 003598-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/08/2015
 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 003748-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/08/2015
 (71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2017 004592-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/09/2015
 (71) THE ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA (US) ; METOXS PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2017 004748-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/09/2015
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 004991-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2015 (71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005383-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/09/2015 (71) LUIS AUGUSTO MAZARIEGOS HURTADO (CO)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005440-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/09/2015 (71) INSTRUMENTS UTILS DE LABORATORI GENIUL, SL (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005964-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2015 (71) LUIS AUGUSTO MAZARIEGOS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006014-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/09/2015 (71) UNIVERSITY OF GUELPH (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006289-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/09/2015 (71) UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007083-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007088-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2015 (71) GIVAUDAN SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007198-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/10/2015 (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007361-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/07/2015 (71) UACJ CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 007368-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/10/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007676-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/09/2015 (71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007790-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/10/2015 (71) DUMONT, GILLES (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007849-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/10/2015 (71) LEONARDINO S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007890-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/07/2015 (71) HERD MOONITOR LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007930-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/10/2015 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008098-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/10/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008195-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/10/2015 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008248-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/10/2015 (71) CMT COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA SPA (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008815-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/10/2015 (71) SHISEIDO COMPANY, LTD (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 009428-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/11/2015

(71) JAIN IRRIGATION SYSTEMS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 009513-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/11/2015
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 010190-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/11/2015
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 011256-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/12/2015
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 011416-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/11/2015
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 011511-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/12/2015
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2017 011585-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/01/2016
(71) KYOYU AGRI CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 011661-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/11/2015
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 011669-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/11/2015
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 011671-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/11/2015
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 011740-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/11/2015
(71) VET INNOVATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 011899-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2015 (71) AUGUSTA UNIVERSITY RESEARCH INSTITUTE, INC. (US) ; APPLIED RESEARCH CENTER, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012466-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2015 (71) POSCO (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012784-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2015 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012888-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2015 (71) HELIAE DEVELOPMENT, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013504-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2016 (71) LIVING PROOF, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013511-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013767-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014057-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/12/2015 (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014063-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/12/2015 (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015009-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/01/2016 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021654-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 07/08/2015 (71) M.S.STEEL S.C. ME-JER-NOWAKOWSKA MADGALENA, SOBIESKI (PL)
(21) BR 11 2018 003744-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2015 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 008226-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/11/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 009342-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 12 2012 006269-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2009 (62) PI 0906142-8 17/02/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2012 021796-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2008 (62) PI 0817420-2 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 021797-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2008 (62) PI 0817420-2 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 021798-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2008 (62) PI 0817420-2 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 021799-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2008 (62) PI 0817420-2 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 021801-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 16/09/2008 (62) PI 0817420-2 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 021946-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2008 (62) PI 0817508-0 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 021947-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2008 (62) PI 0817508-0 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 021948-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2008 (62) PI 0817508-0 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 021949-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2008 (62) PI 0817508-0 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 021950-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2008 (62) PI 0817508-0 16/09/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2013 013947-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2007 (62) PI 0714803-8 31/07/2007 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2014 017960-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/02/2012 (62) BR 11 2013 021044-3 21/02/2012 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
(21) PI 0107708-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/01/2001 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

(21) PI 0415955-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2004 (71) Urban Aeronautics Ltd. (IL)
<hr/>	
(21) PI 0516683-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2005 (71) Chemetall Corp. (US)
<hr/>	
(21) PI 0606445-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/01/2006 (71) BIOMARCK PHARMACEUTICALS, LTD. (US)
<hr/>	
(21) PI 0621430-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2006 (71) Seabased Ab (SE)
<hr/>	
(21) PI 0701061-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/02/2007 (71) Cássio Moreira Machado (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0703444-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2007 (71) JOHNSON & JOHNSON (US)
<hr/>	
(21) PI 0703445-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2007 (71) JOHNSON & JOHNSON (US)
<hr/>	
(21) PI 0703520-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2007 (71) Johnson & Johnson (US)
<hr/>	
(21) PI 0705914-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2007 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0707446-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/02/2007 (71) ALLERGAN, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0714516-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 18/07/2007 (71) Novartis AG (CH)
(21) PI 0805155-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/11/2008 (71) Thomas & Betts International, Inc. (US)
(21) PI 0806228-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/10/2008 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0807377-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/02/2008 (71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE)
(21) PI 0808198-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/02/2008 (71) III HOLDINGS 12, LLC (US)
(21) PI 0808200-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/02/2008 (71) III HOLDINGS 12, LLC (US)
(21) PI 0808202-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/02/2008 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) PI 0808252-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/03/2008 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0808315-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/03/2008 (71) Nagravision S.A (CH)
(21) PI 0808428-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/02/2008 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) PI 0808475-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 26/02/2008 (71) Mcneil-PPC, INC. (US)
(21) PI 0808567-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2008 (71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)
(21) PI 0808630-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2008 (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0808656-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2008 (71) T-Mobile International AG (DE)
(21) PI 0808784-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/02/2008 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0809033-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2008 (71) Ntt Docomo, INC. (JP)
(21) PI 0809077-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2008 (71) University Of Florida Research Foudantion, INC. (US)
(21) PI 0809339-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/03/2008 (71) Ntt Docomo, INC (JP)
(21) PI 0809940-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2008 (71) III HOLDINGS 12, LLC (US)
(21) PI 0810109-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2008 (71) Stralfors AB (SE) ; Telenor Sverige AB (SE)
(21) PI 0810360-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/04/2008 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0811077-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/05/2008 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0811086-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/04/2008 (71) On Track Innovations LTD (IL)
(21) PI 0811616-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/05/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0811977-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2008 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0812113-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/05/2008 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) PI 0812543-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2008 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0814408-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/07/2008 (71) ADARE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0815544-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2008 (71) Ntt Docomo, INC. (JP)
(21) PI 0816278-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/08/2008 (71) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0816754-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2008 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0817630-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 30/04/2008 (71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
--	---

(21) PI 0817731-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/09/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0820210-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/11/2008 (71) Clanotech AB (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0820275-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2008 (71) Zte Corporation (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0820702-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0822103-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/12/2008 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0822142-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2008 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0822299-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2008 (71) Thomson Licensing (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0822565-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/04/2008 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publi) (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 0822607-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2008 (71) Fujitsu Limited (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0823039-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/08/2008 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0823043-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/09/2008
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0823089-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/12/2008
 (71) Zte Corporation (CN)

(21) PI 0823109-5 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/10/2008
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

(21) PI 0823115-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/11/2008
 (71) NOKIA SOLUTIONS & NETWORKS OY (FI)

(21) PI 0823175-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/05/2008
 (62) PI 0811077-8 15/05/2008
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

(21) PI 0823178-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/07/2008
 (62) PI 0814315-3 25/07/2008
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

(21) PI 0823179-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/07/2008
 (62) PI 0814315-3 25/07/2008
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

(21) PI 0901766-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/06/2009
 (71) Dr. Ing. H.C.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 0902365-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/07/2009
 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) PI 0902730-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/08/2009

	(71) Kobelco Construction Machinery CO. LTD. (JP)
--	---

(21) PI 0903360-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0904047-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2009 (71) SVM Schultz Verwaltungs-GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0905069-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/07/2009 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0906385-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/02/2009 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0908072-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2009 (71) Gynopharm S.A. (CO) ; Igloo Zone Chile S.A. (CL)
-----------------------------	---

(21) PI 0908169-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/02/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0908188-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0909139-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2009 (71) SAIREM SOCIETE POUR L'APPLICATION INDUSTRIELLE DE LA RECHERCHE EN ELECTRONIQUE ET MICRO ONDES (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0910001-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2009 (71) SCANIA CV AB (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0910242-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2009 (71) VALEO MATERIAUX DE FRICTION (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0911030-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/07/2009 (71) WABCO RADBREMSEN GMBH (DE)
(21) PI 0911958-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2009 (71) Agriculture Victoria Services Pty Limited (AU) ; Murray Goulburn Co-Operative Co. Limited (AU)
(21) PI 0912429-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2009 (71) Diehl Metall Stiftung & CO. KG (DE)
(21) PI 0912572-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2009 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 0913030-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2009 (71) Metalor Technologies International SA (CH)
(21) PI 0913149-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2009 (71) TOOL TECH AS (NO)
(21) PI 0913586-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/06/2009 (71) PFEINSMITH LTD (ZA)
(21) PI 0916006-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/11/2009 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 0916117-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/11/2009 (71) WABCO RADBREMSEN GMBH (DE)
(21) PI 0916471-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/11/2009 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) PI 0918716-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2009 (71) Cooper Technologies Company (US)
(21) PI 0919091-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2009 (71) Deutsche Telekom AG (DE)
(21) PI 0919477-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/09/2009 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) PI 0920439-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2009 (71) Victa Lawncare Pty Ltd (AU)
(21) PI 0920991-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/10/2009 (71) Mohammed Ridha Chakroun (FR)
(21) PI 0921904-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/11/2009 (71) Panduit Corp. (US) ; General Cable Technologies Corp. (US)
(21) PI 0921934-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2009 (71) ADC Gmbh (DE)
(21) PI 0922346-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2009 (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) PI 0922906-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0922993-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2009 (71) UNIFY GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0923350-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2009

(71) Contitech Luftfedersysteme GMBH (DE)

(21) PI 0923750-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/12/2009
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0924113-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/12/2009
(71) Fisher Controls International LLC (US)

(21) PI 0925095-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/12/2009
(71) GR INVESTISSEMENT (FR)

(21) PI 1001021-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/04/2010
(71) Amsted Rail Company, INC. (US)

(21) PI 1001099-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/04/2010
(71) MARCIO HENRIQUE NIGRO (BR/SP)

(21) PI 1001421-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/05/2010
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) PI 1001616-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/05/2010
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 1002037-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/05/2010
(71) Sony Computer Entertainment America LLC (US)

(21) PI 1002110-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/06/2010
(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)

(21) PI 1002342-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/06/2010
(71) TOSHIBA VISUAL SOLUTIONS CORPORATION (JP)

(21) PI 1002953-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/08/2010 (71) Kabushikikaisha Barudan (JP)
(21) PI 1003528-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2010 (71) Liebherr-Werk Nenzing Gmbh (AT)
(21) PI 1003621-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2010 (71) Scania Cv Ab (SE)
(21) PI 1004071-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2010 (71) Sensata Technologies, Massachusetts, Inc (US)
(21) PI 1004726-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/11/2010 (71) Semikron Elektronik Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) PI 1004938-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2010 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) PI 1004955-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/02/2010 (71) 1939243 ONTARIO INC. (CA)
(21) PI 1005183-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) PI 1005517-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/02/2010 (71) Dyson Technology Limited (GB)
(21) PI 1005520-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/02/2010 (71) Dyson Technology Limited (GB)
(21) PI 1006019-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/02/2010

(71) Dyson Technology Limited (GB)

(21) PI 1006022-7 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/06/2010
(71) Qingdao Sifang Rolling Stock Research Institute CO., LTD. (CN)

(21) PI 1006028-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/02/2010
(71) Dyson Technology Limited (GB)

(21) PI 1006029-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/02/2010
(71) Dyson Technology Limited (GB)

(21) PI 1006111-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/01/2010
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1006166-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/01/2010
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1006200-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/03/2010
(71) GÜHRING OHG (DE)

(21) PI 1006288-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/02/2010
(71) HAROLD DEAN CURTIS (US)

(21) PI 1006554-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/03/2010
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(21) PI 1006591-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/04/2010
(71) LTB S.A (CH)

(21) PI 1006762-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/04/2010
(71) TAKRAF GMBH (DE)

(21) PI 1006783-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/03/2010 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
(21) PI 1007072-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/01/2010 (71) Lemppo Industries, INC. (US)
(21) PI 1007113-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/06/2010 (71) ZTE MICROELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) PI 1007115-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/05/2010 (71) CONFIDEX LTD (FI)
(21) PI 1007171-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/01/2010 (71) Chung-Yu Lin (TW)
(21) PI 1007611-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/04/2010 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
(21) PI 1007612-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/04/2010 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
(21) PI 1008026-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/03/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 1008312-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/02/2010 (71) Brigham Young University (US)
(21) PI 1008484-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/02/2010 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) PI 1008531-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 17/02/2010 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 1008624-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2010 (71) DEXERIALS CORPORATION (JP)
(21) PI 1008682-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/05/2010 (71) Aisin AW CO., LTD. (JP)
(21) PI 1008902-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2010 (71) ST. JUDE MEDICAL, INC (US)
(21) PI 1009611-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2010 (71) RONALD G. EGAN (US)
(21) PI 1010083-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1010170-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/05/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 1010181-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2010 (71) PAUL LENWORTH MANTOCK (GB)
(21) PI 1010190-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/07/2010 (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 1010200-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2010 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) PI 1010237-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

(21) PI 1010348-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2010 (71) THE NIELSEN COMPANY (US), LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1010817-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/05/2010 (71) Arcelik Anonim Sirketi (TR)
<hr/>	
(21) PI 1011426-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2010 (71) Smith & Nephew, INC. (US) ; Richard Michael Smith (US) ; Zachary Christopher Wilkinson (US) ; Nathaniel Milton Lenz (US) ; Brian W. Mc kinnon (US) ; David A. Drucker (US)
<hr/>	
(21) PI 1011644-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2010 (71) Sorin Group Deutschland Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 1012012-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/04/2010 (71) Inpro/Seal LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1012554-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 1012937-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/07/2010 (71) Novarese S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) PI 1013002-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/05/2010 (71) INTERTRUST TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 1013161-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 1013171-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/05/2010 (71) Cargill, Incorporated (US)

(21) PI 1013188-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2010 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 1013346-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/02/2010 (71) St. Jude Medical, Inc (US)
<hr/>	
(21) PI 1013407-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/03/2010 (71) Continental Automotive GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 1014358-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1014409-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1014420-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2010 (71) Nidec Sankyo Corporation (JP)
<hr/>	
(21) PI 1014561-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2010 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
<hr/>	
(21) PI 1014589-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/04/2010 (71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH SA. (BE)
<hr/>	
(21) PI 1014657-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2010 (71) Darren Powell (AU)
<hr/>	
(21) PI 1014719-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/04/2010 (71) Sony Corporation. (JP)
<hr/>	
(21) PI 1014721-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 27/04/2010 (71) Tyco Healthcare Group LP (US)
(21) PI 1014724-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2010 (71) Epsis AS (NO)
(21) PI 1014749-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2010 (71) Netzsch-Mohnpumpen GMBH (DE)
(21) PI 1014785-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1014909-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/06/2010 (71) Jacobs Vehicle Systems, INC. (US)
(21) PI 1014985-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2010 (71) Borgwarner INC. (US)
(21) PI 1014993-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2010 (71) Emerson Retail Services, Inc. (US)
(21) PI 1015001-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2010 (71) Apple Inc. (US)
(21) PI 1015045-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2010 (71) Hexcel Composites Ltd (GB)
(21) PI 1015100-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/04/2010 (71) Lake Region Manufacturing, Inc.d/b/a Lake Region Medical (US)
(21) PI 1015126-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/05/2010 (71) Carefusion 303, Inc. (US)

(21) PI 1015133-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2010 (71) Lifescan Scotland Limited (GB)
(21) PI 1015180-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/06/2010 (71) Robert Bosch GMBH (DE)
(21) PI 1015269-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2010 (71) European Aeronautic Defence And Space Company Eads France (FR) ; Arts (FR)
(21) PI 1015282-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 1015314-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2010 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) PI 1015326-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2010 (71) Techguard Security LLC (US)
(21) PI 1015373-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 1015406-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/04/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1015478-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/03/2010 (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1015481-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2010 (71) Haldex Brake Products Limited (GB)

(21) PI 1015577-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/06/2010 (71) International Businnes Machines Corporation (US)
(21) PI 1015922-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/06/2010 (71) Lifescan, Inc. (US)
(21) PI 1015937-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/06/2010 (71) GARDNER DENVER NASH LLC (US)
(21) PI 1015981-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/06/2010 (71) New World Energy Enterprises Limited (IE)
(21) PI 1016034-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/06/2010 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) PI 1016079-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/07/2010 (71) F-Secure Corporation (FI)
(21) PI 1016158-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/04/2010 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) PI 1016159-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/04/2010 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) PI 1100177-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/02/2011 (71) Loramendi, S. Coop (ES)
(21) PI 1100409-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/02/2011 (71) SHANGHAI HUDA INVESTMENT & DEVELOPMENT CO., LTD (CN) ; QINGHAI XIWANG HI-TECH & MATERIAL CO., LTD (CN)
(21) PI 1100622-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 20/01/2011 (71) VETCO GRAY INC (US)
(21) PI 1100767-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/01/2011 (71) MOSTOLES INDUSTRIAL, S.A. (ES)
(21) PI 1100803-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2011 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
(21) PI 1100816-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2011 (71) Honda Motor Co., LTD (JP)
(21) PI 1101112-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) PI 1101576-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2011 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, INC. (US)
(21) PI 1102307-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/05/2011 (71) Salomon S.A.S. (FR)
(21) PI 1102754-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2011 (71) HUF HULSBECK & FURST GMBH & CO. KG. (DE)
(21) PI 1103327-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2011 (71) HAN-CHUNG HSU (TW)
(21) PI 1103499-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/07/2011 (71) Maria Evania Araujo Costa (US)
(21) PI 1103561-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/07/2011 (71) VECTO GRAY INC (US)

(21) PI 1104394-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/10/2011
(71) ACCO BRANDS CORPORATION (US)

(21) PI 1104650-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/09/2011
(71) Reebok International Limited (GB)

(21) PI 1105134-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/12/2011
(71) HILOTHERM HOLDING AG (CH)

(21) PI 1105418-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/08/2011
(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(21) PI 1105608-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/11/2011
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(21) PI 1105640-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/11/2011
(71) Ulrich Gmbh & Co. KG (DE)

(21) PI 1106443-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/12/2011
(71) Chromavis S.P.A. (IT)

(21) PI 1107094-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/11/2011
(71) Mafag-Reflexa AG (CH)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 11 2012 014877-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/12/2010 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 014656-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/06/2012 (62) BR 11 2014 000391-2 15/06/2012 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 019120-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/08/2004 (62) PI 0413309-9 06/08/2004 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRES. BY THE SECRETARY, DEPART. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 019122-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/08/2004 (62) PI 0413309-9 06/08/2004 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRES. BY THE SECRETARY, DEPART. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 033204-1 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/2013 (71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2013 033205-0 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/2013 (71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 015742-0 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/06/2014 (71) Fernando Antônio Bonkevitch (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) MU 8903439-2 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/02/2009 (71) Fumakilla Limited (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0606151-6 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 09/01/2006

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) PI 0721332-8 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 09/03/2007

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0813549-5 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 30/06/2008

(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) PI 0816697-8 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 29/07/2008

(71) KOMET GROUP GMBH (DE)

(21) PI 1013550-2 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 12/02/2010

(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

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 017165-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 11/01/2011
(71) Ahram Biosystems, Inc. (KR)

(21) BR 11 2014 002546-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 03/08/2012
(71) LOTUS TISSUE REPAIR INC. (US)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2015 028900-2 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 20/05/2014

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional pela não apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

(21) BR 11 2019 012657-0

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 28/12/2017

(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996). Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996)

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 016853-3	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 17/08/2018 (71) FAÉ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA ME. (BR/SC) Prioridade interna no BR102019017177-4
(21) BR 10 2018 067937-6	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 05/09/2018 (71) QUALICORP CONSULTORIA E CORRETORA DE SEGUROS S.A. (BR/SP) Prioridade Interna do BR102019018471-0 de 05/09/2019.
(21) BR 10 2018 068759-0	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 14/09/2018 (71) TRINOVATI TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 016473-5	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 08/08/2019 (71) GABRIEL LIMA CARDOSO SELOW (BR/PR) ; ROBERTO SELOW (BR/PR)

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2019 024276-3 B1 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 04/10/2006
(62) PI 0613001-1 04/10/2006
(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 12 2019 024346-8 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 19/05/2011
(62) BR 11 2012 029392-3 19/05/2011
(71) UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN (CA)
Dividido do PCT 11 2012 029392-3

(21) BR 12 2019 024942-3 B1 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 28/04/2009
(62) PI 0911588-9 28/04/2009
(71) XYLECO, INC. (US)

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 009702-2 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 30/10/2013
(71) PHARNEXT (FR)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 010196-8 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 05/11/2013
(71) ZAFGEN, INC. (US)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009006-3 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 21/10/2014
(71) KUHN-GELDROOP B.V. (PB)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 029940-0 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 19/06/2015
(71) KUHN-GELDROOP BV (NL)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

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) BR 11 2014 012159-1 A2	Código 11.18 - Arquivamento definitivo por não anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI. (22) 20/11/2012 (71) GW PHARMA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 016869-8 A2	Código 11.18 - Arquivamento definitivo por não anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI. (22) 14/01/2014 (71) RAPHAËL ROSSELLO (FR) ; PHILIPPE PEROVITCH (FR) ; JACK AUZERIE (FR)
(21) PI 0821461-1 A2	Código 11.18 - Arquivamento definitivo por não anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI. (22) 17/12/2008 (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 032787-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 20/12/2012
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2013 012323-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 17/05/2013
(71) ALLFLEX EUROPE SAS (FR)

(21) BR 10 2013 023314-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/09/2013
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 029392-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/05/2011
(71) UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN (CA)

(21) BR 11 2014 005614-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/09/2012
(71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)

(21) BR 11 2014 020961-8 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/02/2013
(71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 029552-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 29/05/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AC (DE)

(21) BR 11 2015 026771-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 16/05/2014

	(71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006155-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/09/2014 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 12 2014 006936-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/05/2003 (62) PI 0310021-9 13/05/2003 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 12 2015 030061-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/12/2010 (62) BR 11 2012 014788-9 17/12/2010 (71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 12 2018 003388-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/06/2012 (62) BR 11 2013 033532-7 28/06/2012 (71) E. & J. GALLO WINERY (US)
(21) BR 12 2018 074894-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/11/2009 (62) PI 0916022-1 18/11/2009 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2018 077089-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/08/2005 (62) PI 0514650-0 15/08/2005 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 12 2018 077099-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/08/2005 (62) PI 0514650-0 15/08/2005 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 003650-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/12/2008 (62) PI 0822146-4 15/12/2008 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 12 2019 011747-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 13/12/2006 (62) PI 0619806-6 13/12/2006 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) MU 8503042-2 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/08/2005 (71) Silvio Lopes Teixeira (BR/RJ) ; Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (BR/RJ)
(21) PI 0508999-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/03/2005 (71) The Gates Corporation (US)
(21) PI 0513837-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/07/2005 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) PI 0607840-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/03/2006 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)
(21) PI 0620049-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/12/2006 (71) UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE)
(21) PI 0702140-2 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/06/2007 (71) MEGH - Industria e Comércio Ltda (BR/SP) ; Usina São Francisco S.A. (BR/SP) ; Universidade Estadual de Campinas (BR/SP)
(21) PI 0704898-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/10/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 0713371-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/06/2007 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
(21) PI 0716929-9 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/09/2007 (71) Genzyme Corporation (US) ; ALCAFLEU MANAGEMENT GMBH & CO. KG

(DE)

(21) PI 0717856-5 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 02/11/2007

(71) EB IP LYBRIDOS B.V. (NL)

(21) PI 0718041-1 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 04/10/2007

(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GMBH (DE)

(21) PI 0802241-0 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 21/03/2008

(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)

(21) PI 0804121-0 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 11/09/2008

(71) H. Lundbeck A/S (DK)

(21) PI 0809044-0 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 17/03/2008

(71) Basf SE (DE)

(21) PI 0809073-4 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 17/03/2008

(71) Basf SE (DE)

(21) PI 0810246-5 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 18/04/2008

(71) DONG-A ST CO., LTD (KR)

(21) PI 0813645-9 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 25/06/2008

(71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH)

(21) PI 0816896-2 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 18/09/2008

(71) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)

(21) PI 0900551-0 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 24/03/2009

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

(21) PI 0904143-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/10/2009 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(21) PI 0906653-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/01/2009 (71) N.v. Nutricia (NL)
(21) PI 0908898-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/02/2009 (71) Texas United Chemical Company, LLC (US)
(21) PI 0910852-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/04/2009 (71) ASHA NUTRITION SCIENCES, INC. (US)
(21) PI 0912914-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/08/2009 (71) O&M HALYARD INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE)
(21) PI 0916746-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/07/2009 (71) Arkema France (FR)
(21) PI 0917227-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/08/2009 (71) LUCITE INTERNATIONAL SPECIALITY POLYMERS & RESINS LIMITED (GB)
(21) PI 0917825-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/08/2009 (71) Hormel Foods Corporation (US)
(21) PI 0923906-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/12/2009 (71) The Coca-Cola Company (US)
(21) PI 1000626-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/03/2010 (71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda (BR/PB) ; Bentonisa Bentonita do Nordeste SA (BR/PB)

(21) PI 1002685-1 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 12/04/2010

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 1005279-8 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 29/12/2010

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 1006147-9 A8

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 12/01/2010

(71) PFIZER CONSUMER HEALTHCARE ITALY S.R.L. (IT)

(21) PI 1007996-3 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 23/02/2010

(71) Halliburton Energy Services, INC. (US)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2015 012470-4 A2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 25/11/2013

(71) SiO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)

(21) PI 0918697-2 A2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 31/12/2009

(71) W. R. GRACE & CO. -CONN. (US)

Recurso à perda de prioridade - petição nº 870170085413 de 06/11/201

Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2016 021367-3 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/09/2016 (71) BRENNO PEREIRA DE CARVALHO (BR/MG)</p> <p>A petição de nº 800190431279, apresentada em 18/11/2019, 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 07/12/2019 (que por ser sábado posterga para 09/12/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.</p>
(21) BR 10 2016 021441-6 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/09/2016 (71) EXPRESSÃO SOCIOAMBIENTAL PESQUISAS E PROJETOS LTDA. (BR/MG)</p> <p>A petição de nº 800190431162, apresentada em 18/11/2019, 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 07/12/2019 (que por ser sábado posterga para 09/12/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.</p>
(21) BR 10 2019 017114-6	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/08/2019 (71) EZIO MELEGARI FILHO (BR/DF)</p> <p>Não conhecida a petição 870190126098, de 29/11/2019, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.</p>
(21) BR 10 2019 018403-5	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 04/09/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS) ; ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR BENEFICENTE SÃO VICENTE DE PAULA (BR/RS) ; ELOMED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA. (BR/RS)</p> <p>Não conhecida a petição nº 870190104950 de 17/10/2019 em virtude do</p>

disposto no Art. 219, inciso II da LPI

(21) BR 20 2019 006416-7

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 29/03/2019

(71) LETHICIA DANIELLE FRANÇA DA CUNHA (BR/PE)

Não conhecida a petição nº 870190125453 de 29/11/2019 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2013 021141-5 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 17/02/2012 (71) NIKE INTERNATIONAL LTD. (US) Perda da prioridade US61/443,801 de 17/02/2011 por não cumprimento de exigência relacionada a comprovação de direito de prioridade.
(21) BR 11 2013 021142-3 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 17/02/2012 (71) NIKE INTERNATIONAL LTD. (US) Perda da prioridade US61/443,801 de 17/02/2011 por não cumprimento de exigência relacionada a comprovação de direito de prioridade.
(21) BR 11 2014 019858-6 A8	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 31/05/2012 (71) TEH YOR CO., LTD. (CN) Perda da prioridade US13/484,530, de 31/05/2012, reivindicada no PCT/US2012/040105, de 31/05/2012, tendo em vista o prazo definido no Art. 4º da Convenção da União de Paris.
(21) BR 11 2014 023189-3 A8	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 21/03/2013 (71) MARTIN KNIGHT (GB) ; ROGER JOHN (GB) Perda da prioridade GB 1204912.8, de 21/03/2012,, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.
(21) BR 11 2014 023785-9 A8	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 28/03/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Perda das prioridades US 61/618,172, de 30/03/2012 e US 61/695,481, de 31/08/2012, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada tempestivamente a cessão das referidas prioridades, que possuem depositantes diferentes do depositante da Fase Nacional

(21) BR 11 2014 023793-0 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 28/03/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Perda das prioridades US 61/618,172, de 30/03/2012 e US 61/695,481, de 31/08/2012, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada tempestivamente a cessão das referidas prioridades, que possuem depositantes diferentes do depositante da Fase Nacional</p>
(21) BR 11 2014 024202-0 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 28/03/2013 (71) YOUAREU S.R.L. (IT) Perda da prioridade IT RM2012A000126, de 29/03/2012, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.</p>
(21) BR 11 2015 009169-5 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 24/10/2013 (71) DIGITAL SOLID STATE PROPULSION, INC. (US) Perda da prioridade US61/718,132 de 24/10/2012 por não cumprimento de exigência referente a comprovação de direito de prioridade.</p>
(21) BR 11 2015 029892-3 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 01/06/2014 (71) HEALTHWATCH LTD. (IL) Perda das prioridades US 61/830,077 e US 62/006,102, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão das referidas prioridades, que possuem depositantes diferentes do depositante da Fase Nacional.</p>
(21) PI 0907319-1 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 14/04/2009 (71) KSR TECHNOLOGIES CO. (CA) Perda da prioridade US61/045,014 de 15/04/2008 por não cumprimento de exigência relacionada a comprovação de direito de prioridade.</p>
(21) PI 0907701-4 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 27/04/2009</p>

(71) GENENTECH, INC. (US)

Perda das prioridades US 61/048,431 e US 61/048,689, reivindicadas no PCT/US2009/041785, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 2º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPIPR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de que, mesmo após a formulação de exigência para tal, não foram apresentadas as traduções das folhas de rosto, tampouco declarações substitutivas contendo todos os dados identificadores das citadas prioridades. Cabe salientar que tal exigência se justifica pelo fato dos documentos de prioridade apresentados no pedido e na OMPI estarem incompletos, fato abordado na exigência formulada. Tal perda se baseia nas disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º, item 25 do Ato Normativo 128/1997 e no arts. 25 e 26 da Resolução INPI-PR 77/2013. Cumpre frisar que, ao não informar os titulares das prioridades corretamente, o depositante impossibilita o exame da necessidade ou não de apresentação de documento de cessão.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2015 025482-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/09/2015 (51) B01J 20/30 (1980.01), B01J 20/26 (1980.01), B01J 20/20 (1980.01), B01J 20/24 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: B01J 20/24 , B01J 20/28 , B01J 20/30 , B01J 20/32
(21) BR 10 2017 006003-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/03/2017 (51) E01C 11/22 (1968.09), E03F 5/046 (1968.09) A Classificação Anterior era: E03F 5/046
(21) BR 11 2012 000354-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/07/2010 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 68/00 , H04W 80/02 , H04W 8/20
(21) BR 11 2012 001514-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/08/2010 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 19/139 , H04N 19/105 , H04N 19/117 , H04N 19/124 , H04N 19/147 , H04N 19/159 , H04N 19/176 , H04N 19/51 , H04N 19/513 , H04N 19/52 , H04N 19/61 , H04N 19/70 , H04N 19/86 , H04N 19/96 , H04N 19/184
(21) BR 11 2012 001687-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/08/2010 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 19/159 , H04N 19/105 , H04N 19/11 , H04N 19/115 , H04N 19/117 , H04N 19/176 , H04N 19/182 , H04N 19/44 , H04N 19/50 , H04N 19/593 , H04N 19/82 , H04N 19/96
(21) BR 11 2012 001994-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/07/2010 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 36/08

(21) BR 11 2012 006441-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 23/08/2010
(51) H04N 7/14 (1968.09), H04W 92/18 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 92/18

(21) BR 11 2012 006884-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 02/08/2010
(51) H04N 21/234 (2011.01), G06Q 30/02 (2012.01), H04N 21/258 (2011.01),
H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01),
H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N
21/81 (2011.01), H04N 7/16 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: H04N 7/16 , G06Q 30/00 , H04N 7/24

(21) BR 11 2012 007361-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 17/09/2010
(51) G02B 6/38 (1985.01)
As Classificações Anteriores eram: G02B 6/24 , G02B 6/38

(21) BR 11 2012 008175-6 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/10/2010
(51) H04H 20/18 (2008.01)
A Classificação Anterior era: H04K 1/10

(21) BR 11 2012 008521-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 19/10/2010
(51) G02B 3/00 (1968.09), G02B 6/32 (1985.01), G02B 6/42 (1985.01)
As Classificações Anteriores eram: G02B 6/32 , G02B 6/42

(21) BR 11 2012 010071-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/10/2010
(51) G02B 6/38 (1985.01), G02B 6/255 (1990.01)
A Classificação Anterior era: G02B 6/38

(21) BR 11 2012 010197-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 23/06/2010
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04N 7/18 (1968.09), H04N 17/00 (1985.01)
A Classificação Anterior era: H04L 29/08

(21) BR 11 2012 010256-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/09/2010
(51) G01S 5/02 (1968.09), G01S 5/10 (1968.09), H04W 64/00 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: G01S 5/14 , H04W 64/00

(21) BR 11 2012 010265-6 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/10/2010
 (51) G02B 6/255 (1990.01)
 As Classificações Anteriores eram: G02B 6/38 , G02B 6/255

(21) BR 11 2012 012230-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 15/11/2010
 (51) G01S 7/52 (1968.09), A61B 8/08 (1985.01), G01S 15/89 (1980.01)
 As Classificações Anteriores eram: G01S 7/52 , A61B 8/08 , G01N 29/34 , G01N 29/07

(21) BR 11 2012 013525-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/12/2010
 (51) G01S 3/786 (1990.01), G01S 5/02 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: G01S 5/02 , G01S 3/786

(21) BR 11 2012 016082-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/12/2010
 (51) A61B 17/88 (1995.01), A61B 17/70 (1995.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61B 19/02 , A61B 17/88 , A61B 17/70

(21) BR 11 2012 016292-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 01/02/2010
 (51) G01S 19/48 (2010.01)
 As Classificações Anteriores eram: G01S 19/03 , G01S 5/02

(21) BR 11 2012 017189-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 16/12/2010
 (51) H04K 3/00 (1968.09), H04W 76/50 (2018.01), B60R 25/20 (2013.01)
 As Classificações Anteriores eram: G08B 25/08 , H04W 12/12 , B60R 25/00 , G08B 25/10

(21) BR 11 2012 017332-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 16/12/2010
 (51) G08B 25/08 (1990.01), G08B 29/04 (1990.01), B60R 25/20 (2013.01)
 As Classificações Anteriores eram: G08B 25/08 , B60R 25/10 , G08B 29/04

(21) BR 11 2012 018115-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/01/2011
 (51) B01L 3/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: C12Q 1/00

(21) BR 11 2012 021933-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/03/2011
 (51) C02F 1/70 (1980.01), C02F 101/10 (2000.01), C02F 103/32 (2000.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 3/34 , A23L 2/70

(21) BR 11 2012 023406-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/09/2010
 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 4/14

(21) BR 11 2012 026071-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/04/2011
 (51) C03C 17/06 (1968.09), C23C 14/14 (1985.01), C23C 14/24 (1985.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 59/16 , C03C 17/34 , C23C 14/08 ,
 C23C 14/22 , C23C 14/34

(21) BR 11 2012 026389-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 15/04/2010
 (51) G08G 1/01 (1968.09), G08G 1/017 (1990.01), G08G 1/00 (1968.09), G06Q
 30/00 (2012.01), G06Q 50/26 (2012.01)
 A Classificação Anterior era: G08G 1/123

(21) BR 11 2012 028371-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 07/05/2010
 (51) G01S 5/00 (1968.09), G01S 1/68 (1968.09), H04W 24/00 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: G01S 5/00 , G01S 1/68

(21) BR 11 2012 030267-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 21/06/2010
 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/60 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 29/08 , H04L 29/00

(21) BR 11 2012 032414-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 18/06/2010
 (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 3/00

(21) BR 11 2013 004062-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/08/2010
 (51) G01S 5/00 (1968.09), G01S 19/09 (2010.01), G01S 19/34 (2010.01), G01C

	21/20 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: G01S 19/38 , G01S 19/35 , G01C 21/34
(21) BR 11 2013 009975-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/11/2010 (51) H04L 12/28 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04N 21/436 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 12/28
(21) BR 11 2013 010880-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/11/2010 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 16/02
(21) BR 11 2014 032478-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/06/2013 (51) A23L 2/52 (1995.01), A23L 2/66 (1995.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/4188 (2000.01), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/51 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 2/66 , A23L 2/52 , A61K 8/67 , A61K 31/375 , A61K 31/4188 , A61K 31/4415 , A61K 31/455 , A61K 31/51 , A61K 31/519 , A23L 1/302
(21) BR 11 2014 032776-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/06/2013 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , A61B 17/072
(21) BR 11 2014 032923-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/06/2013 (51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/34 (1968.09), A61B 18/14 (2000.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , A61B 17/32 , A61B 18/08
(21) BR 12 2013 014095-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/06/2010 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (62) PI 1011906-0 23/06/2010 A Classificação Anterior era: H04N 19/11

(21) BR 12 2013 019016-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/08/2010 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (62) BR 11 2012 001514-1 13/08/2010 A Classificação Anterior era: H04N 7/24
<hr/>	
(21) BR 12 2013 019017-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/08/2010 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (62) BR 11 2012 001514-1 13/08/2010 A Classificação Anterior era: H04N 7/24
<hr/>	
(21) BR 12 2013 019018-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/08/2010 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (62) BR 11 2012 001514-1 13/08/2010 A Classificação Anterior era: H04N 7/24
<hr/>	
(21) BR 12 2013 019723-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/08/2010 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (62) BR 11 2012 001687-3 17/08/2010 A Classificação Anterior era: H04N 7/24
<hr/>	
(21) BR 12 2013 019793-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/08/2010 (51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 7/16 (1968.09), G06Q 30/02 (2012.01) (62) BR 11 2012 006884-9 02/08/2010 As Classificações Anteriores eram: H04N 7/16 , G06Q 30/00 , H04N 7/24
<hr/>	
(21) BR 12 2013 019795-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/08/2010 (51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 7/16 (1968.09), G06Q 30/02 (2012.01) (62) BR 11 2012 006884-9 02/08/2010 As Classificações Anteriores eram: H04N 7/16 , G06Q 30/00 , H04N 7/24

(21) BR 12 2015 021744-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/08/2010 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (62) BR 11 2012 001687-3 17/08/2010 A Classificação Anterior era: H04N 7/24
(21) BR 12 2015 021745-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/08/2010 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (62) BR 11 2012 001687-3 17/08/2010 A Classificação Anterior era: H04N 7/24
(21) BR 12 2015 021747-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/08/2010 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (62) BR 11 2012 001687-3 17/08/2010 A Classificação Anterior era: H04N 7/24
(21) BR 13 2012 015831-0 E2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/06/2012 (51) B32B 3/10 (1968.09), B32B 7/06 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B65B 11/00 (1968.09), B65D 65/14 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09) (61) PI 1003995-3 16/08/2010 A Classificação Anterior era: B32B 3/10
(21) BR 20 2015 018510-9 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/08/2015 (51) E02D 17/20 (1968.09), E02D 29/02 (1968.09) A Classificação Anterior era: E02D 17/20
(21) BR 20 2015 019346-2 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/08/2015 (51) E03B 9/20 (1968.09), B67D 1/00 (1968.09), B67D 1/12 (1968.09), E03C 1/05 (1968.09), C02F 1/00 (1980.01) A Classificação Anterior era: E03B 9/20

(21) BR 20 2015 030781-6 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/12/2015 (51) E01F 13/02 (1995.01), E01F 13/04 (1995.01), E01F 13/12 (1995.01), E01F 9/646 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: E01F 9/631 , E01F 13/08
(21) PI 0805344-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/08/2008 (51) H04W 84/18 (2009.01), G01J 5/02 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04W 80/00 , G01J 5/02
(21) PI 0915330-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/07/2009 (51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 8/71 (2018.01), G06F 9/06 (1968.09), G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/445 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: G06F 8/71 , G06F 9/445
(21) PI 0916367-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/07/2009 (51) H04N 13/128 (2018.01), H04N 13/161 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04N 13/00
(21) PI 0925067-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/12/2009 (51) H04L 5/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 27/26 , H04J 11/00
(21) PI 0925075-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/04/2009 (51) H04L 12/18 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/021 (2018.01), H04W 72/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) PI 0925337-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/04/2009 (51) G01S 1/20 (1968.09), G01S 5/02 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 27/26
(21) PI 1012315-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/06/2010 (51) G01S 3/784 (1990.01), G01D 5/34 (1968.09), G01S 5/16 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: G01S 3/00 , G01D 5/26 , G01D 5/48 , G01S 3/783 , G01S 5/00 , G01S 5/16

(21) PI 1012919-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/05/2010

(51) H04B 1/713 (1995.01), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04B 1/713 , H04J 11/00

(21) PI 1104057-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/08/2011

(51) A47G 19/34 (1974.07), B65D 33/04 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 83/00 (1968.09), A47J 47/01 (1968.09), G01F 11/24 (1968.09), B65D 17/28 (1980.01)

As Classificações Anteriores eram: G01F 11/46 , B65D 6/02 , B65D 6/40

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2015 019275-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/08/2015 (71) HYUNDAM INDUSTRIAL CO., LTD (KR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2016 010926-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/05/2016 (71) GILDO DO VALE ALONSO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2016 012354-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/05/2015 (71) GEMBRAP - GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMANCE (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2016 022990-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/10/2016 (71) AMANCIO CANELLAS DA SILVA NETO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2016 024744-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/08/2016 (71) THAALITA FREDIANI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2016 027754-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/11/2016 (71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2017 022312-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/10/2017 (71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2017 022315-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/10/2017 (71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2018 068480-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/09/2018 (71) GUILHERME PALHARES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2018 070776-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/10/2018 (71) MARIO CESAR BRANT CORREA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2018 073821-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/11/2018 (71) ANDREIA MARIN MARTINS (BR/RS) ; ESFERA SUSTENTÁVEL NEGÓCIOS LTDA (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 011332-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/05/2019 (71) LISANDRO LOVISOLO (BR/RJ) ; LUIS FERNANDO CORREA MONTEIRO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2019 012912-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/06/2019 (71) MWF SERVICES LTDA-ME (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2019 013041-5

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/06/2019
(71) FERNANDA SANTOS DA LUZ (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2019 016109-4

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/08/2019
(71) DIOGO MELO SILVA (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 016124-8

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 04/08/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 016128-0

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/08/2019
(71) ISOFIXO ISOLADORES EIRELI (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 016129-9

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/08/2019
(71) ISOFIXO ISOLADORES EIRELI (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 016146-9

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/08/2019
(71) ASSOCIAÇÃO DO LABORATÓRIO DE SISTEMAS INTEGRÁVEIS TECNOLÓGICO LSI-TEC (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 016613-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/08/2019 (71) EDUARDO DO CARMO MANOEL (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 016617-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/08/2019 (71) JOSE GOMES SOBRINHO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 016621-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/08/2019 (71) MAURO FRANCISCO BECKER (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 016683-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/08/2019 (71) MARCELO BARBOSA RODRIGUES (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 016929-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/08/2019 (71) CONSTRUTORA BELLA VILLAGIO LTDA ME (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 016960-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/08/2019 (71) AMZ SOLUCOES EM INFRAESTRUTURA LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 017060-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/08/2019 (71) CSCMECHANIC (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017376-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/08/2019 (71) WALTER LUIZ DE SOUZA ALVES (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 017394-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/08/2019 (71) CARLOS ALBERTO FERREIRA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 019007-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/09/2019 (71) M L NOGUEIRA (BR/RN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista ausência de elementos mínimos ao depósito, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 3º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2019 024529-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
(21) BR 10 2019 024658-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
(21) BR 10 2019 024672-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
(21) BR 10 2019 024751-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 10 2019 024964-1

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 27/11/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI)
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 11 2014 005484-3 A2

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 07/09/2012
(71) ANTI INDUSTRY PTY LTD (AU)
Anulação da numeração tendo em vista o desconhecimento da petição do Requerimento de Entrada na Fase Nacional pela ausência de pagamento da contribuição correspondente.

(21) BR 20 2018 001241-5

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/01/2018
(71) MAXXI MAIS COMERCIO DE EQUIP. IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 016723-3

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/08/2019
(71) ANTONIO MARTINS CARDOSO (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 016744-6

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/08/2019
(71) RAUL DO AMARAL CHAVES (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 016762-4

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/08/2019
(71) JAM ARLYS NOGUEIRA JUSTO (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 016859-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 14/08/2019

(71) JAM ARLYS NOGUEIRA JUSTO (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.31 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 021861-0 A2

Código 15.31 - Despacho Anulado

(22) 06/03/2014

(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.

Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2012 001252-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2012 (30) 19/01/2011 EP 11151411.3 (43) 16/07/2013 (51) C08G 71/00 (1974.07), C08G 18/00 (1974.07) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PINO COM ESTRUTURAS SALIENTES (73) Faber-Castell Aktiengesellschaft (DE) (72) Udo Beck; Gerhard Lugert; Walter Oetter Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 001259-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2012 (30) 18/01/2011 DE 10 2011 008 848.2; 19/10/2011 DE 10 2011 084 830.4 (43) 07/01/2014 (51) B65H 3/08 (1968.09), B65G 47/91 (1968.09) (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA RECEPÇÃO, RETENÇÃO E/OU MANIPULAÇÃO DE OBJETOS PLANOS (73) Kronen AG (DE) (72) Richard Eschlbeck; Peter Kirschner; Kai Wegener; Dennis Fritsch Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 002337-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/02/2012 (30) 08/02/2011 IT TO1011A000103 (43) 23/06/2015

	(51) B65B 61/18 (1968.09), B65B 9/06 (1968.09), B65D 75/44 (1968.09), B65D 75/52 (1968.09) (54) MÉTODO PARA O PREPARO DE UMA EMBALAGEM MÚLTIPLA, EMBALAGEM MÚLTIPLA E APARELHO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UM MÉTODO (73) SOREMARTEC S.A. (LU) (72) Pier Carlo Scaliti Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 005868-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2012 (43) 22/10/2013 (51) B65H 75/02 (1968.09) (54) BERÇO SUPORTE AUTO AJUSTÁVEL PARA MOVIMENTAÇÃO DE BOBINAS (73) Luiz Armando Carneiro (BR/MG) (72) Luiz Armando Carneiro Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 009829-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2012 (30) 26/04/2011 EP 11 290199.6 (43) 30/07/2013 (51) B65G 13/075 (1968.09) (54) ROLO TRANSPORTADOR E TRAJETO TRANSPORTADOR (73) Interroll Holding AG (CH) (72) Jérôme Séjourné Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 011141-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2012 (43) 25/03/2014 (51) G01N 17/02 (1990.01), C23F 13/02 (1985.01) (54) ESTRUTURA REDUTORA DE INTERFERÊNCIAS ELÉTRICAS E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DA MESMA (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) (72) Telma Regina Salgado Villela; Vânia Mori; Hosam Abdel Rehim Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 012285-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2012 (43) 16/02/2016 (51) B01J 19/12 (1980.01), C07C 51/573 (1980.01), C07B 41/10 (1985.01) (54) PROCESSO PARA MODIFICAR A BIOMASSA DE SEGUNDA GERAÇÃO E BIO-ÓLEO PELO REFERIDO PROCESSO (73) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) ; PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) Marcelo Maciel Pereira; Margareth Rose de Lima Santos; Matheus Oliveira de Souza; Alessandra Vieira da Silva; Marcelo Hawrylak Herbst; MARLON BRANDO BEZERRA DA ALMEIDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2012 023182-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/09/2012 (43) 30/09/2014 (51) C10J 3/02 (1968.09), C10J 3/20 (1968.09) (54) GASEIFICADOR DE BIOMASSA DE FLUXO CONCORRENTE PARA SECAGEM DE GRÃOS E AQUECIMENTO DE AVIÁRIOS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) (72) Jadir Nogueira da Silva; Svetlana Fialho Soria Galvarro; Samuel Martin; Fabio Luiz Zanatta Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 020166-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2014 (43) 10/05/2016 (51) A01C 3/02 (1968.09) (54) RESERVATÓRIO DE PRODUTO DE UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA (73) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) (72) LUDOVIC TETARD; MATEUS ENDLER ROSA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2019 012121-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (43) 10/09/2019 (51) E05F 15/643 (2015.01), F16K 31/50 (1968.09), F16K 31/02 (1968.09) (54) CAIXA REDUTORA FLEXÍVEL DE VELOCIDADE VARIÁVEL APLICADA EM PORTAS, PORTÕES E CANCELAS</p>

(73) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(72) FLÁVIO APARECIDO PERES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000888-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2010

(30) 20/07/2009 US 61/226,974; 19/07/2010 US 12/838,668

(51) G06F 9/445 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA INICIALIZAR E MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO TENDO PELO MENOS DOIS AMBIENTES DE SISTEMAS OPERACIONAIS

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Joshua D. Galicia; Jeffrey C. Carlyle; Andrew N. Tzakis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000899-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2010

(30) 17/07/2009 FR 0955003

(51) B42D 15/00 (1968.09), G02B 27/22 (1968.09)

(54) ARTIGO DE SEGURANÇA E PROCESSO DE AUTENTICAÇÃO DE REFERIDO ARTIGO

(73) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)

(72) Vincent Rémi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000900-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2010

(30) 17/07/2009 FR 0955002

(51) B42D 15/00 (1968.09)

(54) ARTIGO E ELEMENTO DE SEGURANÇA E PROCESSO DE AUTENTICAÇÃO DO REFERIDO ELEMENTO DE SEGURANÇA

(73) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)

(72) Vincent Rémi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001059-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2010

(30) 17/07/2009 DE 10 2009 026 200.8

(51) H05B 3/84 (1990.01)

(54) OBJETO TRANSPARENTE, QUE PODE SER AQUECIDO ELETRICAMENTE, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM OBJETO TRANSPARENTE, QUE PODE SER AQUECIDO ELETRICAMENTE, E, PROCESSO QUE COMPREENDE USAR O OBJETO TRANSPARENTE, QUE PODE SER AQUECIDO ELETRICAMENTE, EM MEIOS DE TRANSPORTE PARA TRÁFEGO EM TERRA, AR, E ÁGUA, BEM COMO NOS SETORES DE MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTO, OU CONSTRUÇÃO

(73) Saint-Gobain Glass France (FR)

(72) Volkmar Offermann; Alwin Timmermann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001174-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2010

(30) 17/07/2009 GB 0912455.3; 29/06/2010 GB 1010901.5

(51) B29B 11/16 (1985.01), D21F 9/00 (1968.09), D21H 13/50 (1990.01), F16D 69/02 (1968.09), C04B 35/80 (1974.07), B32B 18/00 (1985.01), B29C 70/30 (1995.01), C04B 35/83 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA MATRIZ DE FIBRA, PRÉ-FORMA DE FIBRA, ARTIGO, USO DE UMA PRÉ-FORMA, E, MÉTODO PARA PRODUIR UM ARTIGO

(73) CFP COMPOSITES LIMITED (GB)

(72) David Bell; Roy George Price

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001604-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2010

(30) 31/07/2009 US 12/533,802; 10/11/2009 EP EP09175465.5; 19/01/2010 US 12/689,844

(51) C08F 265/04 (1974.07), C08F 251/00 (1974.07), C08F 251/02 (1974.07), C08F 291/00 (1974.07), C08L 51/00 (1974.07), C08F 265/00 (1974.07), C08L 51/02 (1974.07), C08F 8/00 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO PESSOAL

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) JOHN S. THOMAIDES; KLIN A. RODRIGUES; SAMUEL A. JR. VONA; GARY T. MARTINO; ANTHONY J. ADAMO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002056-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2010

(30) 30/07/2009 EP 09 166854.1

	<p>(51) C04B 28/24 (1985.01), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/38 (1974.07), C08J 9/00 (1974.07)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA</p> <p>(73) Construction Research & Technology GMBH (DE)</p> <p>(72) Shane Oliver Mc Donnell; Christian Trieflinger; Werner Temme; Grzegorz Gomulka; Michael Melchart; Burkhard Walther</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 002288-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/07/2010</p> <p>(30) 31/07/2009 US 61/230,144; 30/07/2010 US 12/847,050; 30/07/2010 US 61/369,156</p> <p>(51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 1/42 (1968.09), B65D 23/00 (1968.09)</p> <p>(54) RECIPIENTE PLÁSTICO</p> <p>(73) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)</p> <p>(72) Terry D. Patcheak; David Downing; Frederick C. Beuerle; Christopher Howe; Luke A. Mast; WALTER J. STRASSE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 002656-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/07/2010</p> <p>(30) 06/08/2009 GB 0913769.6</p> <p>(51) H02J 7/00 (1968.09), H02J 7/04 (1968.09), G01R 31/36 (1980.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE OPERAR UMA BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO, MÉTODO DE CARREGAR UMA BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO, APARELHO CARREGADOR PARA CARREGAR UMA BATERIA DE CHUMBOÁCIDO E APARELHO DE SUPRIMENTO E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA</p> <p>(73) Eh Europe Gmbh (CH)</p> <p>(72) Rhodri Evans; Wayne Coldrick</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 003425-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/08/2010</p> <p>(30) 18/08/2009 EP 09 010595.8</p> <p>(51) B32B 1/02 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09), H01M 2/02 (1974.07)</p> <p>(54) ALOJAMENTO APROPRIADO PARA COMPREENDER MÚLTIPLAS CÉLULAS DE ENERGIA ELÉTRICA EM VEÍCULOS AUTOMOTIVOS ACIONADOS ELETRICAMENTE</p> <p>(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)</p> <p>(72) Bernd Hoecker; Klaus Müller; Inês Schwarz</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2012 003567-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2010
(30) 20/08/2009 US 61/235,645
(51) E21B 21/01 (2000.01), E21B 12/00 (1980.01), E21B 19/16 (1968.09), F16L 55/168 (1990.01)
(54) APARELHO PARA SER UTILIZADO NA CONTENÇÃO DE FLUIDO OU GÁS QUE É LIBERADO COM A DESCONEXÃO DE UMA JUNÇÃO ROSCADA ENTRE SEÇÕES DA TUBULAÇÃO OU ENTRE UM DISPOSITIVO KELLY E UMA SEÇÃO DA TUBULAÇÃO E MÉTODO PARA A CONTENÇÃO DE FLUIDO OU GÁS QUE É LIBERADO COM A DESCONEXÃO DE UMA JUNÇÃO ROSCADA ENTRE SEÇÕES DA TUBULAÇÃO OU ENTRE UM DISPOSITIVO KELLY E UMA SEÇÃO DA TUBULAÇÃO.
(73) KATCH KAN HOLDINGS LTD. (CA)
(72) QUINN A. J. HOLTBY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004013-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2010
(30) 24/08/2009 EP 09 010796.2
(51) C08F 2/20 (1974.07), C08F 220/56 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA DISPERSÃO DE POLÍMERO ÁGUA EM ÁGUA, DISPERSÃO DE POLÍMERO ÁGUA EM ÁGUA E USO DA MESMA
(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(72) MARKUS BRÖCHER; NATHALIE SIEVERLING; CHARLOTTA KANTO OEQVIST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004034-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2010
(30) 28/08/2009 DE 10 2009 028 963.1
(51) G01D 11/30 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO DE CONEXÃO PARA UMA DISPOSIÇÃO DE SENSOR E DISPOSIÇÃO DE SENSOR PARA UM VEÍCULO
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) Ronald Steinbrink; Sven Kluge; Stefan Ortmann; STEFFEN SCHULZE; Daniel Matthie; Jens Liebetrau; Frank Weishaetel; Jan Beyersdorfer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004784-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2010 (30) 03/09/2009 US 12/553,429 (51) E21B 43/04 (1968.09), E21B 43/08 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09), E21B 34/06 (1980.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE POÇO PARA COMPRIMIR E ACONDICIONAR CASCALHO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) Nicholas J. Clem; Martin P. Coronado; Jeffery D. Kitzman; JEFFRY S. EDWARDS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 005190-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2010 (30) 08/09/2009 NO 20092970 (51) B28B 23/10 (1974.07) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CONSTRUÇÃO DE ENVOLTÓRIOS EM GRANDE ESCALA (73) HØGSKOLEN I SØRØST-NORGE (NO) (72) Jan Capjon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 005388-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2010 (30) 21/09/2009 US 12/563,486 (51) B29C 35/02 (1985.01), B29C 35/04 (1985.01), B29B 11/16 (1985.01) (54) PROCESSO PARA CURAR UMA PRÉ-FORMA DE SILENCIADOR POROSA DEFINIDA POR UMA PLURALIDADE DE FIBRAS DE VIDRO E UM MATERIAL TERMORRÍGIDO OU TERMOPLÁSTICO CURADO POR CALOR APLICADO À PLURALIDADE DE FIBRAS DE VIDRO (73) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) (72) NORMAN T. HUFF; JANAKIKODANDARAM KARRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 005600-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2010 (30) 15/09/2009 US 61/276,768 (51) B32B 27/18 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09), B65D 65/42 (1968.09), B65D 81/00 (1968.09) (54) PROCESSO DE INTENSIFICAR AS PROPRIEDADES DE BARREIRA DE GÁS DE UM MATERIAL LAMINADO COMPOSTO</p>

(73) Sun Chemical B.V. (NL)

(72) Derek Ronald Illsley; Graham Trevor Street

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006167-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2010

(30) 18/09/2009 DE 10 2009 041 823.7

(51) G01M 17/10 (1995.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DO

COMPORTAMENTO DE CONDUÇÃO DE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) FRANK GÜNTHER; JÖRG-JOHANNES WACH; Ulf Friesen; Stefan Sedlmair

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006454-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2010

(30) 26/09/2009 EP 09 012250.8

(51) D06M 13/02 (1968.09), D06M 13/17 (1990.01), D06M 13/358 (1990.01), D06M 15/227 (1985.01), D06M 15/277 (1985.01), D06M 15/423 (1985.01), D06M 15/564 (1985.01), C08F 220/24 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA REPELENTE DE ÓLEO E/OU ÁGUA, E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE TECIDOS DE MATERIAL TÊXTIL COMPOSTOS DE MATERIAIS DE FIBRA

(73) HUNTSMAN TEXTILE EFFECTS (GERMANY) GMBH (DE)

(72) Andreas Fuchs; Isabella Rettenbacher; Rolf Moors; Walter Nassl; Jürgen Arnold

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006769-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2010

(30) 25/09/2009 US 61/246,023

(51) A63H 11/02 (1968.09), A63H 17/26 (1968.09), A63H 29/22 (1968.09)

(54) VEÍCULO, EM PARTICULAR, UM ROBÔ DE BRINQUEDO QUE SE COLOCA DE PÉ COM MOTOR VIBRATÓRIO

(73) INNOVATION FIRST, INC. (US)

(72) David Anthony Norman; Robert H. Mimlitch III; Joel Reagan Carter; Douglas Michael Galletti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007112-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2010 (30) 30/09/2009 FR 0956789 (51) C08G 69/36 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07) (54) Poliamida, composição e artigo (73) RHODIA OPERATIONS (FR) (72) FRANCO SPERONI; DAMIEN ZAHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 009135-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/10/2010 (30) 21/10/2009 US 12/582,883; 20/10/2010 US 12/908,114 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/42 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA TERMOPLÁSTICA (73) MILLIKEN & COMPANY (US) (72) Jiannong Xu; Jiang Li; Cristina M. Acevedo; Robbie Willem Johan M. Hanssen; Darin L. Dotson; Daike Wang; Scott R. Trenor Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 010020-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2010 (30) 27/10/2009 US 61/272.726 (51) B61L 23/08 (1968.09) (54) MÉTODO PARA OPERAR UM PREDITOR DE PASSAGEM DE NÍVEL E PREDITOR DE PASSAGEM DE NÍVEL (73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) (72) Randy M. O'dell Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 011232-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2011 (30) 07/06/2010 EP 10165116.4 (51) B65D 5/02 (1968.09), B65D 5/06 (1968.09), B65D 5/74 (1968.09) (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO EM FOLHA, E, EMBALAGEM VEDADA (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH) (72) Marcello Barbieri; Siegrid Putzer; ALICE OLIVIERI; Stefania Pertusi; Joyce Nassif Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2012 012787-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2010
(30) 27/11/2009 CH 01824/09
(51) G01N 21/05 (1980.01), G01N 21/64 (1980.01)
(54) BIOSSENSOR PARA A DETECÇÃO DE DIFUSÃO DE BIOMOLÉCULAS FLUORESCENTES, ARRANJO, CONJUNTO E MÉTODO PARA A DETECÇÃO E MEDIÇÃO DE DIFUSÃO DE BIOMOLÉCULAS FLUORESCENTES
(73) ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH)
(72) Nicolas Durand; Yannick Fournier; Theo Lasser; IWAN MÄRKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 013377-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2010
(30) 03/12/2009 IT MI2009A002139
(51) C25B 13/08 (1974.07)
(54) DIAFRAGMA DE POROSIDADE PREDEFINIDA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO E APARELHO PARA O MESMO
(73) Industrie de Nora S.P.A. (IT)
(72) Giovanni Meneghini; Corrado Mojana; Felix Prado
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 013450-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2010
(30) 04/12/2009 DE 10 2009 056 932.4; 04/10/2010 DE 10 2010 047 250.6
(51) B42D 15/00 (1968.09), G02B 5/18 (1968.09)
(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA, DOCUMENTO DE VALOR, MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA UM ELEMENTO DE SEGURANÇA E FERRAMENTA DE GRAVAÇÃO EM RELEVO
(73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)
(72) Christian Fuhse; Manfred Heim; Michael Rahm; Andreas Rauch; Stefan Bichlmeier
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 013451-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2010
(30) 04/12/2009 DE 10 2009 056934.0
(51) B42D 15/00 (1968.09), G02B 5/18 (1968.09)
(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA, DOCUMENTO DE VALOR, MÉTODO DE

FABRICAÇÃO PARA UM ELEMENTO DE SEGURANÇA, FERRAMENTA DE GRAVAÇÃO EM RELEVO E USO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA
(73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)
(72) Christian Fuhse; Michael Rahm; Andreas Rauch; Wittich Kaule
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 014557-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2010
(30) 17/12/2009 US 61/287,512
(51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C09D 175/02 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO
(73) ALBEMARLE CORPORATION (US)
(72) Peter J. Schreiber; Samuel L. Lane; Paul L. Wiggins
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 015020-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2009
(51) B02C 4/30 (1968.09)
(54) MEMBRO DE INSERTO ALONGADO PARA UM CILINDRO DE MOAGEM
(73) METSO MINERAIS (WEAR PROTECTION) AB (SE)
(72) PEKKA SIITONEN; MIKKO KAIPAINEN; JARI LIIMATAINEN; LARS GRÖNVALL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 016679-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2010
(30) 14/01/2010 JP 2010-006289
(51) G01N 27/90 (1980.01)
(54) SENSOR DE SONDA DE MEDIDA DE CORRENTE PARASITA E MÉTODO DE INSPEÇÃO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) Takanari Yamamoto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 016700-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2010
(30) 08/01/2010 IT MI2010A000011
(51) B67C 7/00 (1968.09)
(54) UNIDADE DE TRABALHO COM MÁQUINA DE ROTULAGEM

(73) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)

(72) Mario Ballarotti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017732-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2010

(30) 21/12/2009 US 61/288,761; 17/12/2010 US 12/971,557

(51) C02F 1/28 (1980.01), B01D 15/00 (1968.09), C02F 1/58 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA FILTRAÇÃO DE UM FLUIDO COMPREENDENDO ÁGUA, PELO MENOS UM TENSOATIVO E SÓLIDOS FINOS

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) James B. Crews; Tianping Huang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018831-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2011

(30) 04/02/2010 US 12/700,685

(51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 21/08 (1980.01)

(54) APARELHO DE POÇO PARA INSTALAÇÃO EM UM FURO DE POÇO EM UMA ZONA SUBTERRÂNEA E MÉTODO PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO EM UM FURO DE POÇO SUBTERRÂNEO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) JASON D. DYKSTRA; MICHAEL LINLEY FRIPP; ORLANDO DEJESUS; JOHN C. GANO; LUKE HOLDERMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 019368-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2011

(30) 05/02/2010 US 12/701,131

(51) E21B 47/12 (1968.09)

(54) LINHA DE CONEXÃO E CONDUÇÃO DE SINAL BOBINÁVEL, CONECTOR DE CONEXÃO E CONDUÇÃO DE SINAL BOBINÁVEL E MÉTODO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Don A. Hopmann; LUIS E. MENDEZ; DARIN DUPHORNE; DARIN WILLAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020308-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2011

(30) 26/03/2010 FR 1052238

(51) H05K 7/20 (1968.09)

(54) CONTAINER DE CENTRO DE ABRIGO DE INFORMÁTICA
TRANSPORTÁVEL

(73) Bull SAS (FR)

(72) Fabien Demange; Nicolas Depret

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020824-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2010

(30) 19/02/2010 DE 10 2010 002 164.4

(51) B29C 45/16 (1985.01), B29C 37/00 (1985.01), B29C 45/37 (1985.01),
B29C 45/56 (1985.01), B29K 33/00 (1985.01)

(54) MOLDAGEM REVESTIDA, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, E
SISTEMA PARA EXECUÇÃO DO REFERIDO PROCESSO

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) Arne Schmidt; MARC POTH; FRANK GABRIEL; ANTONIOS MANIS;
KLAUS KORALEWSKI; SVEN SCHRÖBEL; MARTIN EICHLSEDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021058-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2011

(30) 23/02/2010 FR PCT/FR2010/000166

(51) H05B 6/02 (1980.01), B29C 33/06 (1985.01), B29C 35/08 (1985.01)

(54) MOLDE, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM MOLDE, DISPOSITIVO
DE MOLDAGEM POR INDUÇÃO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM
PRODUTO EM MATÉRIA PLÁSTICA OU COMPÓSITO POR MEIO DESSE
MOLDE

(73) APERAM (LU)

(72) Thierry Waeckerle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021099-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2011

(30) 17/03/2010 JP 2010-060826

(51) C08L 9/02 (1974.07), B32B 1/08 (1968.09), B32B 25/14 (1968.09), C08K
3/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/053 (1995.01), F16L 11/06
(1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA DE COPOLÍMERO, PRODUTO
RETICULADO DE BORRACHA, LAMINADO, E, MANGUEIRA

(73) Zeon Corporation (JP)

(72) Akira Tsukada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021107-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2011

(30) 26/02/2010 FR 1051406

(51) B65D 88/16 (1980.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CONTÊINER FLEXÍVEL DE GRANDE CAPACIDADE, INVÓLUCRO DE PROTEÇÃO INTERNA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM INVÓLUCRO DE PROTEÇÃO INTERNA

(73) TISZA TEXTIL PACKAGING (FR)

(72) Jacques Basconnet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021385-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2011

(30) 25/02/2010 DE 10 2010 000 556.8

(51) E06B 9/15 (1990.01), E06B 9/58 (1990.01), E05D 15/24 (1968.09)

(54) GUIA PARA UM PORTÃO DE ELEVAÇÃO, QUADRO PARA UM PORTÃO DE ELEVAÇÃO, PORTÃO DE ELEVAÇÃO E PROCESSO PARA FECHAR UM VÃO EM UM PORTÃO DE ELEVAÇÃO

(73) Efaflex Inzeniring D.O.O. Ljubljana (SI)

(72) Letonje, Jure; Mazej, Andrej; KÜZMIC, JANEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021516-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2011

(30) 26/02/2010 US 61/308,654

(51) C08F 10/06 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01)

(54) ÉSTER AMIDA HALOGENADO, COMPOSIÇÃO DE PRO-CATALISADOR, COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR E PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO BASEADO EM OLEFINA

(73) W. R. GRACE & CO. - CONN (US)

(72) LINFENG CHEN; TAK W. LEUNG; TAO TAO; KUANQIANG GAO; XIAODONG HUANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021519-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2011
 (30) 26/02/2010 US 61/308,543
 (51) C08F 10/06 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01), C08F 4/654 (1990.01)
 (54) PROCESSO, COMPOSIÇÃO DE PROCATALISADOR, COMPOSIÇÃO CATALÍTICA E PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO A BASE DE OLEFINA
 (73) W. R. GRACE & CO-CONN (US)
 (72) LINFENG CHEN; CLARK C. WILLIAMS; TAK W. LEUNG; TAO TAO; KUANQIANG GAO; XIAODONG HUANG (FALECIDO)
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 022347-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2011
 (30) 04/03/2010 US 12/717,259
 (51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 1/42 (1968.09)
 (54) ANEL DE SUSTENTAÇÃO FLEXÍVEL PARA RECIPIENTE DE ENCHIMENTO A QUENTE
 (73) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
 (72) Michael T. Lane
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023041-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2011
 (30) 16/03/2010 US 61/314218
 (51) C01B 3/32 (1980.01), C01B 3/38 (1980.01), C01B 3/48 (1980.01), C01B 3/50 (1980.01), C01B 3/56 (1980.01), C10K 1/00 (1968.09), C10K 3/04 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR HIDROGÊNIO
 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
 (72) Chang Jie Guo; Mahesh Venkataraman Iyer
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023066-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/03/2011
 (30) 12/03/2010 US 12/723,428
 (51) B65D 83/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE DOSES CONTROLADAS DE UM GEL ADESIVO ESCOÁVEL DE LIMPEZA
 (73) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
 (72) Jeffrey A. Schultz; Michael E. Klinkhammer; Steven A. Zach; Russel B. Wortley; William J. Rice; Doraiswami Jaichandra; Mark D. Duennes; Keith C.

Kristiansen; JEFFREY E. BUTLER JR.; Thomas Van Dyk; David A. Demar;
Roland Charriez; John Kiely; John Anastasiadis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023454-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2011

(30) 18/03/2010 US 61/315,187; 14/03/2011 US 13/047,503

(51) G01V 3/24 (1980.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONDUZIR OPERAÇÕES DE
PERFILAGEM

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Randy Gold; Stanislav Wilhelm Forgang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023775-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2011

(30) 23/03/2010 JP 2010-066357

(51) B23K 13/08 (1990.01), B21C 37/08 (1968.09), B23K 13/00 (1968.09),
G01B 11/03 (1980.01), G01N 21/952 (2000.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE OPERAÇÃO PARA
SOLDAGEM POR RESISTÊNCIA COM ALTA FREQUÊNCIA E SOLDAGEM
POR INDUÇÃO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Noboru Hasegawa; Hideki Hamatani; Takao Miura; Kunihiro Hatabara;
NOBUO MIZUHASHI; Kazuto Yamamoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024269-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2011

(30) 29/03/2010 JP 2010-076241

(51) H01R 13/52 (1968.09), H01R 31/08 (1968.09)

(54) CONECTOR DE UNIÃO

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Yusuke Funayose

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025245-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2011

(30) 06/04/2010 EP 10003716.7

(51) C08K 3/04 (1974.07), H01B 1/24 (1980.01), C08J 5/00 (1974.07)
 (54) CABO DE FORÇA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA SEMICONDUCTORA
 (73) BOREALIS AG (AT)
 (72) Christer Svanberg; Tung Pham; MUHAMMAD ALI MALIK; Francis Costa; Yi Liu; Takashi Uematsu; Thomas Gkourmpis
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025840-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/04/2010
 (51) A61F 13/15 (1990.01)
 (54) PROTETOR PARA INCONTINÊNCIA MASCULINA
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 (72) Bosaeus, Mattias
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029622-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2011
 (30) 20/05/2010 US 12/784,286
 (51) A62C 35/68 (1990.01), E04B 9/00 (1990.01), F16L 3/24 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE CUBO CONFIGURADO PARA SUPORTAR UMA CONEXÃO DE SPRINKLER CONTRA INCÊNDIO FLEXÍVEL, SISTEMA DE SPRINKLER DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO, CONJUNTO DE SUPORTE CONFIGURADO PARA SUPORTAR UMA CONEXÃO DE SPRINKLER CONTRA INCÊNDIO FLEXÍVEL E MÉTODO PARA OPERAR UM CONJUNTO DE CUBO PARA SUPORTAR UMA MONTAGEM DE SPRINKLER FLEXÍVEL
 (73) ANVIL INTERNATIONAL, LLC (US)
 (72) Paul Silcox; Peter Macdonald; Norman Macdonald III
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030275-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2011
 (30) 28/05/2010 DE 10 2010 022 805.2
 (51) B01D 53/04 (1968.09), A62B 7/14 (1968.09)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS VOLÁTEIS DO AR CONTIDO EM AMBIENTES FECHADOS
 (73) AIRBUS DEFENCE AND SPACE GMBH (DE)
 (72) Willigert Raatschen; Carsten Matthias; Helmut Westermann
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais.

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2012 031235-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/06/2011
(30) 09/06/2010 CN 201010203493.0; 27/08/2010 CN PCT/CN2010/001304
(51) E04F 15/10 (1968.09)
(54) PLACA DE QUATRO LADOS
(73) HONG KONG MEI LI SHENG FLOORING CO., LIMITED (CN)
(72) HUANWEN HUANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 031293-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(30) 07/06/2010 US 12/795,011
(51) C23C 24/10 (1985.01), B22F 1/00 (1968.09), B22F 1/02 (1974.07), C03C 8/18 (1985.01)
(54) REVESTIMENTO DE BARREIRA TÉRMICA E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
(73) The Boeing Company (US)
(72) James C. Russell; Tresha L. White; Bryan Shiflett; Pazion Cherinet; Scott Wadley; Carol Barnhart; Vyacheslav Khozikov; Kyle Nakamoto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 031342-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2011
(30) 08/06/2010 JP 2010-130931
(51) C08C 19/00 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR BORRACHA DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO, BORRACHA DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, E, PNEU
(73) JSR CORPORATION (JP)
(72) Ryouji Tanaka; Masahiro Shibata; Takaomi Matsumoto; Kenji Hasegawa; Toshihiro Tadaki
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 000217-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2011
(30) 07/07/2010 ES P201000874
(51) H01G 2/08 (1995.01), H01G 9/008 (1995.01)

(54) MÓDULO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA PARA VEÍCULOS FERROVIÁRIOS

(73) CAF POWER & AUTOMATION, S.L.U. (ES)

(72) NIEVA FATELA, TXOMIN; ONANDIA JOVE, ION

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 001021-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/08/2011

(30) 13/08/2010 PL P-392134

(51) A24D 3/02 (1980.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE HASTES DE FILTRO DE MULTISSEGMENTOS

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) Hans-Reiner Hoffmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003959-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2011

(30) 27/10/2010 US 12/913,448

(51) B01D 53/52 (1995.01), B01D 53/78 (1995.01), B01D 53/96 (1995.01)

(54) PROCESSO DE DESSULFURIZAÇÃO POR REDUÇÃO-OXIDAÇÃO EM PRESSÃO ELEVADA

(73) MERICHEM COMPANY (US)

(72) Gary J. Nagl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005795-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2011

(30) 15/09/2010 US 12/882,538

(51) C22C 14/00 (1974.07), C22F 1/18 (1968.09)

(54) MÉTODO DE REFINAR UM TAMANHO DE GRÃO DE UMA PEÇA DE TRABALHO COMPREENDENDO UM MATERIAL METÁLICO SELECIONADO DE TITÂNIO E UMA LIGA DE TITÂNIO

(73) ATI PROPERTIES LLC (US)

(72) Robin M. Forbes Jones; John V. Mantione; Urban J. de Souza;

Jean-Philippe Thomas; Ramesh S. Minisandram; Richard L. Kennedy; R. Mark Davis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009052-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2011 (30) 19/10/2010 US 61/394407 (51) B29D 22/00 (1985.01) (54) Processo em linha para a fabricação de um pano não tecido, pasta tixotrópica, e, pano não tecido (73) N.R. Spuntech Industries Ltd. (IL) (72) Jan Van Mil; Ron Broshi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 009159-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2011 (30) 15/10/2010 US 12/905,966 (51) C08F 6/00 (1974.07), B01D 53/00 (1968.09), C08F 10/02 (1974.07), C08J 11/02 (1974.07) (54) Processo e sistema de produção de polietileno (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) (72) John D Hottovy; Ted H. Cymbaluk Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 009171-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2011 (30) 14/10/2010 EP 10187614.2 (51) C08G 18/56 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08K 7/14 (1974.07), C08J 5/04 (1974.07) (54) Composição de moldagem, parte moldada, uso da composição de moldagem, processo para a produção da referida composição de moldagem e processo para produção de uma composição de moldagem reforçada com fibras longas (73) CELANESE SALES GERMANY GMBH (DE) (72) KIRSTEN MARKGRAF; LOWELL LARSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 009340-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2011 (30) 21/10/2010 JP 2010-236909 (51) C08F 4/64 (1974.07), B29C 55/02 (1985.01), C08F 10/02 (1974.07), C08J 5/00 (1974.07) (54) Método de produção de partículas de polímero à base de etileno, partículas de polímero à base de etileno, método de produção de um artigo esticado-moldado e artigo esticado-moldado</p>

(73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(72) Fumiaki Nishino; Takeshi Karino; Takayuki Onogi; Susumu Murata; Naoto Matsukawa; Yasunori Yoshida; Yasushi Nakayama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010727-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2011

(30) 29/11/2010 EP 10193003.0

(51) C07C 29/09 (1980.01), C07C 29/12 (1968.09), C07C 29/64 (1980.01), C07C 29/80 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09), C07C 31/36 (1980.01), C07D 301/04 (1974.07), C07D 301/32 (1974.07), C07D 317/12 (1974.07), C07D 317/38 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR ETILENO GLICOL A PARTIR DE ETILENO

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

(72) ABRAHAM ADRIAAN SMAARDIJK (FALECIDO); HENDRIK STICHTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014696-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2011

(30) 13/12/2010 IT TV2010A000164

(51) B65B 31/02 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO PARA ACONDICIONAR BANDEJAS CONTENDO PRODUTOS ALIMENTÍCIOS OU MATERIAIS TÉCNICOS EM UMA ATMOSFERA CONTROLADA E MÉTODO DE ACONDICIONAMENTO

(73) BLU PACK DI SCOLARO MAURO (IT) ; EXTRU SA (ES)

(72) MAURO SCOLARO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014824-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2011

(30) 13/12/2010 US 61/422,457; 13/12/2010 ZA 2010/08969

(51) B01J 8/22 (1974.07), B01J 8/18 (1974.07), C10G 2/00 (1990.01)

(54) APARELHO DE FASE DE PASTA FLUIDA

(73) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(72) ANDRE PETER STEYNBERG; EVERT PHILLIPPUS KLEYNHANS;

HERMANUS GERHARDUS NEL; JAKO LOUW; MARSHALL STEPHEN LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015481-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2011 (30) 20/12/2010 EP 10196016.9 (51) B01J 23/882 (1995.01), B01J 23/883 (1995.01), B01J 23/94 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 35/02 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/20 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), C02F 3/00 (1980.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR SUSTENTADA PARA HIDROTRATAMENTO E SEU PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E PROCESSO PARA RECUPERAR O METAL SELECIONADO DE COBALTO E MOLIBDÊNIO (73) SACHTLEBEN CHEMIE GMBH (DE) (72) RAIMOND, L. C. BONNÉ; OLGA GONSIOROVÁ; MARKUS SCHULTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 017140-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/01/2012 (30) 04/01/2011 EP 11150099.7 (51) A61L 24/04 (2000.01), A61L 24/06 (2000.01), A61L 27/18 (2000.01), A61L 31/06 (2000.01), C08G 73/02 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07), C08L 79/02 (1974.07) (54) POLÍMEROS RETICULADOS E IMPLANTES PROVENIENTES DE POLIOXAZOLINA ELETROFILICAMENTE ATIVADA (73) GATT TECHNOLOGIES B.V. (NL) (72) RICHARD HOOGENBOOM; JOHANNES CASPAR MATHIAS ELIZABETH BENDER; JAN CORNELIS MARIA VAN HEST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 017171-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2012 (30) 05/01/2011 IN 27/CHE/2011 (51) A61K 39/04 (1974.07), A61K 39/08 (1974.07), A61K 39/10 (1974.07), A61K 39/102 (1980.01), A61K 39/13 (1980.01), A61K 39/15 (1980.01), A61K 39/29 (1980.01) (54) COMPOSIÇÃO COMBINADA HEPTAVALENTE ESTÁVEL (73) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN) (72) GOPINATHAN KUPPUSWAMY; VIJAYANAND THIAGARAJAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 019650-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2012 (30) 01/02/2011 JP 2011-019896</p>

(51) B01J 23/63 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), F01N 3/10 (1968.09)

(54) CATALISADOR E MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE GASES DE ESCAPE

(73) UMICORE SHOKUBAI JAPAN CO., LTD. (JP) ; UMICORE SHOKUBAI USA INC. (US)

(72) KOSUKE MIKITA; MASANORI IKEDA; SHINJI SUGIHARA; HIDEKI GOTO; TAKAHIRO IKEGAMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020645-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2012

(30) 14/02/2011 US 61/442.524

(51) C07C 29/76 (1980.01), B01J 20/24 (1980.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS ÚTEIS PARA SECAR ETANOL

(73) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US) ; ARCHER DANIELS MIDLAND CO. (US)

(72) YOUNGMI KIM; RICHARD L. HENDRICKSON; NATHAN MOSIER; MICHAEL R. LADISCH; AHMAD K. HILALY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024269-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2012

(30) 23/03/2011 IN 845/MUM/2011

(51) C10G 19/073 (1980.01), C10G 21/14 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA DESSULFURIZAÇÃO DE ÓLEOS DE PETRÓLEO

(73) ADITYA BIRLA SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD. (IN) ; ADITYA BIRLA NUVO LIMITED (IN)

(72) SANDEEP VASANT CHAVAN; HARSHAD RAVINDRA KINI; BIR KAPOOR; RANJAN GHOSAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033834-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013

(30) 01/07/2011 EP 11005382.4

(51) B01J 23/10 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/03 (1985.01), C01F 17/00 (1968.09), C01G 25/00 (1968.09), B01J 35/10 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE CÉRIA ZIRCÔNIA ALUMINA COM ESTABILIDADE TÉRMICA MELHORADA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(73) TREIBACHER INDUSTRIE AG (AT)

(72) KARL SCHERMANZ; AMOD SAGAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001029-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/06/2012
 (30) 15/07/2011 US 13/184,086
 (51) A23K 20/26 (2016.01), A23K 20/22 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE FOSFATO GRANULADO PARA USO COMO UM INGREDIENTE PARA RAÇÃO EM RAÇÕES ANIMAIS
 (73) THE MOSAIC COMPANY (US)
 (72) MATTHEW T. KANE; EDDY FONTANA; LAWRENCE ALAN PEACOCK; ROBERT C. FREDERE; DAVID LEE; CHARLOTTE BRITAIN; ANDREA WILLIAMS; KAI HAMANG; PAT CONNORS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004224-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2012
 (30) 26/08/2011 US 61/527,635
 (51) A01C 1/00 (1968.09), A01C 11/00 (1968.09)
 (54) APARELHOS E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE ESTACAS DE CAULES DE CANA-DE AÇÚCAR
 (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) EDNEY MAGALHÃES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006756-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2012
 (30) 21/09/2011 EP 11182219.3
 (51) C13K 13/00 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE UMA ALIMENTAÇÃO CONTENDO XILANO
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) EVERT VAN DER HEIDE; MUNRO MACKAY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010777-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2012
 (30) 03/11/2011 EP 11187666.0
 (51) C07D 249/14 (1974.07), C07D 257/04 (1974.07), C07D 271/08 (1974.07),

C07D 271/113 (1990.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/713 (1985.01),
A01N 43/82 (1980.01)

(54) BENZOILAMIDAS SUBSTITUÍDAS COM OXIMA-ÉTER, COMPOSIÇÃO
AS COMPREENDENDO E SEUS USOS, BEM COMO MÉTODO PARA O
CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) ANDREAS VAN ALMSICK; HARTMUT AHRENS; HANSJÖRG DIETRICH;
ISOLDE HÄUSER-HAHN; INES HEINEMANN; ELMAR GATZWEILER;
CHRISTOPHER ROSINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 010813-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2012

(30) 03/11/2011 EP 11187669.4

(51) C07D 249/14 (1974.07), C07D 257/06 (1974.07), A01N 43/653 (1985.01)

(54) N-(TETRAZOL-5-IL)- OU N- (TRIAZOL-5-IL)-ARILCARBOXAMIDA
SUBSTITUÍDA EM 5-FENIL, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO PARA O
CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS E SEU USO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) RALF BRAUN; HARTMUT AHRENS; ANDREAS VAN ALMSICK; STEFAN
LEHR; ISOLDE HÄUSER-HAHN; HANSJÖRG DIETRICH; ELMAR
GATZWEILER; INES HEINEMANN; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 012868-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2012

(30) 29/11/2011 EP 11191056.8

(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07),
C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), A01N
43/707 (1985.01)

(54) DERIVADOS DE TRIAZINONA INSETICIDAS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA
QUE OS COMPREENDE, MÉTODO PARA COMBATER E CONTROLAR
PRAGAS E INSETOS DA ORDEM HEMIPTERA E MATERIAL DE
PROPAGAÇÃO DE PLANTAS

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) SEBASTIAN RENDLER; JÜRGEN HARRY SCHAEZTER; SHUJI
HACHISU; PETER MAIENFISCH; THOMAS PITTERNA; OLIVIER JACOB;
JÉRÔME YVES CASSAYRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 014424-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2012
(30) 15/12/2011 JP 2011-274147
(51) A01N 43/84 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 33/22 (1980.01), A01N 41/06 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/824 (1995.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ERVAS DANINHAS EM CAMPO DE CANA-DE-AÇÚCAR
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) HAJIME IKEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015909-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2012
(30) 30/12/2011 US 61/581,890; 30/12/2011 US 61/581,922; 30/12/2011 US 61/581,878; 30/12/2011 US 61/581,907; 11/10/2012 US 13/649,343; 11/10/2012 US 13/649,395; 11/10/2012 US 13/649,437; 11/10/2012 US 13/649,294
(51) C07H 3/06 (1974.07), C07H 3/02 (1974.07), C07H 1/08 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OLIGOSSACARÍDEO C5 E C6 E HIDROLISATOS DE MONOSSACARÍDEO
(73) RENMATIX, INC. (US)
(72) DANIEL CLAY FLOYD; KIRAN L. KADAM; SRINIVAS KILAMBI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015962-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2012
(30) 30/12/2011 US 61/582,166
(51) C07D 213/72 (1974.07), C07D 213/75 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01)
(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METÓXI-FENIL)PIRIDINA-2-CARBOXILATO DE METILA
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) JOSSIAN OPPENHEIMER; MARK V.M. EMONDS; CHRISTOPHER W. DERSTINE; ROBERT C. CLOUSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016049-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2012
(30) 30/12/2011 US 61/582,175
(51) C07F 5/02 (1968.09), C07B 61/00 (1985.01)
(54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO, SÍNTESE, ISOLAMENTO E USO DE (4-CLORO-2-FLÚOR-3-SUBSTITUÍDO-FENIL)BORONATOS

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) JOSSIAN OPPENHEIMER; CATHERINE A. MENNING; DANIEL R. HENTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016825-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2013

(30) 10/01/2012 EP 12150663.8; 07/03/2012 EP 12158469.2

(51) C07C 315/02 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA A OXIDAÇÃO ASSIMÉTRICA LIVRE DE METAL DE UM COMPOSTO ORGÂNICO NUCLEOFÍLICO PELA ADIÇÃO ELETROFÍLICA DE UM COMPOSTO DE PERÓXIDO

(73) STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH (DE)

(72) BENJAMIN LIST; ILIJA CORIC; SAIHU LIAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016892-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2013

(30) 16/01/2012 US 61/587.088; 24/04/2012 US 61/637.693; 17/07/2012 US 61/672.633

(51) A61L 27/34 (2000.01), A61F 2/82 (2006.01), A61L 27/56 (2000.01)

(54) DISPOSITIVOS MÉDICOS COBERTOS POR MATERIAL FIADO POR ROTAÇÃO E MÉTODOS PARA CONSTRUÇÃO DOS MESMOS

(73) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

(72) JOHN WILLIAM HALL; ZEKE ELLER; ROBERT S. KELLAR; RACHEL LYNN SIMMONS; BART DOLMATCH; WAYNE L. MOWER; ROBERT J. RADFORD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017487-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2013

(30) 17/01/2012 EP 12151401.2

(51) A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01)

(54) MISTURA PESTICIDA E MÉTODO DE CONTROLE DE INSETOS, ÁCAROS, NEMATÓDEOS OU MOLUSCOS

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) ANKE BUCHHOLZ; FABIENNE HATT; ALFRED RINDLISBACHER; MICHEL MUEHLEBACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019575-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2013 (30) 13/02/2012 JP 2012-028962 (51) C13K 1/02 (1968.09), C12P 7/06 (1980.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE AÇÚCAR (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) MASAHIRO NIWA; ATSUSHI MINAMINO; HIROYUKI KURIHARA; JUNPEI KISHIMOTO; KATSUSHIGE YAMADA; SHO SHINDO; TAKANORI NISHIDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 019635-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2013 (30) 08/02/2012 CN 201210027087.2 (51) H04W 4/21 (2018.01), G06Q 50/00 (2012.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA ADICIONAR AMIGO (73) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN) (72) GUO LING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 022728-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2012 (51) A01N 25/32 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01) (54) MÉTODO PARA REDUZIR A FITOTOXICIDADE DE HERBICIDAS EM PLANTAS DE CANA-DE-AÇÚCAR (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (72) GAVIN JOHN HALL; CHRISTOPH WEBER; NATALIE DUPEN; JOSE CLAUDIONIR; ALBRECHT MICHEL; DOMINGOS PEDRONI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 023814-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2013 (30) 28/03/2012 JP 2012-074757 (51) C10G 2/00 (1990.01) (54) MÉTODO DE INICIALIZAÇÃO DE UM REATOR DE LEITO DE LAMA DE COLUNA DE BOLHAS PARA PRODUZIR HIDROCARBONETOS ATRAVÉS DA REAÇÃO DE SÍNTESE DE FISCHER-TROPSCH (73) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM</p>

EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP)

(72) KAZUHIKO TAsAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023878-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2013

(30) 30/03/2012 EP 12162632.9; 30/03/2012 US 61/617.940

(51) A61L 27/30 (2000.01), A61C 13/00 (1968.09), A61C 8/00 (1974.07)

(54) IMPLANTE DENTAL TENDO UMA CAMADA DE SUPERFÍCIE COMPREENDENDO UM METAL ANTIMICROBIANO E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO

(73) DENTSPLY IH AB (SE)

(72) ANNA ARVIDSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023886-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2013

(30) 02/04/2012 US 61/618882; 02/04/2012 EP 12162879.6

(51) A01N 25/12 (1980.01), A01N 37/38 (1980.01), A01N 37/42 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR GRÂNULOS, GRÂNULOS, E, MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E/OU DESENVOLVIMENTO DE PLANTA INDESEJADO E/OU ATAQUE INDESEJADO DOS INSETOS OU ÁCAROS E/OU PARA REGULAR O DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS

(73) BASF SE (DE)

(72) Torsten Knieriem; Klaus Kolb; Payam Michael Miraki Ardestani

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026115-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2013

(30) 20/04/2012 US 61/636,212

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DOS CABELOS

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) JOHN DAVID CARTER; NOBUAKI UEHARA; CEDRIC KOFI AURELIE CALLENS; ELAINE MARIE BURT; JEFFREY JOHN SCHEIBEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 028193-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2012
(30) 16/05/2012 KR 10-2012-0052141
(51) A61L 27/24 (2000.01), A61L 27/20 (2000.01), A61F 2/30 (1985.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA REPARAR TECIDO DE CARTILAGEM, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO E USO DA MESMA
(73) SEWON CELLONTECH CO., LTD. (KR)
(72) SE KEN YEO; CHEONG HO CHANG; JI CHUL YOO; DONG SAM SUH; JUN KEUN LEE; SANG HUN WOO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031249-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013
(30) 13/06/2012 US 13/495109
(51) C07D 311/72 (1974.07), C08J 3/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE AO PROCESSAMENTO ENQUANTO REDUZ OU PREVINE DESCOLORAÇÃO DE UM MATERIAL ORGÂNICO POLIMÉRICO PROCESSÁVEL POR FUSÃO
(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
(72) RAM GUPTA; SARI-BETH SAMUELS; J. MON HEI ENG; THOMAS STEELE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001445-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2013
(30) 24/07/2012 US 61/675,229
(51) C07D 213/78 (1974.07), C07D 213/803 (1980.01)
(54) FLUORETOS DE FLÚOR-PICOLINOÍLA, E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) JAMES M. RENGA; YANG CHENG; JOSECK M. MUHUHI; DAVID E. PODHOREZ; GARY A. ROTH; SCOTT P. WEST; GREGORY T. WHITEKER; YUANMING ZHU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003478-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/08/2013
(30) 21/08/2012 DE 20 2012 007 997.2

(51) B23K 3/02 (1968.09), B23K 3/08 (1990.01), B23Q 17/24 (1985.01), B25B 23/18 (1968.09), F21V 33/00 (1968.09), F21L 4/00 (2000.01)

(54) FERRAMENTA DE MÃO, EM PARTICULAR, UM FERRO DE SOLDAR

(73) APEX BRANDS, INC. (US)

(72) GERT MITTMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005379-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2013

(30) 14/09/2012 FR 1258674

(51) A01D 34/416 (2000.01)

(54) CABEÇA DE CORTE ROTATIVA COM FIOS E CONJUNTO COMPOSTO DE TAL CABEÇA E DE UM EIXO DE ACIONAMENTO DA REFERIDA CABEÇA

(73) PELLENC (SOCIETE ANONYME) (FR)

(72) Roger PELLENC; Matthieu BLACHE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010819-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2013

(30) 13/11/2012 US 61/725,958

(51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/38 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/10 (2000.01), A61K 31/327 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LAVAGEM TÓPICA E USO DA COMPOSIÇÃO

(73) GALDERMA S.A. (CH)

(72) KARINE NADAU-FOURCADE; FABIENNE LOUIS; LAETITIA MAZEAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011924-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2013

(30) 30/11/2012 FR 1261481; 20/12/2012 US 61/740,116

(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61K 8/91 (2006.01)

(54) EMULSÃO ÁGUA EM ÓLEO COSMÉTICA, PARTICULARMENTE EMBALADA EM FORMA DE AEROSSOL, COMPREENDENDO PELO MENOS UM POLÍMERO VINÍLICO CONTENDO PELO MENOS UMA UNIDADE A BASE DE DENDRÍMERO DE CARBOSSILOXANO, PELO MENOS UM COPOLÍMERO DE OLEFINA E PELO MENOS UM AGENTE ATIVO ANTIPERSPIRANTE

(73) L'OREAL (FR)

(72) ODILE AUBRUN; LAURENCE SEBILLOTTE-ARNAUD; XAVIER JALENQUES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012300-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(30) 28/12/2012 US 61/746,857

(51) C07D 295/03 (1990.01), C07D 295/08 (1974.07)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE HIDRATO DE GÁS BETA-AMINO ÉSTER, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ESTES E MÉTODO PARA INIBIR A FORMAÇÃO DE AGLOMERADOS DE HIDRATO

(73) NALCO COMPANY (US)

(72) ERICK J. ACOSTA; TRAN-BICH CAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012308-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2013

(30) 30/11/2012 US 61/731,944

(51) A01N 1/02 (1968.09), C12N 5/07 (2010.01), A61J 1/05 (1990.01)

(54) MÉTODO DE PRESERVAÇÃO DE ERITRÓCITOS

(73) TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US) ; RICH TECHNOLOGIES HOLDING COMPANY, LLC (US)

(72) ILYA ILYIN; LARRY J. DUMONT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014699-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2013

(30) 21/12/2012 EP 12199049.3

(51) A61L 24/04 (2000.01)

(54) MÉTODO DE FIXAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E CONJUNTO DE FIXAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO

(73) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)

(72) DENNIS HANSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030703-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2014

(30) 08/06/2013 CN PCT/CN2013/077023

(51) H04L 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA NOTIFICAR INDICADOR DE QUALIDADE DE CANAL E ESQUEMA DE MODULAÇÃO E CODIFICAÇÃO

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) LIANG XIA; Yuan XIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002564-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/08/2013

(51) A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), C07D 403/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07C 409/14 (1990.01)

(54) COMPOSTO HERBICIDA, COMPOSIÇÃO HERBICIDA
COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E MÉTODO PARA O
CONTROLE DE ERVAS DANINHAS EM CULTURAS DE PLANTAS ÚTEIS

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; SYNGENTA LIMITED (GB)

(72) JOHN MARTIN CLOUGH; JUTTA ELISABETH BOEHMER; MANGALA PHADTE; RAVINDRA SONAWANE; ADRIAN LONGSTAFF; JAMES ALAN MORRIS; TIMOTHY ROBERT DESSON; SALLY ELIZABETH RUSSELL; KENNETH LING; SUSAN PATRICIA BARNETT; DAVID PHILIP BACON; WILLIAM RODERICK MOUND; ALAN JOHN DOWLING; DONN WARWICK MOSELEY; MATTHEW BRIAN HOTSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008801-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2014

(30) 22/10/2013 US 61/894,281

(51) A01N 43/78 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 33/08 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) NOORMOHAMED M. NIYAZ; ANN M. BUYSSE; DAVID A. DEMETER; NEGAR GARIZI; RICKY HUNTER; DANIEL KNUEPPEL; PAUL R. LEPLAE; CHRISTIAN T. LOWE; AKSHAY PATNY; TONY K. TRULLINGER; MARTIN J. WALSH; YU ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011492-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2014

(30) 20/11/2013 US 14/084,830

(51) C07D 209/70 (1974.07), C07D 307/89 (1974.07), C07D 307/88 (1974.07), C07D 311/94 (1974.07), C07C 49/713 (1980.01), C07C 50/36 (1980.01), C09K

9/02 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09), G02B 5/23 (1974.07), C09K 19/54 (1985.01)

(54) COMPOSTO INTERMEDIÁRIO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO FOTOCRÔMICO

(73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)

(72) MENG HE; MASSIMILIANO TOMASULO; ANIL KUMAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 073487-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2017

(30) 17/05/2016 US 62/337.450

(51) F17C 1/06 (1968.09), F17C 1/16 (1968.09)

(54) VENTILAÇÃO EM FORRO DE RECIPIENTE DE PRESSÃO VIA SUPERFÍCIE NANOTEXTURIZADA

(73) HEXAGON TECHNOLOGY AS (NO)

(72) NORMAN L. NEWHOUSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 074765-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2017

(30) 12/06/2016 US 62/349,059; 16/08/2016 DK PA 2016 70627; 06/09/2016 US 62/384,140; 21/09/2016 US 62/397,860; 22/09/2016 DK PA 2016 70753; 22/09/2016 DK PA 2016 70755

(51) G03B 19/22 (1968.09), G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01)

(54) MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, MÉTODO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(73) APPLE INC. (US)

(72) BEHKISH J. MANZARI; PAVEL PIVONKA; ALAN C. DYE; STEPHEN O.

LEMAY; MAREK BEREZA; DANIEL TRENT PRESTON; JEFFREY A. BRESKET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2015 028274-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2005

(30) 30/12/2004 US 11/026,758

(51) F17D 1/17 (1974.07)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM REDUTOR DO ARRASTO

(62) PI 0517729-4 19/12/2005

(73) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS, INC. (US)

(72) WILLIAM F. HARRIS; KENNETH W. SMITH; STUART N. MILLIGAN; RAY

L. JOHNSTON; VINCENT S. ANDERSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas

as condições legais.

(11) BR 12 2018 006751-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2014
(30) 08/06/2013 CN PCT/CN2013/077023
(51) H04L 1/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA NOTIFICAR INDICADOR DE QUALIDADE DE CANAL E ESQUEMA DE MODULAÇÃO E CODIFICAÇÃO
(62) BR 11 2015 030703-5 23/01/2014
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LIANG XIA; YUAN XIA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 076328-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2009
(30) 24/09/2008 US 61/099,597; 24/09/2008 US 61/099,600; 24/09/2008 US 61/099,604; 05/05/2009 US 61/175,579
(51) B01D 24/00 (1990.01)
(54) SISTEMA PARA FILTRAR ÁGUA RESIDUAL
(62) PI 0918982-3 23/09/2009
(73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(72) CHAD L. FELCH; MICHAEL HOWDESHELL; STUART J. MUNSON; ERIC A. LORGE; BRYAN J. KUMFER; MATTHEW PATTERSON
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 005471-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2012
(30) 02/09/2011 GB 11 15194.1
(51) A61L 2/18 (1980.01), B05B 9/04 (1968.09), B05B 9/08 (1968.09), B65D 81/32 (1968.09)
(54) COMPONENTE DE REFIL PARA UM SISTEMA ESTERILIZANTE DE MÚLTIPLAS PARTES
(62) BR 11 2014 004484-8 03/09/2012
(73) TRISTEL PLC (GB)
(72) JEREMY TURNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 006975-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2009
(30) 03/07/2008 EP 08159641.3

(51) A61M 3/02 (1990.01), F04B 43/12 (1968.09)

(54) BOMBA PERISTÁLTICA

(62) PI 0913928-1 29/06/2009

(73) BIEN-AIR HOLDING S.A. (CH)

(72) LUC MAÎTRE; CYRIL RYSER; LAURENT FARINE; DIDIER
SIEGENTHALER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) BR 12 2019 010899-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2008

(30) 11/10/2007 DK PA200701467

(51) A63H 33/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO E ELEMENTO DE
CONSTRUÇÃO DE CONTROLE PARA UM SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE
BRINQUEDO

(62) PI 0818601-4 06/10/2008

(73) LEGO A/S (DK)

(72) ERIK HANSEN; GAUTE MUNCH; TOMMY CHRISTIAN PEDERSEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) BR 12 2019 010908-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2008

(30) 11/10/2007 DK PA200701467

(51) A63H 33/04 (1968.09)

(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE INTERFACE PARA UM SISTEMA DE
CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO E SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE
BRINQUEDO

(62) PI 0818601-4 06/10/2008

(73) LEGO A/S (DK)

(72) ERIK HANSEN; GAUTE MUNCH; TOMMY CHRISTIAN PEDERSEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) BR 12 2019 013055-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2012

(30) 13/06/2011 US 13/158.958

(51) C07C 45/51 (1980.01), C07C 45/69 (1980.01), C07C 7/20 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA RETARDAR A POLIMERIZAÇÃO DE MONÔMEROS DE
VINILA

(62) BR 11 2013 031103-7 11/06/2012

(73) NALCO COMPANY (US)

(72) JONATHAN MASERE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 13 2013 028828-3 F1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2013
(43) 27/10/2015
(51) C22C 1/02 (1968.09), C22C 19/05 (1974.07)
(54) LIGAS DE NI-CR-MO-CU RESISTENTES A ÁCIDO E ÁLCALI COM TEORES CRÍTICOS DE CROMO E COBRE
(61) BR 10 2013 010555-4 29/04/2013
(73) HAYNES INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) PAUL CROOK; VINAY P. DEODESHMUKH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2012 019324-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2012
(43) 13/05/2014
(51) B60C 23/10 (1968.09)
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM DISPOSITIVO BOMBEADOR DE AR PARA PNEUS
(73) Dorival de Souza Goes (BR/PR)
(72) Dorival de Souza Goes
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2012 023108-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2012
(43) 18/11/2014
(51) B61F 9/00 (1968.09)
(54) COXIM PARA TRUCK FERROVIÁRIO
(73) RETESP INDUSTRIA DE VEDANTES LTDA (BR/SP)
(72) DEJAIR DE AGUIAR
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2012 028624-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2012
(43) 29/10/2014
(51) E04B 1/16 (1968.09), E04C 2/38 (1968.09), E04G 11/40 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO REMOVÍVEL PARA ELIMINAÇÃO DE NERVURAS EM LAJES
(73) ATEX DO BRASIL LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/MG)

(72) PEDRO AUGUSTO PENNA; MARCOS DA COSTA TERRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/11/2012,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 003019-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2013
(43) 10/02/2016
(51) A01D 45/02 (1968.09)
(54) ROLO RECOLHEDOR PARA PLATAFORMA COLHEDORA DE MILHO
(73) INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS VENCE TUDO
IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/RS)
(72) Bruno Freyer; Marcos Luís Lauxen; Marciano Nelson Lauxen
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/02/2013,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 018180-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2013
(43) 10/11/2015
(51) E03F 5/04 (1968.09), E03F 5/06 (1968.09)
(54) RALO INVISÍVEL
(73) BRAZ JOSE DE LIMA (BR/SP)
(72) Braz Jose de Lima; Carlos Eduardo Paranhos de Almeida
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/07/2013,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 028870-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2013
(43) 27/10/2015
(51) B60P 3/22 (1968.09), B60P 7/02 (1968.09), B65D 90/06 (1980.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPA PARA
CARRETA RODOVIÁRIA
(73) LOURENÇO ALBERTO BUZATTO (BR/PR)
(72) LOURENÇO ALBERTO BUZATTO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/11/2013,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 030269-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2013
(43) 02/09/2014
(51) A47J 37/07 (1968.09)
(54) CHURRASQUEIRA QUATRO BOCAS PARA COSTELA FOGO DE CHÃO
E SEM EMISSÃO DE FUMAÇA
(73) MATHIAS DAS NEVES RUIVO DOS SANTOS (BR/PR)

(72) MATHIAS DAS NEVES RUIVO DOS SANTOS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/11/2013,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 000372-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2014
 (43) 10/11/2015
 (51) F16L 3/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO EM COLARINHO DE FIXAÇÃO DESMONTÁVEL PARA TUBOS FLEXÍVEIS
 (73) MARCELO MUNHOZ (BR/SC)
 (72) MARCELO MUNHOZ
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/01/2014,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 002442-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/01/2014
 (43) 24/07/2018
 (51) G09F 9/33 (1980.01), G09F 13/22 (1968.09)
 (54) "DISPOSIÇÃO APLICADA EM PAINEL INDICATIVO DE ESTACIONAMENTO ILUMINADO POR LÂMPADAS DE LED"
 (73) RICARDO GONZAGA BARBOSA (BR/MG)
 (72) RICARDO GONZAGA BARBOSA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/01/2014,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 003687-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/02/2014
 (43) 27/10/2015
 (51) B65D 55/00 (1968.09), B60K 15/04 (1968.09)
 (54) ADAPTADOR UNIVERSAL PARA FILTRO DE COMBUSTÍVEL
 (73) AGNALDO APARECIDO PEREIRA (BR/PR)
 (72) AGNALDO APARECIDO PEREIRA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/02/2014,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 005219-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/03/2014
 (43) 27/02/2018
 (51) A01K 1/10 (1968.09)
 (54) ALIMENTADOR PARA PETS
 (73) PRODUTOS VIDA MANSÁ LTDA (BR/MG)
 (72) LUIZ ANTONIO DO CARMO ROCHA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 011833-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2014
 (43) 15/12/2015
 (51) B25F 1/00 (1968.09), B25F 5/00 (1985.01), B25H 7/02 (1968.09), B25B 11/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA APLICADA EM EQUIPAMENTO MANUAL PARA JATEAR, SUGAR, ASPIRAR E OUTRAS FUNÇÕES
 (73) LEMASA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BOMBAS DE ALTA PRESSÃO LIMITADA (BR/SP)
 (72) ALICE SATIKO OKURA VEEN
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 012744-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2014
 (43) 22/12/2015
 (51) A63H 17/26 (1968.09)
 (54) COMPONENTE PARA MONTAGEM DE RODA DE BRINQUEDO EM BRINQUEDOS DE MONTAR
 (73) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
 (72) GUSTAVO JENSEN
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 017980-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/07/2014
 (43) 19/04/2016
 (51) A22B 5/06 (1968.09)
 (54) BOX DESTINADO A CONTENÇÃO E ATORDOAMENTO BOVINO COM DEGOLA PNEUMÁTICA
 (73) JOSE ANTONIO DA ROCHA NETO (BR/SP)
 (72) JOSE ANTONIO DA ROCHA NETO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 025182-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2014
 (43) 12/04/2016
 (51) A47C 27/04 (1968.09)
 (54) COLCHÃO DE MOLEJO ESTRUTURADO

	(73) GAZIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/PR) (72) MARIO VALÉRIO GAZIN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/10/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 026516-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2014 (30) 30/11/2013 IT FI2013U000060 (43) 03/10/2017 (51) B31C 1/00 (1968.09) (54) MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE TUBOS DE PAPELÃO POR MEIO DE ENROLAMENTO HELICOIDAL DE UMA OU MAIS TIRAS DE PAPELÃO QUE MUTUAMENTE SE SOBREPÕEM PARCIALMENTE (73) FUTURA S.P.A. (IT) (72) GIOVACCHINO GIURLANI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 028067-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2014 (43) 25/10/2016 (51) A47F 3/00 (1968.09), B65D 85/60 (1968.09) (54) DISPOSITIVO SUSPENSO PARA EXPOSIÇÃO E ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS (73) SYLVIA NABUCO DE ALMEIDA BRAGA (BR/RJ) (72) SYLVIA NABUCO DE ALMEIDA BRAGA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/11/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 030244-7 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2014 (43) 19/02/2019 (51) H02P 3/06 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO E CONTROLE PARA PORTÕES ELETRÔNICOS (73) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) (72) EDUARDO SOARES BUENO; EDMUNDO BEINECKE; DIEGO BARBOSA DUQUE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/12/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 030864-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 09/12/2014 (43) 01/11/2016 (51) B26D 7/12 (1968.09), B26D 1/14 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DO AFIADOR DA LÂMINA DE DISCO DE CORTE EM CORTADOR DE FRIOS (73) METALÚRGICA SIEMSEN LTDA. (BR/SC) (72) ELOY MARCILIO DE SOUSA JUNIOR Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 031587-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2014 (43) 08/11/2016 (51) F24C 3/12 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM REGISTRO DE GÁS COM DISPOSITIVO SUPERVISOR DE CHAMA (73) Hermes Morete Filho (BR/SP) (72) Hermes Morete Filho Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 032461-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2014 (43) 24/07/2018 (51) A01K 1/03 (1974.07), A01M 23/08 (1968.09) (54) APARATO CONTENSOR DE ROEDORES COM CABEÇA LIVRE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG) (72) ELIZETE MARIA RITA PEREIRA; CÉLIO JOSÉ DE CASTRO JÚNIOR; MARCUS VINÍCIUS GOMEZ; RICARDO SANTIAGO GOMEZ Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2015 005197-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2015 (43) 03/01/2017 (51) A01F 7/00 (1968.09) (54) SEPARADOR DE AQUÊNIO DE GIRASSOL (73) OSIRIS ASHTON VITAL BRAZIL (BR/SE) (72) OSIRIS ASHTON VITAL BRAZIL; RENAN TAVARES FIGUEIREDO; DANIEL PEREIRA DA SILVA; DENISE SANTOS RUZENE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 026779-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2016 (43) 12/06/2018 (51) F24F 13/32 (1995.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE RETRÁTIL PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO (73) CHILLEER CONSTRUÇÕES, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PB) (72) ENÉAS DA SILVA DIAS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2017 018741-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2017 (43) 17/04/2018 (51) E05B 17/00 (1968.09), E05F 11/14 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ENGRENAGEM DE ESTRUTURA MISTA (73) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP) (72) FLÁVIO APARECIDO PERES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/08/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2017 023619-1 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (43) 04/06/2019 (51) E05B 9/02 (1968.09) (54) PROCESSO CONSTRUTIVO DE FECHADURA PARA PORTAS E JANELAS DE VIDRO (73) FERRAGENS 3F DO BRASIL EIRELI EPP (BR/RJ) (72) MATEUS RAPIZO FARIA; DIOGO RAPIZO FARIA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 21 2016 010698-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2013 (51) A01C 1/02 (1968.09) (54) BIORREATOR PARA CULTIVO IN VITRO DE PLANTAS (73) SUZANO S.A. (BR/BA) (72) RICARDO MIGUEL PENCHEL; JOCEMAR PALAURO DOS REIS; MILA LIPARIZE DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/11/2013, observadas as condições legais.</p>

(11) MU 8903444-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2009 (43) 01/11/2011 (51) E04B 2/76 (1968.09) (54) PERFIL ESPECIAL COM DIVISÓRIAS VÍTREAS PARA CONSTRUÇÃO DE SALAS LIMPAS (73) CARLOS EDUARDO REIN (BR/SP) (72) CARLOS EDUARDO REIN Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.
(11) MU 9101950-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2011 (43) 13/08/2013 (51) A61C 11/00 (1968.09) (54) ARTICULADORES NÃO ARCON E ARCON COMPREENDENDO MELHORIAS EM SUAS HASTES E PINO INCISAL (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) FRANCISCO VERISSIMO DE MELLO FILHO; ALEXANDRE LAGUNA TERRERI Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.
(11) PI 0107736-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/01/2001 (30) 21/01/2000 GB 0001475.3; 08/02/2000 GB 0002854.8; 05/01/2001 GB 0100288.0; 06/01/2001 GB 0100430.8 (51) C12N 15/869 (2000.01), C12N 7/01 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01), C12Q 1/02 (1980.01) (54) Cepa HSV1 JS1, composição farmacêutica, e, uso de uma cepa HSV1 JS1 (73) BIOVEX LIMITED (GB) (72) Robert Stuart Coffin Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.
(11) PI 0315450-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2003 (30) 31/10/2002 US 60/422,498 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 9/08 (1990.01), G06F 21/60 (2013.01), G06F 21/72 (2013.01) (54) CIRCUITO ELETRÔNICO À PROVA DE VIOLAÇÃO PARA IMPLEMENTAÇÃO EM UM DISPOSITIVO, DISPOSITIVO IMPLEMENTADO COM UM CIRCUITO ELETRÔNICO À PROVA DE VIOLAÇÃO, E, MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE DADOS DE SEGURANÇA PARA UM DISPOSITIVO

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 (72) Bernard Smeets; Göran Selander; Per-Olof Nerbrant
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0315585-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2003
 (30) 13/12/2002 FR 02/15783
 (51) A61B 5/117 (1990.01), G09F 3/00 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO SEM UM LEITOR ESPECÍFICO DE UM IDENTIFICADOR FIXADO A UM OBJETO OU A UM SER VIVO
 (73) NOVATEC S.A (FR)
 (72) Clément Kaiser; Francis Bourrieres
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0315618-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2003
 (30) 22/10/2002 DE 202 16 304.0; 08/08/2003 EP PCT/EP03/08842
 (51) E03C 1/086 (1968.09)
 (54) Ferramenta de giro para soltar e fixar uma peça de montagem sanitária
 (73) Neoperl Gmbh (DE)
 (72) Christoph Weis; Hermann Grether
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0317516-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2003
 (30) 20/12/2002 ZA 2002/10339; 20/12/2002 US 60/435,405; 13/06/2003 ZA 2003/4632; 13/06/2003 US 60/478,379; 06/10/2003 ZA 2003/7774; 06/10/2003 US 60/509,309
 (51) B01J 31/18 (1974.07), B01J 31/24 (1974.07), C07C 2/36 (1980.01), C07C 11/02 (1968.09), C07C 2/32 (1980.01)
 (54) TETRAMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
 (73) Sasol Technology (PTY) LTD (ZA)
 (72) Kevin Blann; Annette Bollmann; John Thomas Dixon; Arno Neveling; David Hedley Morgan; Hulisani Maumela; Esna Killian; Fiona Millicent Hess; Stefanus Otto; Matthew James Overett; Michael James Green
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0404626-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2004
(30) 29/10/2003 IT TO2003A 000850
(43) 07/06/2005
(51) C07C 211/52 (1990.01), C07C 209/74 (1990.01), C07C 209/88 (1990.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE
4-AMINO-3,5-DICLOROBENZOTRIFLUORETO COM OBTENÇÃO DE
PRODUTOS EM PARALELO COM ALTA PUREZA COMERCIAL
(73) Finchimica S.P.A. (IT)
(72) Giacomo Ravetta; Andrea Pastorio; Daniela Mollica; Gianluca Mancini
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0408075-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2004
(30) 06/03/2003 US 60/452,790; 05/03/2004 US 10/794,917
(51) H04W 24/08 (2009.01), H04B 17/336 (2015.01)
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA FORNECER ESTIMATIVA DE
RELAÇÃO SINAL/RUÍDO (SNR) DE UPLINK EM UM SISTEMA DE
COMUNICAÇÃO SEM FIO
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Durga Prasad Malladi
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0409816-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2004
(30) 29/04/2003 CL 863-2003; 30/04/2003 US 10/427.692
(51) C12N 15/54 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)
(54) GENES DE GLIFOSATO-N-ACETILTRANSFERASE (GAT),
CONSTRUTOS OS COMPREENDENDO, CÉLULA BACTERIANA,
POLIPEPTÍDEO TENDO ATIVIDADE DE GAT, BEM COMO MÉTODO PARA A
PRODUÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA RESISTENTE AO GLIFOSATO
E MÉTODOS PARA CONTROLAR ERVAS DANINHAS EM UM CAMPO
CONTENDO UMA SAFRA
(73) Pioneer Hi-Bred International Inc. (US) ; Verdia, Inc. (US) ; E.I. Du Pont De
Nemours And Company (US)
(72) Linda A. Castle; Dan Siehl; Lorraine J. Giver; Jeremy Minshull; Cristina Ivy;
Yong Hong Chen; Phillip A. Patten; Rebecca Gorton; Nicholas B. Duck; Roger
Kemble; Billy Fred McCutchen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0409889-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2004

(30) 17/04/2003 DE 103 17 692.6
(51) A61K 9/70 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)
(54) ADESIVO CONTENDO UMA SUBSTÂNCIA ATIVA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ADESIVO CONTENDO UMA SUBSTÂNCIA ATIVA
(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEMS AG (DE)
(72) Stefan Bracht
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0413387-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2004
(30) 29/08/2003 NO 20033832; 23/08/2004 NO 20043504
(51) G01N 23/00 (1968.09), E21B 47/09 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS EM UM CONDUTO DE TRANSPORTE DE FLUIDOS
(73) VISURAY TECHNOLOGY LTD (NO)
(72) Einar Ramstad; Phil Teague
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0414673-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2004
(30) 30/09/2003 JP 2003/342222; 30/09/2003 JP 2003/342165; 30/09/2003 JP 2003/340062; 20/05/2004 JP 2004/150252; 20/05/2004 JP 2004/150253
(51) C12P 7/56 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01)
(54) ESCHERICHIA COLI RECOMBINANTE, BEM COMO MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO D-LÁCTICO
(73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(72) Mitsufumi Wada; Toshihiro Oikawa; Daisuke Mochizuki; Junko Tokuda; Miyuki Kawashima; Tadashi Araki; Reiko Abe; Hitoki Miyake; Hitoshi Takahashi; Hideki Sawai; Takashi Mimitsuka; Takashi Morishige; Yosuke Higashi
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0417769-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2004
(30) 16/12/2003 US 60/529,797
(51) C07D 209/18 (1974.07)
(54) MÉTODO SINTÉTICO PARA A AQUILAÇÃO REDUTIVA NA POSIÇÃO C-3 DE INDÓIS
(73) ZIARCO INC. (US)
(72) Ronald S. Michalak; Panolil Raveendranath
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0503823-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2005

(30) 13/09/2004 EP 04021670.7

(43) 22/05/2007

(51) B66B 7/08 (1968.09)

(54) CONEXÃO DE EXTREMIDADE DE CORREIA PARA FIXAR UMA EXTREMIDADE DE UMA CORREIA DE SUPORTE EM UMA INSTALAÇÃO DE IÇAMENTO, PROCESSO DE PROTEÇÃO DE UMA CONEXÃO DE EXTREMIDADE DE CORREIA E PROCESSO DE CHECAGEM DE UMA CONEXÃO DE EXTREMIDADE DE CORREIA

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(72) Ernst Ach

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0511705-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2005

(30) 01/06/2004 US 10 2004 026 937.8

(51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01N 59/02 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01)

(54) DEFENSIVOS PARA PLANTAS NA FORMA DE SOLUÇÕES AQUOSAS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E SEU USO, E PROCESSO PARA CONTROLE DE CRESCIMENTO DE PLANTAS INDESEJÁVEIS

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Gerhard Frisch; Gerhard Schnabel; Janine Rude

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0517365-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2005

(30) 23/09/2004 US 60/612,624

(51) H04N 7/24 (1995.01), H04N 5/783 (1980.01)

(54) INSERÇÃO DE METADADOS PARA CONTROLE DE REPRODUÇÃO EM FLUXO DE TRANSPORTE DE VÍDEO

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(72) MICHAEL SCOTT DEISS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0520628-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2005

(51) A61L 15/44 (1990.01), A61L 15/46 (1990.01), A61L 15/22 (1990.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE E FOLHA DE COBERTURA PERMEÁVEL A LÍQUIDO COMPREENDENDO REGIÕES HIDROFÍLICAS E HIDROFÓBICAS
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) BERLAND, CAROLYN; ABBAS, SHABIRA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0602939-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2006
(43) 04/08/2009
(51) F16L 19/00 (1968.09)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM TUBO METÁLICO FLEXÍVEL
(73) ZEPPINI COMERCIAL S.A (BR/SP)
(72) Carlos Alberto Zeppini
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0608143-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/02/2006
(30) 18/02/2005 EP 05 101244.1
(51) B65B 7/16 (1968.09), B65B 25/06 (1968.09), B65B 31/02 (1968.09), B65B 9/04 (1968.09)
(54) EMBALAGEM PARA CARNE FRESCA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, COMPÓSITO DE UM FILME PERMEÁVEL A OXIGÊNIO E UM FILME IMPERMEÁVEL A OXIGÊNIO, COMPÓSITO E ROLO DE ABASTECIMENTO DO COMPÓSITO
(73) CRYOVAC, INC. (US)
(72) CARMEN ROVEDA; STEFANO CAPITANI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0613124-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2006
(30) 06/07/2005 FR 0552069; 04/01/2006 EP 06290025.3
(51) H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAR UM CONTEÚDO DE VÍDEO COMPREENDENDO UMA SEQUÊNCIA DE IMAGENS E UM LOGOTIPO
(73) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(72) Philippe Bordes; Philippe Guillotel; Franck Hiron
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0615860-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2006
(30) 09/09/2005 US 60/715162
(51) A61K 47/36 (1990.01), A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/165 (1974.07),
A61K 31/496 (2000.01), A61K 9/22 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA
MONOLÍTICA SÓLIDA
(73) Labopharm Europe Limited (IE) ; LABOPHARM INC. (CA) ; LABOPHARM
(BARBADOS) LIMITED (BB)
(72) DAMON SMITH; PAULINE CONTAMIN; RACHID OUZÉROUROU; MY
LINH MA; SONIA GERVAIS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0617494-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2006
(30) 17/10/2005 US 60/596,731
(51) G01M 3/02 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA TESTAR UM ACENDEADOR QUE COMPREENDE UM
TANQUE DE COMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA FABRICAR UM ACENDEADOR
QUE POSSUI UM RESTRITOR DE FLUXO PARA ESTABELEECER UMA TAXA
DE FLUXO DE FLUIDO NÃO-COMBUSTÍVEL DENTRO DE UMA FAIXA
ESPECIFICADA; E MÉTODO PARA FABRICAR UM ACENDEADOR
RECARREGÁVEL QUE POSSUI UM RESTRITOR DE FLUXO
(73) Zippo Manufacturing Company (US)
(72) James M. Mcdonough; Ronald J. Meister; Michael W. Johnson
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0621649-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2006
(51) F16K 31/44 (1968.09), F16D 7/02 (1968.09), F16D 7/04 (1968.09), F16D
23/00 (1968.09), F16D 43/20 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE LIMITAÇÃO DE TORQUE
(73) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)
(72) William T. Dolenti; Daniel J. Morris; William C. Hooss; Byron A. Fleury
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0701981-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2007

(30) 07/02/2006 EP 06250644.9
(43) 11/12/2007
(51) H04L 12/801 (2013.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA FACILITAR A COMUNICAÇÃO DE DADOS COM LATÊNCIA DE TRANSMISSÃO REDUZIDA E APARELHO PARA UMA ESTAÇÃO DE COMUNICAÇÃO
(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(72) Mark Pecen; Mihal Lazaridis; Sean Simmons; Johanna Dwyer
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0704158-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2007
(30) 06/10/2006 EP 06 121879.8
(43) 27/05/2008
(51) B66B 13/28 (1968.09), B66B 5/00 (1968.09)
(54) INSTALAÇÃO DE ELEVADOR
(73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)
(72) HANSPETER BLOCH
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0705898-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2007
(30) 08/11/2006 US 11/557,542
(43) 07/10/2008
(51) F16J 15/06 (1968.09)
(54) GAXETA, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E ARRANJO DE VEDAÇÃO
(73) INTERNATIONAL ENGINE INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY, LLC (US)
(72) Edgardo Y. Estácio
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0708804-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2007
(30) 17/03/2006 US 60/783,556
(51) A61K 31/18 (1974.07), A61P 9/04 (2000.01), C07C 311/48 (1990.01), C07C 317/14 (1990.01), C07C 323/67 (1990.01), C07D 207/36 (1974.07), C07D 213/71 (1974.07), C07D 213/74 (1974.07), C07D 215/28 (1974.07), C07D 215/36 (1974.07), C07D 231/18 (1974.07), C07D 233/84 (1974.07), C07D 239/38 (1974.07), C07D 241/18 (1974.07), C07D 249/12 (1974.07)
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE N-HIDROXILSULFONAMIDA COMO

DOADORES DE NITROXIL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT

(73) Cardioxyl Pharmaceuticals, INC (FR) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

(72) JOHN P. TOSCANO; FREDERICK ARTHUR BROOKFIELD; ANDREW D. COHEN; STEPHEN MARTIN COURTNEY; LISA MARIE FROST; VINCENT JACOB KALISH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0710085-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2007

(30) 31/03/2006 US 60/788,185; 19/03/2007 US 11/688,016

(51) A61K 31/55 (1974.07), A61P 27/14 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS E SEUS KITS

(73) Vistakon Pharmaceutical LLC (US)

(72) Jagdish Parasrampuria; Avner Ingerman; Frans Janssens; Anton Megens

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0712759-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2007

(30) 13/06/2006 US 60/804613; 11/06/2007 US 11/760868

(51) H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04L 12/26 (1990.01), H04W 60/04 (2009.01), H04B 17/382 (2015.01)

(54) MÉTODO, SISTEMA E NÓ PARA SUPORTAR HANDOVER DE COMUTAÇÃO DE PACOTES DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) John Diachina; Jari Vikberg; Nils Peter Östrup

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0713517-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2007

(30) 23/06/2006 EP 06 115994.3; 20/11/2006 EP 06 124403.4

(51) B41F 13/00 (1968.09), B41F 33/00 (1968.09), B41K 3/12 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE NUMERAÇÃO PARA NUMERAÇÃO TIPOGRÁFICA

(73) KBA-NOTASYS SA (CH)

(72) Alain Würsch; Antoine Merminod

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0714852-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2007

(30) 31/08/2006 EP 06018179.9
(43) 29/09/2009
(51) H04W 4/16 (2009.01), H04M 1/725 (2000.01), H04W 8/18 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA SELECIONAR UM OU MAIS SERVIÇOS ADICIONAIS EM UM EQUIPAMENTO MÓVEL E CARTÃO DE IC
(73) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V (NL)
(72) DI MAGGIO, LUIGI; GUIDOBALDI, CORRADO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0715168-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2007
(30) 20/10/2006 JP 2006-286468
(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)
(54) APARELHO DE RETRANSMISSÃO
(73) NIPPON HOSO KYOKAI (JP)
(72) Masahiro Okano; Yoshikazu Narikiyo; Kenichi Tsuchida; Masayuki Takada; Kazuhiko Shibuya
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0718092-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2007
(30) 10/11/2006 DE 102006053370.4
(51) B08B 9/34 (1990.01)
(54) ESTAÇÃO DE JATEAMENTO DE UMA MÁQUINA LAVADORA PARA A LIMPEZA DE GARRAFAS OU RECIPIENTES SIMILARES, MÁQUINA LAVADORA DE RECIPIENTES COM PELO MENOS UMA ESTAÇÃO DE JATEAMENTO E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE DITA MÁQUINA
(73) KHS GMBH (DE)
(72) BERND MOLITOR; FALK DITTICH; ULRICH WIEDEMANN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0721765-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2007
(30) 18/06/2007 US 60/944,644
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/12 (1968.09), H04W 28/04 (2009.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REPETIÇÃO ACK / NACK DINÂMICA PARA TRANSMISSÃO DE PDU DE MAC DE ENLACE DESCENDENTE ROBUSTA EM LTE

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(72) Takashi Suzuki; Zhijun Cai; James Earl Womack
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0803426-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2008
(30) 05/09/2007 US 60/969,995; 18/08/2008 US 12/193,081
(43) 05/05/2009
(51) F16C 33/00 (1968.09)
(54) MANCAL COM PELÍCULA DE ÓLEO PARA UM CILINDRO DE LAMINADOR
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
(72) Timothy J. Bradshaw; Armando S. Martins
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0804077-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2008
(43) 06/07/2010
(51) B23D 61/02 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO CIRCULAR PARA CORTE, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO, E PROCESSO DE CORTE DE MATERIAIS SÓLIDOS, TUBULARES E/OU PERFILADOS
(73) Sul Corte Importadora de Ferramentas Ltda (BR/RS)
(72) Fernando Spanholi Teles; Gustavo Spanholi; Paulo Antônio Spanholi
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0805190-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2008
(43) 17/08/2010
(51) A61B 5/20 (1985.01)
(54) FLUXOMETRO URINÁRIO DOMICILIAR
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
(72) José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça; Felipe Campos Kitamura; Pedro Paulo Ferreira; José Murillo Bastos Netto; André Avarese de Figueiredo
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0806419-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2008
(30) 05/02/2007 KR 10-2007-0011818

(51) H01M 2/14 (1974.07), H01M 10/056 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 2/16 (1974.07)

(54) SEPARADOR DE COMPOSTO ORGÂNICO/INORGÂNICO QUE POSSUI CAMADA DE REVESTIMENTO ATIVA POROSA E DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO CONTENDO O MESMO

(73) LG CHEM, LTD. (KR) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) KIM, SEOK-KOO; Sohn, Joon-Yong; PARK, JONG-HYEOK; JANG,

HYUN-MIN; SHIN, BYOUNG-JIN; LEE, SANG-YOUNG; HONG, JANG-HYUK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0808073-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2008

(30) 13/02/2007 US 60/889,590; 12/02/2008 US 12/029,927

(51) B26D 1/00 (1968.09), B26D 1/29 (1980.01), B26D 7/01 (1980.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA FATIAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

(73) Urschel Laboratories, Inc. (US)

(72) Anthony A. MC Cracken; Michael S. Jacko

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0808680-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2008

(30) 09/03/2007 DE 10 2007 011 553.0

(51) B05D 7/16 (1974.07), C08G 18/44 (1974.07), C08K 5/5435 (2000.01), C08L 69/00 (1974.07), C08L 75/06 (1974.07), C09D 5/08 (1968.09), C09D 169/00 (1990.01), C09D 175/06 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA O TRATAMENTO PRÉVIO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA ANTES DE UM OUTRO REVESTIMENTO OU PARA O TRATAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA, PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE METÁLICA E SUBSTRATO REVESTIDO

(73) Chemetall Gmbh (DE)

(72) Heribert Domes; Thomas Griebing

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0809249-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/01/2008

(30) 21/03/2007 AU 2007901489

(51) G06T 17/05 (2011.01), G01S 13/93 (1980.01), G08G 1/16 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO DE TRAJETOS LIVRES DE OBSTÁCULO PARA A MAQUINARIA DE ESCAVAÇÃO ROTATÓRIA

(73) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(72) Matthew Dunbabin; Peter Corke; Graeme Winstanley; Kane Usher
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0809330-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2008
(30) 30/03/2007 DK PA 2007 00508
(51) A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/74 (1974.07), A61K 31/765 (1974.07), A61P 15/02 (2000.01)
(54) USO DE UM OU MAIS OLIGÔMEROS DE ÁCIDO LÁCTICO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) Laccure AB (SE)
(72) Greg Batcheller; Thomas Hedner; Jörgen Johnsson; Werner Schubert; Christer Sjögren; Olov Sterner; Malgorzat Sznitowska
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0810279-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2008
(30) 15/05/2007 JP 2007-129464
(51) B25J 19/00 (1968.09), F16L 27/08 (1968.09)
(54) JUNTA GIRATÓRIA
(73) NITTA CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) TOMOKAZU SENDAI; YASUSHI KAMADA; HISANORI KOBAYASHI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0810324-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2008
(30) 21/05/2007 AU 2007902706; 07/03/2008 AU 2008901109
(51) F04D 29/00 (1968.09), F04D 7/00 (1968.09), F04D 7/04 (1968.09), F04D 29/44 (1968.09)
(54) ROTOR DE BOMBA COM EIXO DE ROTAÇÃO, E, CONJUNTO DE BOMBAS
(73) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
(72) Kevin Edward Burgess; Garth Norman Cantrill
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0810399-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/04/2008
(30) 27/04/2007 IB PCT/IB2007/051581
(51) C07D 213/36 (1974.07), C07D 215/12 (1974.07), C07D 217/14 (1974.07),

C07D 233/64 (1974.07), C07D 235/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 453/06 (1974.07), C07D 491/04 (1974.07), C07C 215/42 (1990.01), C07C 219/24 (1990.01), A61P 9/00 (2000.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O CONTÉM E USO DO MESMO

(73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) Kurt Hilpert; Francis Hubler; Dorte Renneberg

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0810974-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2008

(30) 23/05/2007 US 60/931.682

(51) A61K 47/38 (1990.01), A61F 13/15 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO, ARTIGO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO E MÉTODO PARA INIBIR A PRODUÇÃO DE AMÔNIA A PARTIR DE UREIA NA PRESENÇA DE PELO MENOS UM MICROORGANISMO.

(73) INTERNACIONAL PAPER COMPANY (US)

(72) ZHENG TAN; GAPAL C. GOYAL; LINNEA J. SHAVER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0812980-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2008

(30) 03/07/2007 US 11/825.009

(51) B62M 21/00 (1968.09), F16H 55/14 (1968.09)

(54) ACOPLAMENTO ISOLADOR DE RODA

(73) The Gates Corporation (US)

(72) Xinjian Fan; Jing Yuan; George Vidican

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0816100-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2008

(30) 06/11/2007 JP 2007-288541

(51) F02D 15/04 (1968.09), F02D 13/02 (1968.09), F02D 15/02 (1968.09), F02D 41/02 (1985.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DO TIPO DE IGNIÇÃO POR CENTELHA

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Daisuke Akihisa; Daisaku Sawada

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas

as condições legais.

(11) PI 0816931-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2008
(30) 17/09/2007 DE 10 2007 045 619.2
(51) B24B 33/02 (1968.09), B24B 27/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA USINAGEM FINA DE PEÇAS DE TRABALHO
(73) Gehring Technologies GMBH (DE)
(72) Alfred Walter; Oliver Bey
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0818876-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2008
(30) 23/10/2007 US 60/982.062
(51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 1/31 (1995.01)
(54) CONJUNTO DE RECIPIENTE E MÉTODO ASSOCIADO PARA ALOJAR UMA AMOSTRA BIOLÓGICA
(73) Becton, Dickinson And Company (US)
(72) Bradley M. Wilkinson; Mark C. Newby; Clinton A. Haynes; ROBERT G. STATES, III
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0821687-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2008
(30) 22/12/2007 DE 102007062568.7; 07/03/2008 DE 102008013089.3
(51) A61M 1/16 (1985.01), A61M 1/34 (1985.01)
(54) Método e dispositivo para a determinação da pressão transmembrana e aparelho para o tratamento sanguíneo extracorpóreo.
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)
(72) Klaus Balschat; Alfred Gagel; MICHAEL KÜLZ; Reiner Spickermann
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0822270-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/02/2008
(51) C08K 5/548 (2000.01), C08L 21/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09)
(54) PNEU
(73) POLITECNICO DI MILANO (IT) ; PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) Maurizio Galimberti; Giuditta Lampignano
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0822629-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2008
(51) A61M 16/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A UMIDADE DO GÁS APLICADO A UM USUÁRIO DENTRO DE UM CIRCUITO DO PACIENTE, E SISTEMA DE TRATAMENTO DE PACIENTE
(73) RIC INVESTMENTS LLC. (US)
(72) RAYMOND J. PUJOL; WILLIAM JR. PERROZ; ROBERT G. RYBICKI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0900821-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2009
(30) 17/03/2008 FR 0851722
(43) 17/11/2009
(51) B65D 50/04 (1990.01), B65D 50/00 (1990.01), A45D 40/06 (1968.09)
(54) CONJUNTO COMPREENDENDO UM SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE UM PRODUTO COSMÉTICO E UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DO SISTEMA
(73) L'OREAL (FR)
(72) MARCEL SANCHEZ
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0900883-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2009
(30) 21/05/2008 US 12/154103
(43) 26/01/2010
(51) B61F 5/14 (1968.09)
(54) SUPORTE LATERAL PARA UTILIZAÇÃO EM UM TRUQUE DE VAGÃO FERROVIÁRIO
(73) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(72) Ralph H. Schorr; BRADFORD JOHNSTONE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0901596-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2009
(30) 17/04/2008 US 61/045.872
(43) 28/02/2012
(51) E21B 43/00 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA USO EM UM POÇO, E MÉTODO

(73) Prad Research And Development Limited (VG)

(72) John R. Lovell; GABRIEL E. TIRADO ATENCIO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0902467-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2009

(43) 05/04/2011

(51) B65D 85/804 (2000.01), B65D 81/00 (1968.09), A23L 2/385 (1995.01), A23F 3/00 (1968.09)

(54) SACHÊ PARA PRODUZIR UMA BEBIDA, PORTA-SACHÊ, CONJUNTO DE UM PORTA-SACHÊ E UM SACHÊ, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA BEBIDA

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) Frederike Ingeborg Heijdel; Jos Christiaan Van der Veen; Gustaaf Frans Brouwer; Ivo Van Os; Wenda Corina De Koning

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0903403-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2009

(30) 03/07/2008 US 61/133982

(43) 01/06/2010

(51) C08L 33/06 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07), C08L 33/08 (1974.07), C08J 7/04 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07), C08F 20/06 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARAR A COMPOSIÇÃO E REVESTIMENTO FEITO A PARTIR DA COMPOSIÇÃO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) Edwin H. Nungesser; Yujian You

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0904174-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2009

(43) 28/06/2011

(51) B62D 21/18 (1968.09)

(54) SISTEMA DE REGULAGEM DE BITOLA DE EIXO PARA MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) Sivoney Robson da Rosa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0906197-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2009 (30) 15/03/2008 DE 1020080145335 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09) (54) FORMA DE ADMINISTRAÇÃO EM FORMATO DE TIRA (73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) (72) BODO ASMUSSEN; MICHAEL SIMON Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0906355-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2009 (30) 01/02/2008 US 61/025,560 (51) E21B 47/12 (1968.09) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA USO EM UMA APLICAÇÃO EM POÇO SUBMARINO (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US) (72) Bernard G. Juchereau; John R. Lovell; Christian Chouzenoux; Max Kante; Julius Kusuma; Salman Khan Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0907312-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2009 (30) 09/09/2008 US 12/207,012 (51) B61L 23/18 (1968.09) (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE TREM (73) WABTEC HOLDING CORP. (US) (72) JEFFREY G. KNOTT; STEVE R. GRAHAM; ANN K. GRIMM; JAMES H. MOORE; M. FRANK WILSON; JEFFREY D. KERNWEIN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0907724-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/02/2009 (30) 22/02/2008 US 61/030903 (51) A61K 31/5383 (2000.01), A61K 31/662 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01) (54) Uso de N4-(2,2-dimetil-4-[(di-hidrogeno-fosfonóxi)metil]-3-oxo-5-pirido[1,4]oxazin-6-il)-5-fluoro-N2-(3,4,5-trimetoxifenil)-2,4-pirimidinadiazina ou um sal deste (73) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) Esteban Masuda; Jochen Schmitz Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas</p>

as condições legais.

(11) PI 0907795-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2009
(30) 21/02/2008 IT BO2008A000117
(51) B25B 27/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO ELETRO-HIDRÁULICO COM CONTROLE ELETRÔNICO PARA DEFORMAR ELEMENTOS DE FIXAÇÃO
(73) OBER S.P.A. (IT)
(72) Giuseppe Preti
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0909600-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2009
(30) 27/05/2008 AU 2008902665; 16/03/2009 AU 2009901137
(51) F04D 29/22 (1968.09), F04D 7/04 (1968.09), F04D 29/24 (1968.09)
(54) ROTOR ESPECIFICAMENTE ADAPTADO PARA SER MONTADO DENTRO DE UMA CÂMARA DE UMA BOMBA CENTRÍFUGA
(73) WEIR MINERALS AUSTRALIA LIMITED (AU)
(72) KEVIN EDWARD BURGESS; WEN-JIE LIU; LUIS MOSCOSO LAVAGNA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0909632-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2009
(30) 10/03/2008 DE 10 2008 013 357.4
(51) G08G 5/00 (1968.09), H04B 7/185 (1974.07)
(54) CONJUNTO E PROCESSO PARA PELO MENOS UM DENTRE GESTÃO DE TRÁFEGO AÉREO E CONTROLE DE VÔO PARA AERONAVES
(73) THALES ALENIA SPACE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) Helmut Blomenhofer; Holger Neufeldt
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0909766-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2009
(30) 18/03/2008 JP 2008-069108; 18/03/2008 JP 2008-069109
(51) C21B 5/00 (1968.09), B01D 53/04 (1968.09), B01D 53/06 (1968.09), B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/62 (1995.01)
(54) MÉTODO PARA SEPARAR GÁS DE ALTO FORNO
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) Tsuguhiko Nakagawa; Takashi Haraoka; Akira Kishimoto; Masaru Nasu;

Hiroyuki Ida

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0909831-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2009

(30) 26/03/2008 JP 2008-080119

(51) F02F 1/06 (1968.09), F01P 1/02 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE ALETA DE RESFRIAMENTO EM UMA MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Ryo Kubota; Takehisa Sato; Jumpei Omori

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0909882-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2009

(30) 12/06/2008 CH 897/08

(51) A61J 11/00 (1968.09), A61J 11/04 (1968.09)

(54) Unidade de mamadeira com um bico flexível

(73) MEDELA HOLDING AG (CH)

(72) ERICH PFENNIGER; MARIO RIGERT; ALEX STUTZ; PETER VISCHER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0910969-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2009

(30) 17/04/2008 US 61/045928; 10/10/2008 US 61/104669

(51) A61F 13/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO

(73) MICELL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) James B. McClain; Douglas Taylor

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0913538-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2009

(30) 19/09/2008 BE 2008/0521

(51) C22C 1/05 (1968.09)

(54) MATERIAL COMPÓSITO HIERÁRQUICO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO POR VAZAMENTO DE MATERIAL COMPÓSITO HIERÁRQUICO E FERRAMENTA OU MÁQUINA

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

(72) FRANCESCO VESCERA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0914071-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2009

(30) 21/11/2008 SE 0802445-7

(51) F01P 11/02 (1968.09)

(54) TANQUE DE EXPANSÃO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) ZOLTAN KARDOS; ERIK SÖDERBERG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0914074-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2009

(30) 02/12/2008 SE 0802513-2

(51) B60H 1/32 (1985.01)

(54) DISPOSIÇÃO PARA RESFRIAR UMA CABINA EM UM VEÍCULO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) ZOLTAN KARDOS; ERIK SÖDERBERG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0914158-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2009

(30) 19/06/2008 DE 10 2008 030 268.6

(51) B65B 3/00 (1968.09), B65B 55/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA O ENVASAMENTO DE SISTEMAS DE CÂMARA DUPLA EM SISTEMAS PORTADORES PRÉ-ESTERILIZÁVEIS E SISTEMA PORTADOR PRÉ-ESTERILIZÁVEL

(73) Arzneimittel Gmbh Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (DE)

(72) Frank Böttger; Benjamin Böbst

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0914841-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2009

(30) 16/06/2008 DE 10 2008 028 717.2

(51) A61H 19/00 (1968.09)

(54) APARELHO DE MASSAGEM

(73) Udo Blenk (DE) ; Stefan Stöhr (DE)

(72) Udo Blenk; Stefan Stöhr

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas

as condições legais.

(11) PI 0914901-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2009
(30) 06/06/2008 DE 102008027274.4
(51) H01F 27/14 (1968.09)
(54) TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA COM COMUTADOR DE REGULAÇÃO EM CARGA
(73) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(72) Wolfgang Albrecht; Dieter Dohnal; Rainer Frotscher; Klaus Schlepp
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0915111-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2009
(30) 10/06/2008 US 12/136,559
(51) C22C 21/00 (1968.09), B21C 37/06 (1968.09), B22D 21/04 (1968.09), B22D 7/00 (1968.09), C22F 1/04 (1968.09)
(54) Processo para fabricar uma tubulação de liga de alumínio extrudada ou estirada, e tubos extrudados trocadores de calor de liga de alumínio
(73) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
(72) Nicholas Charles Parson; Alexandre Maltais
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0915118-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2009
(30) 29/07/2008 IT MI2008A001394
(51) A47B 95/00 (1968.09)
(54) GRUPO DE SUPORTE DE ARMÁRIO DE PAREDE AJUSTÁVEL
(73) LEONARDO S.R.L. (IT)
(72) Carlo Cattaneo
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0915153-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2009
(30) 13/06/2008 EP 08 158279.3
(51) B66B 23/22 (1985.01)
(54) ESCADA ROLANTE OU ESTEIRA ROLANTE COM ILUMINAÇÃO DE LED
(73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)
(72) Alexander Pfeiler; Cornelia Lawall; Josef Wiesinger; Lorenz Rebernik; Michael Berger; Michael Matheisl; GÜNTER STEINDL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0915777-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2009

(30) 16/07/2008 US 12/174038

(51) B64C 25/24 (1968.09), F16H 25/20 (1968.09), B64C 25/30 (1968.09)

(54) SISTEMA DE TREM DE POUSO, ATUADOR DE TREM DE POUSO, E, MÉTODO PARA CICLAR UM TREM DE POUSO ENTRE POSIÇÕES RECOLHIDA E ESTENDIDA

(73) CLAVERHAM LTD (GB)

(72) Andrew John Collins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0915851-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2009

(30) 10/07/2008 GB 0812628.6

(51) B07B 1/46 (1968.09), B01D 33/00 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE GRELHA E DISPOSITIVO DE AGITAÇÃO

(73) United Wire Limited (GB) ; M-I L..L.C (US)

(72) Graham Robertson; Brian Carr; Eric Cady

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0915982-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2009

(30) 18/07/2008 EP 08 160740.0

(51) B66B 7/12 (1968.09)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A DETERMINAÇÃO DO ESTADO PARA DESCARTE DE UM MEIO DE SUSTENTAÇÃO DE UM ELEVADOR

(73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)

(72) Herbert Bachmann; Tobias Nosedá

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0917182-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2009

(30) 26/08/2008 AT A1323/2008

(51) F02C 5/12 (1968.09), F23R 7/00 (1980.01), F02K 7/06 (1968.09)

(54) TURBINA DE COMBUSTÃO COM COMBUSTÃO DESCONTÍNUA, PROCESSO PARA A OPERAÇÃO DE UMA TURBINA DE COMBUSTÃO E SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA UMA MÁQUINA

(73) HELMUTH GABL (AT) ; EDMUND LORENZ (AU) ; FRANZ NIEDERL (AU)
 (72) Helmuth Gabl; EDMUND LORENZ; FRANZ NIEDERL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0917419-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/07/2009
 (30) 31/07/2008 EP 08 161591.6; 04/09/2008 EP 08 163641.7
 (51) B66B 1/24 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA CONTROLE DE UM SISTEMA DE ELEVADOR COM VÁRIAS CABINES DE ELEVADOR POR POÇO DE ELEVADOR
 (73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)
 (72) Lukas Finschi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0917602-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/12/2009
 (30) 09/12/2008 DE 10 2008 061 234.0
 (51) H05K 7/12 (1968.09), H01G 2/06 (1995.01)
 (54) APARELHO ELÉTRICO
 (73) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE)
 (72) KLAUS HINTERESCH; WERNER KOSTER; RÜDIGER KNOBLOCH
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0917661-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2009
 (30) 13/08/2008 IB PCTIB2008053252
 (51) A61K 31/343 (2000.01), A61K 31/4965 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5575 (2000.01), A61K 31/5578 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01)
 (54) PRODUTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA COMBINAÇÃO DE MACITENTAN COM UM COMPOSTO QUE É DOTADO DE PROPRIEDADES AGONISTAS DO RECEPTOR DE PROSTACICLINA
 (73) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)
 (72) Martine Clozel
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0917916-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2009
 (30) 25/08/2008 NO 20083643

(51) B66C 13/06 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO ASSOCIADO A UM GUINDASTE PARA CONTROLE DE MOVIMENTO EM UM CABO DE IÇAMENTO E APLICAÇÕES DO MESMO
(73) ROLLS-ROYCE MARINE AS (NO)
(72) BJØRSHOL, ØYVIND; LORGEN, JOHNNY
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0917984-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/08/2009
(30) 14/08/2008 EP 08162409.0
(51) C08G 69/26 (1974.07), C08G 69/28 (1974.07), C08G 69/30 (1974.07), C08G 69/36 (1974.07), C08G 69/46 (1974.07), B29C 47/76 (1985.01)
(54) PROCESSO EM BATELADA PARA A PRODUÇÃO DE POLIAMIDAS
(73) BASF SE (DE)
(72) FAISSAL-ALI EL-TOUFAILI; MICHAEL GALL; ANDREAS WOLLNY; PHILIPPE DESBOIS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0918364-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2009
(30) 23/12/2008 NL 2002367; 23/12/2008 US 12/342,933
(51) A61F 7/00 (1968.09)
(54) Dispositivo para transmitir ar a uma pessoa
(73) THE SURGICAL COMPANY INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) ANTONIUS JOSEPHUS VAN LIEBERGEN; ROY CAMPE; ARTHUR EVERARDUS OFFICIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0918565-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2009
(30) 04/09/2008 DE 10 2008 045 711.6
(51) B60T 7/10 (1968.09), B60T 11/06 (1968.09), B61H 15/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE FREIO PNEUMÁTICO
(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) Erich Fuderer; ANDRÉ STEGMANN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0918598-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2009

(30) 05/09/2008 US 12/204,941
(51) A61M 25/18 (1995.01)
(54) CONECTOR E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE CONECTOR PARA FLUIDOS MÉDICOS
(73) MEDEGEN, LLC. (US)
(72) George M. Mansour; Tim L. Truitt
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0918770-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2009
(30) 05/09/2008 US 61/094,825
(51) B65G 53/12 (1968.09), E21B 21/06 (1980.01), B63B 27/24 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DE PROPANTE
(73) SCHLUMBERGER NORGE AS (NO)
(72) John Mackenzie; Peter Wright; Jan Thore Eia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0919076-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2009
(30) 19/12/2008 DE 10 2008 063 819.6
(51) B60T 11/34 (1968.09)
(54) VÁLVULA COMBINADA DE LIMITAÇÃO DE PRESSÃO E DE LADRÃO
(73) Wabco Gmbh (DE)
(72) Heinrich Diekmeyer; Datlev Eggebrecht
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0919251-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2009
(30) 26/09/2008 US 12/238,649
(51) F04D 13/08 (1968.09), F04D 29/04 (1968.09), F04D 13/06 (1968.09)
(54) APARELHOS PARA O BOMBEAMENTO DE FLUIDO DE POÇO E MÉTODO DE BOMBEAMENTO DE UM FLUIDO SUBTERRÂNEO A PARTIR DE UM FURO DE POÇO
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) Larry J. Parmeter; Scott C. Strattan; David W. Chilcoat
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0919611-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2009

(30) 14/10/2008 EP PCT/EP2008/063793

(51) F16J 15/34 (1968.09), F16C 33/78 (1968.09), F16J 15/32 (1968.09), F16J 15/44 (1968.09)

(54) MANCAL DE ROLAMENTO, VEDAÇÃO PARA MANCAL DE ROLAMENTO, E, MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA VEDAÇÃO

(73) Aktiebolaget SKF (SE)

(72) Andreas Gruber; Wolfgang Swete; Pascal Ovize; Jesko-Henning Tanke; Ake Fick

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0920106-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2009

(30) 15/10/2008 DE 10 2008 051 680-5

(51) B60T 17/08 (1968.09), F16D 65/28 (1968.09), F16J 15/32 (1968.09)

(54) CILINDRO DE FREIO PNEUMÁTICO E PROCESSO PARA TRABALHO DE REVISÃO DE CILINDRO DE FREIO

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) Marc-Gregory Elstorff; Christian Ebner; Michael Mathieu; ERICH FUDERER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0920383-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2009

(30) 14/10/2008 NO 20084298

(51) B01D 53/86 (1995.01), B01D 53/90 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA MINIMIZAR O DIÂMETRO DE UMA SOLUÇÃO DE URÉIA, SOLUÇÃO DE URÉIA E USO DE UM TENSOATIVO EM SOLUÇÃO DE URÉIA

(73) Yara International ASA (NO)

(72) Günther Wasow; Ernst Olav Strutz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0920544-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2009

(30) 09/10/2008 DE 10 2008 051 118.8

(51) B60T 17/08 (1968.09), F16D 65/14 (1968.09), F16J 15/34 (1968.09)

(54) CILINDRO DE FREIO AUTOMOTIVO COM CONJUNTO DE VEDAÇÃO QUE TOLERA INCLINAÇÕES DE UM PISTÃO DE FREIO RÍGIDO

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) Michael Herges; Alain Fantazi; Franck Hemery; Zoltan Skriba

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas

as condições legais.

(11) PI 0920879-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2009
(30) 17/10/2008 EP 08166955.8
(51) G01N 35/00 (1980.01)
(54) UNIDADE DE FITA DE TESTE COM UMA FITA DE TRANSPORTE FLEXÍVEL E APARELHO DE FITA DE TESTE PARA PROCESSAR UMA UNIDADE DE FITA DE TESTE
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) WOLFGANG HECK; ULRICH PORSCH; ROBERT LORENZ; BEDA STEINACHER; STEFAN SIEBER; UDO MANSER; KARL MILTNER; STEFAN SCHOSNIG; ULRICH KEHR; ANDREE TREINZEN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0921385-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2009
(30) 09/12/2008 FR 0858378
(51) D04H 3/10 (1968.09), B29B 11/16 (1985.01), B32B 5/26 (1968.09), D04B 21/20 (1968.09), D05B 1/06 (1968.09)
(54) PEÇA COMPÓSITA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA REFERIDA PEÇA
(73) HEXCEL REINFORCEMENTS (FR)
(72) Jean-Marc Beraud; Patrick Henrat
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0921656-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2009
(30) 28/11/2008 FR 08 06694
(51) G06K 19/077 (1990.01), G06K 1/02 (1968.09)
(54) CARTÃO COM CHIP COMPORTANDO UM CORPO DE CARTÃO PROVIDO COM UMA CAVIDADE E UM MÓDULO ELETRÔNICO
(73) MORPHO (FR)
(72) Cyrille Pepin; Sylvie Pompeani
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0921995-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2009
(30) 21/11/2008 NL 1036224
(51) C01B 3/16 (1980.01), C01B 3/58 (1980.01), B01D 53/52 (1995.01)

(54) PROCESSO DE DESLOCAMENTO DE GÁS PARA ÁGUA , E, USO DE UM ADSORVENTE.

(73) STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (NL)

(72) PAUL DEAN COBDEN; STÉPHANE WALSPURGER; RUDOLF WILLEM VAN DEN BRINK; HENDRICUS ADRIANUS JOHANNES VAN DIJK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0922299-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2009

(30) 05/12/2008 IT TV2008A000160

(51) C09D 5/08 (1968.09), C09D 7/61 (2018.01), C09D 7/40 (2018.01), C08K 3/34 (1974.07), C08K 9/04 (1974.07)

(54) FORMULAÇÃO PARA TINTAS E REVESTIMENTOS ANTICORROSÃO, À BASE DE RESINAS EPÓXI, POLIURETANO, ACRÍLICO, ALQUÍDICO, POLIÉSTER, E MISTURAS DAS MESMAS

(73) NANTO S.R.L. (IT)

(72) Shmuel Kenig

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0924070-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2009

(51) F28G 1/00 (1968.09), B08B 3/06 (1968.09), B08B 9/02 (1968.09), F28G 1/12 (1968.09)

(54) SISTEMA DE LIMPEZA NÃO MOTORIZADO PARA LIMPAR TUBULAÇÃO E SISTEMA

(73) HYDROBALL TECHNICS HOLDINGS PTE LTD (SG)

(72) Beng Kiat Soh; YUEN LIUNG MARTINN HO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0924183-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2009

(30) 22/12/2008 EP 08 380343.7; 24/02/2009 US 61/154,954

(51) C07D 401/14 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) INIBIDORES DE CDK4/6 QUINASE, SEUS USOS E SUA FORMA CRISTALINA III, E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Eli Lilly and Company (US)

(72) David Andrews Coates; Alfonso de Dios Magaña; Ana de Prado Gonzales; MIRIAM FILADELFIA DEL PRADO CATALINA; Maria Cristina Garcia Paredes; Lawrence Mark Gelbert; John Monte Knobeloch; Maria Dolores Martin Ortega Finger; Jose Antonio Martinez Perez; Ana Isabel Mateo Herranz; Carlos Perez Martinez; Concepcion Sanchez Martinez; Eva Maria Martin de La Nava

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0925307-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2009
(30) 17/06/2009 EP 09162934.5; 17/06/2009 EP 09162982.4; 17/06/2009 EP 09162998.0; 17/06/2009 EP 09162995.6
(51) A47J 31/36 (1968.09), B65D 77/38 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA QUANTIDADE PREDETERMINADA DE BEBIDA ADEQUADA PARA CONSUMO USANDO UM PRODUTO EXTRAÍVEL, CÁPSULA PARA CONTER UM PRODUTO EXTRAÍVEL PARA DISPENSAR BEBIDA, E, USO DE UMA CÁPSULA.
(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(72) Kon Euan Gerard Wong; Hendrik Cornelis Koeling; Ralf Kamerbeek; Arend Cornelis Jacobus Biesheuvel; GUIDO BRANDT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 1001049-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2010
(30) 24/04/2009 IT MO2009A000096
(43) 24/01/2012
(51) B65G 39/10 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE ROLETES MODULAR PARA O TRANSPORTE DE ARTIGOS
(73) F.M. S.r.l. (IT)
(72) Giancarlo Franchini
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1002424-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2010
(30) 31/07/2009 JP 2009-179264
(43) 15/05/2012
(51) B62H 5/20 (1968.09)
(54) MOTOCICLETA
(73) Honda Motor CO., Ltd. (JP)
(72) Hiroshi Yamada; Naohiro Ashida
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1002645-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2010

(30) 18/08/2009 EP 09168037.1
(43) 27/03/2012
(51) F02D 41/22 (1985.01), F02D 41/38 (1985.01), F02M 51/04 (1968.09)
(54) Método para controlar um conjunto de bomba de combustível
(73) DELPHI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)
(72) JAMES SINCLAIR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1002820-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2010
(30) 30/09/2009 US 61/247,243
(51) G02C 1/00 (1968.09)
(54) ARTIGO OCULAR LUMINOSO
(73) MICHAEL WATERS (US)
(72) MICHAEL WATERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1003079-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2010
(30) 28/08/2009 GB 0915123.4
(43) 17/03/2015
(51) A62C 37/11 (1990.01)
(54) SISTEMA DE SUPRESSÃO DE FOGO
(73) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) Josephine Gabrielle Gatsonides; Robert G. Dunster
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1003098-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2010
(30) 18/06/2009 US 12/486.804
(43) 20/03/2012
(51) E21B 49/08 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09)
(54) FERRAMENTA AMOSTRADORA DE FLUIDO DE FORMAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE UM FLUIDO EM UMA POSIÇÃO DENTRO DE UM POÇO, E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UMA AMOSTRA DE FLUIDO EM UMA POSIÇÃO NUM POÇO
(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)
(72) Julian J. Pop; Pierre-Yves Corre
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1005512-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2010 (30) 16/10/2009 US 61/252,361; 14/10/2010 US 12/905,017 (51) E21B 49/08 (1980.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE PERFURAÇÃO COM PRESSÃO CONTROLADA (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) (72) Anthony Bruce Henderson; Douglas Law; Michael Brian Grayson; James Ronald Chopty; David Tonner Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010, observadas as condições legais.
(11) PI 1005896-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2010 (43) 09/04/2013 (51) C12M 1/12 (1980.01), C12M 1/06 (1980.01), C12M 1/36 (1980.01), C12P 1/00 (1980.01), B01D 63/04 (1990.01), C12R 1/385 (1980.01), C12R 1/84 (1980.01) (54) SISTEMA PARA OBTENÇÃO DE BIOPRODUTOS (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) Lídia Maria Melo Santa Anna; FREDERICO DE ARAUJO KRONEMBERGER; Cristiano Piacsek Borges; DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE; ALINE MACHADO DE CASTRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais.
(11) PI 1005997-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2010 (30) 21/02/2009 US 61/154,392; 16/02/2010 US 12/706,323 (51) B29C 47/06 (1985.01), B29C 47/70 (1985.01), B29C 49/04 (1985.01), B29C 49/22 (1985.01), B29C 55/28 (1985.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA ESTRUTURA ANULAR DE MULTICAMARDAS, ARTIGO ANULAR DE MULTICAMADAS E APARELHO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) JOSEPH DOOLEY; JEFF M. ROBACKI; MARK A. BARGER; ROBERT E. WRISLEY; SAM L. CRABTREE; CALVIN L. PAVLICEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2010, observadas as condições legais.
(11) PI 1006885-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2010 (30) 14/01/2009 US 61/144,580; 05/03/2009 US 61/157,627; 19/11/2009 US 12/621,896

(51) E21B 19/18 (1980.01)
 (54) SISTEMA DE COMPLETAÇÃO UTILIZÁVEL EM UM POÇO, E MÉTODO UTILIZÁVEL EM UM POÇO
 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
 (72) Julien Debard; FELIX ESTILETTE, JR.; DINESH R. PATEL; Bryan Stamm
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1006934-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/01/2010
 (30) 20/01/2009 US 12/321,175
 (51) G01V 1/36 (1968.09), G01V 1/38 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE CAMPOS DE ONDA PARA DADOS DE SENSORES DE FUNÇÃO DUPLA USANDO TRATAMENTO DE DADOS E MIGRAÇÃO DO TIPO KIRCHHOFF
 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
 (72) Tilman Klüver
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1007210-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/01/2010
 (30) 30/01/2009 JP 2009-020805
 (51) G02C 7/02 (1968.09), G01M 11/02 (1968.09), G02C 7/06 (1968.09), G02C 13/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA PROJETARLENTE DE ÓCULOS, MÉTODO PARA FABRICARLENTE DE ÓCULOS, E, SISTEMA PARA FABRICARLENTE DE ÓCULOS
 (73) HOYA CORPORATION (JP)
 (72) Tetsuma Yamakaji
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1007583-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2010
 (30) 05/05/2009 US 12/435,903
 (51) H05H 13/00 (1968.09)
 (54) CÍCLOTRON
 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) JONAS NORLING; TOMAS ERIKSSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1007669-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2010 (30) 09/04/2009 IT MI2009A 000571 (51) B65D 85/804 (2000.01) (54) Cartucho para café ou produtos solúveis para a produção de uma bebida (73) MITACA S.R.L. (IT) (72) EDOARDO MACCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1007947-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2010 (30) 13/02/2009 US 12/371374 (51) E21B 33/14 (1968.09) (54) FERRAMENTA DE CIMENTAÇÃO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) Gary J. Makowiecki; Donald Smith; Donald Wayne Winslow; Frank V. Acosta Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1008712-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2010 (30) 26/02/2009 EP 09153710.0 (51) G01N 27/22 (1968.09), E21B 49/08 (1980.01), G01N 33/28 (1968.09) (54) SENSOR PARA MEDIR A FRAÇÃO DE ÁGUA EM UMA MISTURA FLUIDA EM UMA TUBULAÇÃO CONDUTORA DENTRO DE UM FURO DE SONDAJEM, SISTEMA DE CONTROLE DE PRODUÇÃO DE UMA ZONA PRODUTORA DE UM POÇO DE HIDROCARBONETOS, MÉTODO DE MEDIR UMA FRAÇÃO DE ÁGUA EM UMA MISTURA FLUIDA QUE FLUI EM UMA TUBULAÇÃO CONDUTORA DENTRO DE UM FURO DE SONDAJEM, E APLICAÇÃO DE MÉTODO (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) (72) Anthony Veneruso; Christian Chouzenoux; Yann Dufour; Jose Teixeira Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1009052-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2010 (30) 04/06/2009 IT MI2009A 000975 (51) B65D 85/804 (2000.01) (54) CARTUCHO PARA CAFÉ OU PRODUTOS SOLÚVEIS EM GERAL PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDAS (73) MITACA S.R.L. (IT)</p>

(72) EDOARDO MACCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011164-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2010

(30) 12/06/2009 IT MI2009A001048

(51) E05B 77/06 (2014.01)

(54) CABO PARA UM BATENTE DE PORTA DE UM AUTOMÓVEL

(73) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)

(72) Guillaume Lesueur; Fiorenzo Savant; Antonio Rocci

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011552-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2010

(30) 29/06/2009 EP 09164002.9

(51) D06F 58/18 (1980.01), D06F 58/24 (1980.01)

(54) ELETRODOMÉSTICO PARA SECAGEM DE ROUPAS

(73) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)

(72) Maurizio Del Pos; Alberto Bison; Massimiliano Vignocchi; Loris Padovan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011596-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2010

(30) 16/03/2009 AU 2009901119

(51) C08F 2/44 (1974.07), C08F 20/26 (1974.07), B29D 11/00 (1968.09), G02B 1/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO ÓPTICO FOTOCROMÁTICO, E, ELEMENTO ÓPTICO

(73) Carl Zeiss Vision Australia Holdings Limited (AU)

(72) Fang Chen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011679-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2010

(30) 01/06/2009 US 61/182,820; 10/07/2009 EP 09009057.2

(51) A61M 5/315 (1974.07)

(54) MECANISMO DE REINICIALIZAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO

(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) DAVID PLUMPTRE; CHRISTOPHER JONES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011689-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2010

(30) 11/03/2009 DE 10 2009 012 293.1; 11/03/2009 DE 10 2009 012 292.3

(51) G02B 21/24 (1968.09), G02B 7/09 (1990.01), G02B 21/08 (1968.09), G02B 21/18 (1968.09), G02B 21/36 (1968.09)

(54) MÉTODO DE AUTOFOCALIZAÇÃO E DISPOSITIVO DE AUTOFOCALIZAÇÃO

(73) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US)

(72) Paul Hing; Sven Hensler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1012435-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2010

(43) 26/04/2016

(51) G01B 5/02 (1968.09), G01B 11/02 (1968.09)

(54) MEDIDOR DE DISTÂNCIA CABO-SOLO NÃO INVASIVO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

(72) MÁRCIO DE PINHO VINAGRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1012578-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2010

(30) 02/06/2009 EP 09007297.6

(51) A61M 5/315 (1974.07)

(54) CONJUNTO PARA UM DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO E DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO

(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Michael Strehl; Udo Leuschner; Norbert Besenhardt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1012907-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2010

(30) 10/06/2009 DE 10 2009 025 023.9

(51) F16H 3/02 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM EIXO CAME E EIXO CAMES

(73) NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)

(72) Mathias Bechtold; Christian Fuchs; Johannes Tisch

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1013432-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2010

(30) 31/03/2009 JP 2009-086306; 10/12/2009 JP 2009-279976

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 19/06 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)

(54) Derivado de indolizina e composição farmacêutica

(73) Kissei Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

(72) Kazuo Shimizu; Masato Iizuka; Yasushi Takigawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1013636-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2010

(30) 31/03/2009 JP 2009-086411

(51) G01N 29/00 (1968.09), F16L 15/04 (1974.07), G01N 29/04 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA AVALIAR O ESTADO DE FIXAÇÃO DA JUNTA ROSQUEADA DE TUBULAÇÕES OU TUBOS, MÉTODO PARA FIXAR A JUNTA ROSQUEADA DE TUBULAÇÕES OU TUBOS E APARELHO PARA AVALIAR O ESTADO DE FIXAÇÃO DA JUNTA ROSQUEADA DE TUBULAÇÕES OU TUBOS

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) IKUJI HOSHINO; Masaki Yamano; Makoto Sakamoto; KEIICHI NAKAMURA; Jun Masubuchi; Kenta Sakai

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1014285-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2010

(30) 24/04/2009 EP 09158769.1

(51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 29/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE SUPORTE PARA FIO-GUIA E SISTEMA DE FIO-GUIA

(73) IMDS R&D BV (NL)

(72) Edwin Alexander Schulting

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1014468-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2010
(30) 14/04/2009 FR 0952436
(51) G02C 7/06 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA LENTE OCULAR OFTÁLMICA
(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) Björn Drobe; Guillaume Giraudet
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1014957-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2010
(30) 06/04/2009 US 12/419,133; 02/07/2009 US 12/497,247
(51) B31D 5/00 (1968.09)
(54) MÁQUINA E MÉTODO PARA INFLAR E VEDAR UMA ESTRUTURA INFLÁVEL E ESTRUTURA INFLADA
(73) Sealed Air Corporation (US) (US)
(72) Laurence Sperry; Brian A. Murch
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1015300-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2010
(30) 28/04/2009 EP 09 158980.4
(51) A61K 36/73 (2006.01), A61P 37/08 (2000.01)
(54) USO DE UM EXTRATO DE MAÇÃ, QUE COMPREENDE POLIFENÓIS
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) Sebastien Holvoet; Annick Mercenier; Adrian Zuercher
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1015929-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2010
(30) 16/04/2009 JP 2009-099994
(51) G01K 7/36 (1968.09), B22D 2/00 (1980.01), G01K 13/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A MEDIÇÃO DA TEMPERATURA DE SUPERFÍCIE DE PEÇA MOLDADA
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Hiroshi Harada; Masanori Yamana; Atsushi Saida; Masaki Nagashima; Tomohiro Konno
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1015958-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2010
(30) 08/04/2009 DK PA 2009 00473; 14/08/2009 DK 2009 70086; 28/09/2009 DK PA 2009 70130
(51) A61M 3/02 (1990.01), A61M 39/22 (1995.01)
(54) Bomba para ser usada na irrigação anal
(73) COLOPLAST A/S (DK)
(72) Klaus Budig; Marc Anderson; Steven Vondenberg; James Rudolph; Mark Baerenrodt; Bob Ketelhohn; David Carpenter
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1016186-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2010
(30) 23/04/2009 EP 09158625.5
(51) A61M 15/00 (1968.09), A61M 11/06 (1968.09), A61M 11/02 (1968.09)
(54) "DISPOSITIVO (1) PARA DOSAR E TRATAR POR AEROSSOL MATERIAL EM FORMA DE AEROSSOL E SISTEMA PARA DOSAR E NEBULIZAR A SECO MATERIAL NEBULIZÁVEL
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) Peter Iwatschenko; Gerhard Pohlmann; Horst Windt; Wolfgang Koch; Michel Kist
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1016197-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2010
(30) 30/04/2009 DE 10 2009 019 671.4
(51) A44B 18/00 (1980.01)
(54) PEÇA DE FECHAMENTO E FECHAMENTO
(73) GOTTLIEB BINDER GMBH & CO. KG (DE)
(72) Konstatinos Poulakis
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1016216-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2010
(30) 27/04/2009 NL 2002810
(51) B65D 85/804 (2000.01), B65D 85/808 (2000.01), D04H 13/00 (1968.09)
(54) CÁPSULA, RECIPIENTE, APARELHO E MÉTODO PARA PREPARAR UMA BEBIDA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CÁPSULA
(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(72) Jos Christiaan Van Der Veen; Thomas Hoekstra; Arend Cornelis Jacobus Biesheuvel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1016248-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2010

(30) 06/03/2009 JP 2009-054209; 06/03/2009 JP 2009-054208

(51) B60R 25/10 (1968.09), B62J 27/00 (1968.09)

(54) APARELHO DE DETECÇÃO DE ANORMALIDADE E RASTREAMENTO DE VEÍCULO

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Takeshi Konno; Yoshiaki Hirakata

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1016255-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2010

(30) 02/07/2009 US 12/497,166

(51) D02G 3/36 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA ENROLAR UM FILAMENTO

(73) C.R. BARD, INC. (US)

(72) David M. Graves; William E. Parmentier; Robert G. Lerdahl; Phillip E. Carr; Jo Ann Kelly

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1100740-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2011

(30) 01/02/2010 JP 2010-020201

(43) 24/07/2012

(51) G01M 15/10 (2006.01), F02D 43/04 (1985.01)

(54) APARELHO DE ESTIMAÇÃO E DETECÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ÁLCOOL

(73) HONDA MOTOR CO. LTD. (JP)

(72) Kenji Nishida; Kazuto Fukuzawa; Tetsuya Kaneko; Kenjiro Saito

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101437-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2011

(43) 11/06/2013

(51) G01N 27/22 (1968.09)

(54) BIOSSENSOR PARA DETECÇÃO DE HORMÔNIOS TIREOIDIANOS E APLICAÇÕES EM NANOMEDICINA

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) VALTENCIR ZUCOLOTTO; IGOR POLIKARPOV; LUANA BENDO; ANA CAROLINA MIGLIORINI FIGUEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101998-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2011

(30) 12/05/2010 US 12/778,189

(43) 05/12/2012

(51) H01F 38/14 (1995.01)

(54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) KALAGA MURALI KRISHNA; ADNAN KUTUBUDDIN BOHORI; LOHIT MATANI; SOMAKUMAR RAMACHANDRAPANICKER; SUMA MEMANA NARAYANA BHAT; JAY CHAKRABORTY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103415-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2011

(43) 18/03/2014

(51) E05D 7/00 (1968.09), E05D 5/08 (1968.09)

(54) DOBRADIÇA PARA TAMPO REMOVÍVEL DE FOGÃO

(73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

(72) Eramis Braz Padilha; Gilberto Martins Alves; Raphael Nunes de Mendonça; DIONEI AUGUSTINHO KRYCZYK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104090-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2011

(43) 25/08/2015

(51) G01B 3/02 (1968.09), A61B 5/103 (1990.01)

(54) RÉGUA PARA MEDIR RASTROS DE MAMÍFEROS NEOTROPICAIS DE MÉDIO E GRANDE PORTE

(73) PAULA RIBEIRO PRIST (BR/SP)

(72) MAURO DA SILVA TOLENTINO; PAULA RIBEIRO PRIST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104400-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2011

(43) 24/12/2013

(51) B62K 21/26 (1968.09)

(54) MANOPLA COM APOIO PARA O POLEGAR

(73) GICÉLIO CUSTÓDIO DE TOLEDO JUNIOR (BR/SP)

(72) GICÉLIO CUSTÓDIO DE TOLEDO JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

Código 16.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

(11) BR 11 2012 004141-0 B1

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 23/08/2010

(30) 26/08/2009 US 12/547768

(45) 26/11/2019

(51) G01N 1/30 (1968.09), G01N 33/543 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA RECUPERAR ANTÍGENOS EM UMA AMOSTRA DE
TECIDO FIXADA EM FORMALDEÍDO

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) Michael J. Gerdes; Christopher J. Sevinsky; ANUP SOOD

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido
indevida.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2012 015871-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 02/12/2010 (30) 31/12/2009 US 12/655,478; 29/06/2010 US 12/826,017 (45) 19/11/2019 (51) A47K 10/16 (1968.09), D21H 21/36 (1990.01), D21H 21/28 (1990.01), G01N 31/22 (1968.09), G01N 33/52 (1980.01), D21H 23/24 (1990.01) (54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE ANTIVIRAL COM INDICADOR DE EFICÁCIA VISUAL (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) JOHN GAVIN MACDONALD; STEPHANIE M. MARTIN; XUEDONG SONG; RONNIE L. PHILLIPS Referente à RPI 2550 de 19/11/2019, quanto ao item [72], nome do inventor.
(11) BR 11 2012 033135-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 10/06/2011 (30) 10/06/2010 IT TO2010A000492 (45) 15/10/2019 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23P 20/10 (2016.01) (54) MÉTODO PARA O REVESTIMENTO DE NÚCLEOS DE CONFEITARIA COMPREENDENDO UMA ETAPA DE SECAGEM A VÁCUO E A BAIXA TEMPERATURA (73) SOREMARTEC S.A. (LU) (72) MAURO LIBERATORE Referente à RPI 2545 de 15/10/2019, quanto ao item [71], endereço do titular e nacionalidade.
(11) BR 11 2013 017630-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 28/10/2011 (30) 15/12/2010 EP 10195118.4 (45) 15/01/2019 (51) C22C 21/06 (1974.07), C22F 1/047 (1985.01), B64C 1/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PAINEL MOLDADO DE LIGA DE ALUMÍNIO (AL) PARA APLICAÇÕES AEROESPACIAIS (73) ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH (DE) (72) ARJEN KAMP; SABINE MARIA SPANGEL Ref. RPI 2506 de 15/01/2019 quanto a data do PCT.

(11) BR 11 2014 019259-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/02/2013 (30) 06/02/2012 JP 2012-023550 (45) 26/11/2019 (51) A23L 27/21 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01) (54) MÉTODO PARA PRODUIR UM ALIMENTO OU BEBIDA, ALIMENTO OU BEBIDA, E, COMPOSIÇÃO CONFERINDO AROMA E/OU SABOR (73) AJINOMOTO CO., INC. (JP) (72) Yuihaku Aso REFERENTE A RPI 2551 DE 26/11/2019, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.</p>
(11) BR 11 2015 002986-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/11/2013 (30) 01/12/2012 US 61/721152; 23/05/2013 US 61/826711 (45) 19/11/2019 (51) A01N 25/24 (1980.01) (54) ADJUVANTE DE ADESIVIDADE, ADJUVANTE DE ESPALHAMENTO-ADESIVIDADE, E, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA (73) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US) (72) MATTHEW T. MEREDITH; ALAN J. STERN; DILEK SAYLIK Ref. RPI 2550 de 19/11/2019 quanto aos desenhos.</p>
(11) BR 11 2015 009326-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/10/2013 (30) 26/10/2012 US 61/719,166 (45) 22/10/2019 (51) C07D 249/06 (1974.07), A01N 43/647 (1985.01), C07D 401/06 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), A01P 13/00 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, MISTURA HERBICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJADA (73) FMC CORPORATION (US) (72) MATTHEW JAMES CAMPBELL; THOMAS MARTIN STEVENSON Referente à RPI 2546 de 22/10/2019, quanto ao item [54], título.</p>
(11) PI 0506014-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/12/2005 (30) 23/12/2004 IT BO2004A 000801 (45) 26/06/2018 (51) F02N 11/08 (1968.09), F02N 11/04 (1968.09), F02D 41/04 (1985.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLE DO MODO "PARADA-E-PARTIDA" EM UM VEÍCULO MOTOR EQUIPADO COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA</p>

(73) Magneti Marelli Powertrain S.P.A (IT)
 (72) Savino Luigi Lupo; Michele Pennese
 Ref. RPI 2477 de 26/06/2018 quanto ao item (30) prioridade unionista.

(11) PI 0606820-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 24/02/2006
 (30) 24/02/2005 EP 05101420.7
 (45) 19/11/2019
 (51) F25J 3/02 (1968.09), B01D 45/16 (1968.09), B01D 53/24 (1968.09), B01D 53/00 (1968.09), F25B 9/04 (1990.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESFRIAR UMA CORRENTE DE GÁS NATURAL E SEPARAR A CORRENTE DE GÁS ESFRIADA EM VÁRIAS FRAÇÕES TENDO DIFERENTES PONTOS DE EBULIÇÃO
 (73) TWISTER B.V. (NL)
 (72) Marco Betting; Jacob Michiel Brouwer; Pascal Van Eck; Cornelis Antonie Tjeenk Willink
 Referente à RPI 2550 de 19/11/2019, quanto ao item [71], depositante.

(11) PI 0717506-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 17/09/2007
 (30) 04/10/2006 US 60/828,213; 06/10/2006 US 11/539,404
 (45) 03/12/2019
 (51) H03M 13/29 (2000.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR DADOS
 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
 (72) YUFEI W. BLANKENSHIP; T. KEITH BLANKENSHIP; AJIT NIMBALKER; BRIAN K. CLASSON
 REFERENTE A RPI 2552 DE 03/12/2019, QUANTO AO DESENHO.

(11) PI 0904290-3 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 30/10/2009
 (45) 09/04/2019
 (51) E03D 1/02 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO E FIXAÇÃO DE TUBO DE DESCARGA EM UMA CAIXA DE DESCARGA
 (73) MEXICHEM BRASIL INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO PLÁSTICA LTDA (BR/SC)
 (72) Otasito Sanches Tavares
 Ref. RPI 2518 de 09/04/2019 quanto ao relatório descritivo.

(11) PI 0916069-8 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 04/11/2009
 (30) 04/11/2008 US 61/111,130; 04/11/2008 FR 0857496

(45) 05/11/2019
(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/4178 (2000.01)
(54) COMPOSTO, USOS DE UM COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(72) CLAIRE BOUIX-PETER; ITARU SUZUKI; NICOLAS RODEVILLE; JEAN-CLAUDE PASCAL; PASCALE MAUVAIS
Ref. RPI 2548 de 05/11/2019 quanto ao título.

(11) PI 0917326-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 26/08/2009
(30) 27/08/2008 US 61/092168
(45) 19/11/2019
(51) E21B 44/00 (1980.01)
(54) SISTEMA PARA USO EM UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO, E, MÉTODO PARA DETECTAR DEFORMAÇÃO DE UM REVESTIMENTO
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(72) Michele Scott Albrecht; Jeremiah Glen Pearce; Frederick Henry Kreisler Rambow; David Ralph Stewart
Referente à RPI 2550 de 19/11/2019, quanto ao ítem [71] nome do depositante.

(11) PI 1012754-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 30/03/2010
(30) 31/03/2009 JP 2009-086593
(45) 05/12/2017
(51) C22B 1/16 (1968.09), B01F 7/04 (1968.09), B01J 2/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE ADIÇÃO DE AGLUTINANTE, SISTEMA DE ADIÇÃO DE AGLUTINANTE, AMASSADOR, E MÉTODO DE AMASSAMENTO
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Akira Kanei; Yoichi Abe; Wataru Fujiki; Junji Nagata; KENICHI YAKASHIRO
Ref. RPI 2448 de 05/12/2017 quanto ao item (30) prioridade unionista.

(11) PI 9509286-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/10/1995
(30) 18/10/1994 FR 94/12759
(45) 22/05/2007
(51) A61K 9/50 (1974.07)
(54) MICROCÁPSULAS MEDICAMENTOSAS E/OU NUTRICIONAIS PARA ADMINISTRAÇÃO PER SI.
(73) Flamel Technologies (FR)
(72) Pierre Autant; Jean-Philippe Selles; Gérard Soula
Ref. RPI 1898 de 22/05/2007 quanto ao prazo de vigência determinado no INPI 52400.061601/2013-11 @Seção Judiciária do Rio de Janeiro @ 31ª Vara

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PP 1100285-9 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 13/04/1999

(73) Laboratoires Serono SA (CH)

INPI-52400.002853/1999@PROCURADORIA REGIONAL FEDERAL 2ª

REGIÃO @Processo: nº 0019328-78.1999.4.02.5101@Recorrente:

INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Recorrido:

APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.

Decisão: Certifico que transitou em julgado no dia 09 de agosto 2014.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 11 2012 013995-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/09/2019
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
Referente à 10ª anuidade.

(11) MU 7903455-1 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/03/2017
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 21ª anuidade.

(11) MU 8300396-7 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/08/2013
(73) Lumini Equipamentos de Iluminação LTDA. (BR/SP)
Referente à 17ª anuidade.

(11) MU 8600396-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/06/2015
(73) Márcio Prisco (BR/SP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) MU 8800032-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/05/2018
(73) Auri Franzen (BR/SC)

Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 8800323-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/03/2017
(73) Oscar Petersen Junior (BR/SC)
Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 9102669-5 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/07/2018
(73) Alexandre Pimenta Zumerle (BR/MG) ; WALTER CARMO DE PÁDUA JÚNIOR (BR/MG)
Referente a 8ª anuidade.

(11) PI 0000651-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/05/2008
(73) MSK-Verpackungs-Systeme Gesellschaft mit beschränkter Haftung (DE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0000907-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/02/2013
(73) Continental Automotive GmbH (DE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0000944-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/09/2011
(73) KHS GmbH (DE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0001144-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/10/2013
(73) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. (BR/SP)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0008460-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 11/08/2009
(73) Donaldson Company, Inc. (US)

Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0100646-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/08/2014
(73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0100661-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/11/2008
(73) Denso Corporation (JP)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0100693-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/03/2016
(73) TRW Automotive Electronics & Components GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0100799-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/02/2009
(73) Denso Corporation (JP)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0100888-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/03/2015
(73) NGK Spark Plug CO. LTD. (JP)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0101404-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/05/2009
(73) VALE S.A. (BR/RJ)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0108524-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/05/2007
(73) Valeo Auto-Electric Wischer und Motoren GmbH (DE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0108656-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/04/2011 (73) Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS) (FR) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0108734-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2013 (73) Healthpro Brands Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0108835-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/08/2015 (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0108916-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/11/2011 (73) Henkel AG & Co. KGaA (DE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0109103-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/10/2010 (73) VA Tech Wabag GmbH (AT) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0109124-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2011 (73) Hendrickson International Corporation (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0200462-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/06/2016 (73) LG Electronics INC. (KR) Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0200510-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2012 (73) Servicios Condumex S.A. de C.V. (MX) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0204748-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/06/2010 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0207370-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/08/2010 (73) Paul Wurth S.A. (LU) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0207447-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/09/2015 (73) ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC (CA) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0207502-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) Polyphor LTD. (CH) ; Universität Zürich (CH) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0207565-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/08/2015 (73) ABB Lummus Global, INC. (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0207736-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2013 (73) Windmöller & Hölscher KG (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0303676-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 14/06/2016 (73) General Electric Canada Inc. (CA) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0307757-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/03/2017 (73) AREVA GMBH (DE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0307986-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/04/2013 (73) Effect Ships International AS (NO) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0308263-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/09/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0308946-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/08/2016 (73) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. (JP) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0318135-9 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/02/2013 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0400570-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2015 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0407538-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 26/05/2015 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0407683-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/11/2016 (73) Paolo Alessandrini (IT) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0407706-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/04/2014 (73) ABB Lummus Global, Inc. (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0407717-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2014 (73) RECKITT BENCKISER LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0410572-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2012 (73) Franz Haas (AT) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0412662-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/04/2018 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0500513-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/03/2016 (73) Perfipar S.A. Manufaturados de Aço (BR/PR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0500544-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/08/2018

	(73) THOMSON LICENSING S.A. (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0500548-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/03/2014 (73) Nilsson, Jens, Birger (AU) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0500552-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2015 (73) L'oreal (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0507853-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/01/2015 (73) Kemira Oyj (FI) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0507854-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) Ortic 3D AB (SE) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0508565-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/10/2016 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0508812-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/08/2014 (73) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0520697-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2015 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0607601-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/08/2017
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0608459-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/11/2016
(73) VALEO SECURITE HABITACLE (FR)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0608460-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/05/2017
(73) VALEO SECURITE HABITACLE SAS (FR)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0700704-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/07/2018
(73) Silicon Valley Micro C Corporation (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0706832-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/01/2017
(73) NIENSTEDT GMBH (DE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0708169-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/08/2015
(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0708226-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/01/2018
(73) Peter Opsvik AS (NO)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0708286-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/07/2016 (73) Basf SE (DE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0708698-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) ECOCLEAN GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0808404-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2019 (73) RIC INVESTMENTS, LLC (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0922967-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/11/2018 (73) SOILMEC S.P.A. (IT) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 1008037-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/08/2019 (73) STIEFEL RESEARCH AUSTRALIA PTY LTD. (AU) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 1008493-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/09/2018 (73) PMG Füssen Gmbh (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 1011383-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) W.R. GRACE & CO.-CONN. (US) Referente à 10ª anuidade.

(11) PI 1013086-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2018 (73) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US) Pagar restauração.
(11) PI 1100423-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/04/2019 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) Referente à 9ª anuidade.
(11) PI 9807464-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2017 (73) GENENTECH, INC. (US) Referente à 22ª anuidade.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 10 2012 023114-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/10/2019

(51) C07C 67/02 (1968.09), C10L 1/192 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR (MET) ACRILATO DE ALQUILA A PARTIR DE (MET) ACRILATO DE METILA COM A FINALIDADE DE OBTER ÉSTERES HOMOPOLIMÉRICOS PARA SEREM UTILIZADOS COMO ADITIVOS MELHORADORES DAS PROPRIEDADES DE FLUXO A FRIO DE COMBUSTÍVEIS, BIOCOMBUSTÍVEIS E MISTURAS

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira; Aline Silva Muniz; Angelo Roberto dos Santos Oliveira; Thomas Mitchel Freires Baena; Vitor Vlnieska

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13.09.2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Faça uma busca => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) MU 8900254-7 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 28/03/2017

(73) MARCIO ANTONIO CALDEIRA (BR/SP)

"INPI nº 52402.014401/2019-36 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5075045-86.2019.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: MÁRCIO ANTÔNIO CALDEIRA @ Réu(s): ADÃO PAGNAN E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI"

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 20 2012 000558-7 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 25/09/2018

(73) KONE INDUSTRIA DE MAQUINAS LTDA (BR/SP)

(11) BR 20 2012 000559-5 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 23/10/2018

(73) KONE INDUSTRIA DE MAQUINAS LTDA (BR/SP)

(11) PI 0722220-3 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 25/09/2018

(73) SOREMARTEC S.A. (LU)

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 11 2012 011596-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/10/2018 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 004151-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/07/2017 (73) Paulo Emmanuel DE ABREU (BR/PR) ; Paulo Emmanuel DE ABREU JUNIOR (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 022362-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/12/2017 (73) I.G. CARDBOARD TECHNOLOGIES LTD. (IL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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) C1 9904668-7 F1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/08/2010 (73) Krupp Indústria Metalúrgica Ltda. (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8302723-8 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/07/2014 (73) Antônio Maria Ferreira de Araújo (BR/DF) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8502155-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/07/2015

(73) Roberto Pizzamiglio (BR/PA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8502339-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/09/2015

(73) Fábio Farina Dal Molin (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8502410-4 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/09/2014

(73) Vanildo Antonio Marafon (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8502487-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2016

(73) Papaiz Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8802342-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2016

(73) Frederico Kuehnrich Neto (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8802404-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/07/2016

(73) Faet S/A (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8902359-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/07/2017

(73) Josué Godinho (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0005119-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/12/2008

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0005220-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2010

(73) Nihon Nohyaku Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0005353-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/08/2008

(73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.
(BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0015014-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2017

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0015207-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2009

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0015251-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/03/2011

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0015314-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Saint-Gobain Vetrotex France S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0015427-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2009

(73) BROOMCO (4290) LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0016596-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/06/2015

(73) Sipa S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0017076-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/09/2014

(73) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0105691-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/01/2009

(73) YKK Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0114335-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2013

(73) Ato Findley, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0115005-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/05/2010

(73) OUTOTEC OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0115031-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2010

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0115074-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/09/2011

(73) AVENT, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0115102-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/11/2013

(73) Wyeth (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0115110-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2011

(73) BROOMCO (4290) LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0115120-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/07/2010

(73) Leonhard Kurz GmbH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0115199-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2011

(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0115231-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/07/2011

(73) SWIMC LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0115305-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/06/2011

(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0204366-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/12/2014

(73) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0204850-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/04/2012

(73) Grupo P.I. Mabe, S.A. de C.V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0206228-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2016

(73) Samsung Electronics CO., LTD (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0206319-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/02/2011

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0207360-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/12/2010 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0213870-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/07/2016 (73) Qualcomm Incorporated (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0213903-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/11/2012 (73) Create Co., Ltd. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0213920-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2013 (73) Centre de Recherches Metallurgiques ASBL (BE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0214287-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/05/2015 (73) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0214707-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2017

(73) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0215897-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/07/2013

(73) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0304788-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2014

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0315914-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/11/2014

(73) LDR MEDICAL (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0315980-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/03/2016

(73) Research Development Foundation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0316083-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2015

(73) Albany International Corp (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0316808-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/10/2015
(73) AVENT, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0415688-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/08/2017
(73) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0415866-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/11/2016
(73) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0416011-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/12/2016
(73) Sandvik Intellectual Property AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0416058-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/07/2015
(73) Fred J. Taylor (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0416286-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/09/2015 (73) Ina Acquisition Corp (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0416300-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2016 (73) Ina Acquisition Corp (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0417349-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/08/2015 (73) Centre De Recherches Metallurgiques ASBL - Centrum Voor Research In De Metallurge VZW (BE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0418533-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/11/2015 (73) Michael E. Graham (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0419176-5 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/04/2015 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0515824-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/12/2015</p>

(73) Velocys, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0516696-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/02/2017

(73) BLUE CUBE IP LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0517772-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2016

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0518910-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/10/2017

(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0617755-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/07/2018

(73) MSK-Verpackungs-Systeme Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0617831-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/02/2015

(73) Hill's Pet Nutrition, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0618069-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/08/2016
(73) Basf SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0618237-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/01/2018
(73) TICONA GMBH (DE) ; CELANESE SALES GERMANY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0618260-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/01/2018
(73) Petreco International Ltd. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0618512-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/03/2016
(73) Clariant Produkte (Deutschland) GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0618959-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/05/2018
(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0619722-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 24/07/2018
 (73) PRM ENERGY SYSTEMS, INC. (US)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0703768-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 29/08/2017
 (73) Honda Motor Co., LTD (JP)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0703895-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 02/01/2018
 (73) DENSO CORPORATION (JP)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0703946-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 21/11/2017
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0704092-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 06/11/2018
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0804687-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 11/03/2014
 (73) VITOR CARLOS VEIT (BR/SP) ; MARIA TERESA VEIT (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0819169-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/09/2017

(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0904291-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/03/2014

(73) Pierre-Olivier Cogat (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0914525-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/12/2017

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 0921791-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2018

(73) Cornell University (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9712912-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/11/2010

(73) Deutsche Thomson-Brandt GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9804066-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/10/2010

(73) PLP - Produtos para Linhas Preformados Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9813192-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/03/2013

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9813877-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/11/2013

(73) OPTIS CELLULAR TECHNOLOGY, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9814834-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/08/2011

(73) The Board of Regents of The University of Oklahoma (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9815203-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/07/2011

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9904668-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/03/2007

(73) Krupp Indústria Metalúrgica LTDA (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9905474-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/03/2009

(73) METALGRÁFICA ROJEK LTDA. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9907053-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/06/2007

(73) Carefusion 203, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9914806-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/07/2015

(73) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9914855-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/02/2010

(73) Pirelli Pneumatici S. p. A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9915505-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2009

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9915772-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 9916990-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/10/2008

(73) Creanova AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2538 de 27-08-2019 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 2018 000608-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/01/2018 (71) HUSQVARNA AB (SE)
(21) BR 11 2012 000915-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/07/2010 (71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US) ; CELLZOME LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 000940-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/07/2009 (71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2012 003448-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004541-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/08/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004543-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/08/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004690-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/09/2010 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 005328-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/09/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 006229-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 09/09/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 006591-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/09/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 006826-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/09/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 010057-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/10/2010 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 011293-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/11/2010 (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2012 011786-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2010 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 012685-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/11/2010 (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2012 015778-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/12/2010 (71) KRISS INTERNATIONAL SA (CH)
(21) BR 11 2012 022331-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/03/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 023316-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/06/2011 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2012 025336-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/03/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 028434-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/05/2011 (71) LECTIO PHARMAENTWICKLUNGS-UND VERWERTUNGS GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031818-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/06/2011 (71) BIOAMBER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003691-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/08/2011 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006778-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/09/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006902-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/2011 (71) WEG ELECTRIC CORP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 008197-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/09/2011 (71) PREVENT HYGIENE PRODUCTS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 009056-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/10/2011 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 009968-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010072-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/10/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012001-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2011 (71) HOME CONTROL SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015204-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 16/12/2011 (71) SUNOVION CNS DEVELOPMENT CANADA ULC (CA)
(21) BR 11 2013 017891-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/01/2011 (71) CELLULAR COMMUNICATIONS EQUIPMENT LLC (US)
(21) BR 11 2013 017985-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/01/2012 (71) SPERO TRINEM, INC. (US)
(21) BR 11 2013 019410-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/02/2012 (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
(21) BR 11 2013 021303-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/11/2011 (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 016940-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/01/2013 (71) X DEVELOPMENT LLC (US)
(21) BR 11 2015 020089-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/02/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 022884-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022941-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022944-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022950-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2014

	(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2015 022987-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 023206-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 020370-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/03/2015 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	---

(21) PI 0615690-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/08/2006 (71) MEI PHARMA, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0812530-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/06/2008 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0812696-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/07/2008 (71) STYRON EUROPE GMBH (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0814390-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/07/2008 (71) BF New Technologies Gmbh (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0815238-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/07/2008 (71) HAMPTON IP HOLDINGS CO., LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0815260-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/07/2008 (71) HAMPTON IP HOLDINGS CO., LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0815282-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/07/2008 (71) HAMPTON IP HOLDINGS CO., LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0815305-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/07/2008 (71) HAMPTON IP HOLDINGS CO., LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0815307-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/07/2008 (71) HAMPTON IP HOLDINGS CO., LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0815323-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/07/2008 (71) HAMPTON IP HOLDINGS CO., LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0816619-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/10/2008 (71) MASCOMA CANADA INC. (CA)
-----------------------------	--

(21) PI 0819514-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2008 (71) MI PIACI S.R.L. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 0820307-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/09/2008 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0820655-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/12/2008 (45) 11/12/2018 (71) IPCO GERMANY GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0822597-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/04/2008 (71) SHANGHAI NATIONAL ENGINEERING RESEARCH CENTER OF ANTIBODY MEDICINE CO., LTD. (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0906088-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/03/2009 (71) JEAN-PAUL GAUTREAU (FR) ; EFGT SAS (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0907359-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/04/2009 (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0907494-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/01/2009 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; UNIVERSITE DE STRASBOURG (FR)
-----------------------------	---

(11) PI 0907855-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/02/2009 (45) 14/02/2018 (73) IPCO GERMANY GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0908001-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/03/2009 (71) Carl Bechem Gmbh (DE) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0909317-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2009 (71) BIONTECH SE (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0909385-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/03/2009 (71) SCHOELLER TECHNOLOGIES AG (CH) ; ARCHROMA IP GMBH (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0911797-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/04/2009 (71) AB MEDICA S.P.A. (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 0913050-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/05/2009 (71) PHARMA-SMART INTERNATIONAL, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0914456-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/10/2009 (71) VENTRUS BIOSCIENCES, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0915656-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/06/2009 (71) ROCKSTAR BIDCO, LP (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0915659-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2009
-----------------------------	---

	(71) ROCKSTAR BIDCO, LP (US)
--	------------------------------

(21) PI 0916837-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/06/2009 (71) ROCKSTAR BIDCO, LP (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0916896-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2009 (71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0919124-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/08/2009 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0919173-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/09/2009 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0920349-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/10/2009 (71) MEDICALTREE PATENT LTD. (MT)
-----------------------------	--

(21) PI 0920512-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/10/2009 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
-----------------------------	---

(21) PI 0920522-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/09/2009 (71) TEIKOKU PHARMA USA, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0921785-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/11/2009 (71) GERG 3D ADDITIVE FERTIGUNG GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0924204-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/12/2009 (71) BIZERBA GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1005350-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/01/2010 (71) ABENGOA BIOENERGY NEW TECHNOLOGIES, LLC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1005368-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/01/2010 (71) ABENGOA BIOENERGY NEW TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) PI 1005426-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2010 (71) FAUNUS LTD (IL)
(21) PI 1006341-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/04/2010 (71) ADVANCED TECHNOLOGIES & INNOVATIONS B.V. (NL)
(21) PI 1006558-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/03/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 1009582-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/03/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1012775-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/05/2010 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 1013179-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2010 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) PI 1013711-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2010 (71) Michelin Recherche Et Technique (CH) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1014314-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2010 (71) LINK GENOMICS, INC. (JP)
(21) PI 1016064-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/05/2010 (71) Universite Bordeaux Segalen (FR) ; UNIVERSITE D`AIX-MARSEILLE (FR)

(11) PI 1100133-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/02/2011
(45) 11/12/2018
(71) IPCO GERMANY GMBH (DE)

(11) PI 1100196-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/02/2011
(45) 11/09/2018
(71) IPCO GERMANY GMBH (DE)

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 2019 000685-0 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 06/07/2017

(71) E6PR S.A.P.I. DE C.V. (MX)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190055729 de 17/06/2019, em virtude do pedido já estar em nome do interessado.

(21) PI 1015173-7 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 16/04/2010

(71) Neuron Biopharma, S.A. (ES)

Indeferido o pedido de transferência de titular da petição 860140073411 de 16/05/2014, em virtude do pedido já estar em nome do interessado.

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 2012 006602-1 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 23/09/2010

(71) BIOGENERIX AG (DE)

A fim de atender a alteração de nome e a transferência, requeridas através da petição nº 18140009225 de 05/05/2014, 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 11 2012 001819-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/07/2010 (71) NOCICEPTA LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003372-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/08/2010 (71) BERG LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 018075-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/10/2010 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 018369-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/01/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019529-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/02/2011 (71) NIVALIS THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020163-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/01/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001762-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/07/2011 (71) SCHNEIDER ELECTRIC SOLAR INVERTERS USA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 003394-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/08/2011 (71) CELANESE SALES GERMANY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 003755-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/08/2011 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 021147-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
------------------------------------	--

	(22) 20/02/2012 (71) GE KAPFENBERG GMBH (AT)
--	---

(21) BR 11 2016 028961-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/06/2015 (71) DERMOTREAT A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005324-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/09/2015 (71) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 021547-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/04/2016 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) PI 0215724-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/05/2002 (45) 17/03/2015 (73) BORMIOLI PHARMA S.P.A. (IT)
-----------------------------	--

(11) PI 0315901-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/09/2003 (45) 30/10/2012 (73) Hokuetsu Kishu Paper Co., Ltd. (JP) ; MITSUBISHI RAYON AQUA SOLUTION CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(11) PI 0512190-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2005 (45) 22/05/2018 (73) AKER SUBSEA AS (NO)
-----------------------------	--

(11) PI 0519973-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/11/2005 (45) 13/11/2018 (71) BORMIOLI PHARMA S.P.A. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 0600781-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/02/2006 (71) Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) ; NOVA IMOBILIÁRIA DE TERESINA LTDA (BR/PI)
-----------------------------	---

(21) PI 0808293-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
-----------------------------	--

	(22) 30/03/2008 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL)
(21) PI 0815280-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/08/2008 (71) BIOGENERIX GMBH (DE)
(21) PI 0816215-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/09/2008 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCE APS (DK)
(11) PI 0820125-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/09/2008 (45) 04/12/2018 (71) BORMIOLI PHARMA S.P.A. (IT)
(21) PI 0900834-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/03/2009 (71) BRADAR INDUSTRIA S.A. (BR/RJ)
(21) PI 0902417-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/06/2009 (66) PI 0802166-0 30/06/2008 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) PI 0907601-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/02/2009 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) PI 0907863-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/02/2009 (71) TAKEDA GMBH (DE)
(21) PI 0911038-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/04/2009 (71) AMYRIS, INC. (US)
(21) PI 0915687-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/06/2009 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)

(21) PI 0922707-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/12/2009 (71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US) ; TERRABON, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1004833-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/11/2010 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1010827-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/05/2010 (71) BERG LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1014678-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/03/2010 (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1014949-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/05/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1105750-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/09/2011 (71) LOOPIX ENTRETENIMENTO S.A. (BR/SP)
-----------------------------	--

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 2012 003109-0 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 13/08/2010 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190013391 de 08/02/2019, em virtude de tratar-se de uma transferência por incorporação, que já foi publicada na RPI2551 de 26/11/2019, e não de uma alteração de nome.
(21) BR 11 2015 001293-0 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 26/07/2013 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190014139 de 11/02/2019, em virtude de tratar-se de uma transferência por incorporação, que já foi publicada na RPI2551 de 26/11/2019, e não de uma alteração de nome.
(21) BR 11 2015 001369-4 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 26/07/2013 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190014130 de 11/02/2019, em virtude de tratar-se de uma transferência por incorporação, que já foi publicada na RPI2551 de 26/11/2019, e não de uma alteração de nome.
(21) BR 11 2015 001381-3 A8	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 26/07/2013 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190014136 de 11/02/2019, em virtude de tratar-se de uma transferência por incorporação, que já foi publicada na RPI2551 de 26/11/2019, e não de uma alteração de nome.
(21) BR 11 2015 001555-7 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 26/07/2013 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190014123 de 11/02/2019, em virtude de tratar-se de uma transferência por incorporação, que já foi publicada na RPI2551 de 26/11/2019, e não de uma alteração de nome.
(21) BR 11 2017 023691-5 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 29/04/2016

(71) BLACKBURN ENERGY, INC. (US)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190075082 de 05/08/2019, em virtude da mesma já ter sido atendida pela petição 870190027935 de 22/03/2019 e publicada na RPI2548 de 05/11/2019.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) PI 0921334-1 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 26/11/2009

(71) Le Centre National de Recherche Scientifique (FR) ; L'universite de La Mediterranee (FR) ; L'institut National Des Sciences Appliquees (FR) ; L'UNIVERSITE DE PROVENCE (FR) ; TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 860140030524, de 14/03/2014, é necessário apresentar documento notariado, tradução juramentada, 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 2015 026735-5	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/10/2015 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP) ; NITTO BELGIUM NV (BE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2017 008400-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/04/2017 (71) IQX - INOVE QUALYX TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS DE APOIO A EMPRESAS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 001306-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 002331-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/08/2010 (71) VERSITECH LIMITED (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 002428-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 002965-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003094-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/06/2010 (71) SWEETWATER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003445-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/06/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003556-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003944-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004012-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/08/2010 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2012 004017-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/08/2010 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2012 004384-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004693-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 005331-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 005507-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 005508-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 005588-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 006640-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/09/2010 (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES INC (US)
(21) BR 11 2012 006646-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/09/2010

(71) MEDIVATION TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2012 006808-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/10/2010
(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM, LTD. (IL)

(21) BR 11 2012 006825-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 006902-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/10/2010
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2012 008014-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/10/2010
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2012 008495-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/10/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 008498-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 008501-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/10/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 008604-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 008862-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/10/2010
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2012 010173-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/10/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 010378-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010381-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010851-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011504-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011798-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/11/2010 (71) HITACHI CHEMICAL COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 012695-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/11/2010 (71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015873-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/12/2010 (71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 016541-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 016629-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/08/2011 (45) 29/10/2019 (71) BERTECH SPA (CL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018759-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/01/2011 (71) MECHTRONICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 021859-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/02/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 022441-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/02/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 022445-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/02/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 028747-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/05/2011 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2013 003293-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/08/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 003546-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/08/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 005214-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 006095-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 006249-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 007034-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 008196-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/09/2011

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

(21) BR 11 2013 009118-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 12/10/2011
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2013 009955-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/10/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 009956-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 19/10/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 009960-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 13/10/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 009961-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 17/10/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 009963-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 18/10/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011004-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 11/11/2011
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2013 011300-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 03/11/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011311-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 10/11/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011312-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 07/11/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011818-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 012196-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 012334-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 012431-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 013405-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/12/2011 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2013 014802-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 016412-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 016423-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 017069-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 022256-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/03/2013 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 026227-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/04/2012

(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

(21) BR 11 2013 026895-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 24/04/2012
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2013 027575-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 26/04/2012
 (71) CHEMREC AB (SE)

(21) BR 11 2013 028448-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/03/2012
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 002597-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 02/08/2012
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 002811-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 02/08/2012
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 003503-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 07/09/2012
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 004723-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 04/09/2012
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 008672-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 17/10/2012
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 009736-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 19/10/2012
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 010636-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 25/10/2012
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 019126-3 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/02/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 019565-0 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/02/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 019644-3 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/02/2012
(71) OSMOS GROUP (FR)

(21) BR 11 2014 021513-8 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 022482-0 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 022485-4 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 023845-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 025016-2 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/04/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 027930-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/05/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 032487-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 032488-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/03/2013

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 000304-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 000305-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 000512-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 000959-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 000961-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 002327-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/08/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 002914-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/08/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 003147-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/08/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 007977-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/10/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 009520-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/12/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 010056-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/03/2013
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 011883-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 21/11/2013
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 015875-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 10/02/2014
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 020335-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/03/2014
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 025302-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 09/04/2014
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 026179-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/04/2014
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 026720-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 12/05/2014
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 028464-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 12/05/2014
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 029075-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 23/05/2014
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 029434-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 24/05/2013
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 001763-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 25/09/2014

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 006509-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/08/2014
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 009913-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 08/12/2014
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 011286-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/11/2014
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 012704-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/12/2014
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 015306-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 07/01/2015
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 017175-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/01/2015
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 019106-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/02/2015
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 019302-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/02/2015
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 027297-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/05/2015
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 027621-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/05/2015
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 002117-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 18/08/2015
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 003166-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 13/08/2015
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 005375-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/09/2015
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 007098-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 06/10/2015
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 007559-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 27/10/2015
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 007851-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/10/2015
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 009698-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 22/12/2015
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 012542-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/12/2015
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 015381-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 25/02/2016
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 021813-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/04/2016
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 022499-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/04/2016

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 023289-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/05/2016
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 025350-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/06/2016
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2018 000349-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/07/2016
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2018 000372-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/07/2016
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2018 001620-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 07/07/2016
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC. (US)

(21) BR 11 2018 005075-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/09/2016
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 005076-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/09/2016
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 068446-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/03/2017
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 002210-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/07/2017
(71) ELIE BARBOUR (US) ; WERNER KRULL (CH)

(21) BR 11 2019 011385-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/12/2017
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 20 2014 003465-5 U2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 13/02/2014
 (71) INDÚSTRIA DE PIAS GHELPLUS LTDA (BR/PR)

(21) PI 0706722-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 22/01/2007
 (71) TECHOUSE AS (NO)

(21) PI 0807116-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 23/01/2008
 (71) COVIA HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) PI 0812450-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 04/06/2008
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) PI 0815325-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 25/08/2008
 (71) SELIG SEALING PRODUCTS, INC (US)

(21) PI 0908909-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 23/03/2009
 (71) UPTAKE MEDICAL CORP. (US)

(21) PI 0910788-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 26/06/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0913482-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 03/09/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0914497-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 06/10/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0915265-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 30/10/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0916722-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 31/07/2009

	(71) LEXISNEXIS RISK SOLUTIONS INC. (US)
(21) PI 0916932-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/07/2009 (71) THOMSON REUTERS GLOBAL RESOURCES UNLIMITED COMPANY (CH)
(21) PI 0920422-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/10/2009 (71) CAROLUS THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) PI 0920933-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/11/2009 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) PI 0921798-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/10/2009 (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC (US)
(21) PI 1005168-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1005358-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1005432-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1006299-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1006383-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/04/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1006390-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1006398-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1006412-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1006756-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1006950-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/01/2010 (71) NOVO NORDISK HEALTH CARE AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 1007463-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/02/2010 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1007649-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/04/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1007860-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/03/2010 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1008269-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(11) PI 1008363-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/02/2010 (45) 10/12/2019 (71) GATES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 1009078-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1015236-9 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 15/04/2010

(71) ISIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 1106974-0 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 21/12/2011

(71) SULZER MIXPAC (UK) LTD. (GB)

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 2017 028636-0 A2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 22/07/2016
(71) WAVE LIFE SCIENCES LTD. (SG)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870180014621 de 23/02/2018, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 870180011146 de 09/02/2018.

(21) PI 0811359-9 A2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 05/06/2008
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 18130021518 de 25/06/2013, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 18130019754 de 13/06/2013 e publicada na RPI2551 de 26/11/2019.

(21) PI 0812678-0 A2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 17/07/2008
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 18130021530 de 25/06/2013, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 18130019760 de 13/06/2013 e publicada na RPI 2551 de 26/11/2019.

(21) PI 0815992-0 A2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 11/09/2008
(71) PHARMACLAY, DELIVERY SYSTEM, S.L (ES)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 18120040116 de 26/10/2012, em virtude do interessado já estar com o endereço solicitado.

(21) PI 0913151-5 A2 Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida
(22) 07/08/2009
(71) TOOL TECH AS (NO)
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 18130040520 de 16/12/2013, em virtude do interessado já estar com o endereço solicitado.

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 002084-1 A2

Código 25.11 - Republicação

(22) 27/07/2012

(71) KEMPHARM, INC. (US)

Retificação do despacho 25.7 ? alteração de sede publicado na RPI nº 2548, de 05/11/2019, quanto ao endereço do depositante. Onde se lê: 180 Celebration Blvd., Suite 103, Celebration, Florida 24747 ? USA. Leia-se: 1180 Celebration Blvd., Suite 103, Celebration, Florida 24747 ? USA .

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 2018 009301-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 08/05/2018

(21) BR 10 2019 023457-1 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 07/11/2019

(21) BR 20 2017 018378-0 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 28/08/2017

(21) BR 20 2017 019755-2 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 15/09/2017

(21) BR 20 2019 025477-2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 02/12/2019

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2018 070995-5 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 11/10/2018

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 006567-2 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 01/04/2019

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 2018 006794-0 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 04/04/2018

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2016 012524-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/10/2014

(21) BR 11 2018 010469-8 A8 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 23/11/2016

(21) BR 11 2018 013734-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 18/01/2017

(21) BR 11 2019 023247-8 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(22) 08/05/2018

(21) PI 0513915-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/08/2005

(21) PI 1007173-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 19/01/2010

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 20 2015 018225-8 U2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 30/07/2015
Desconhecida a petição nº 870190128774 de 06/12/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade industrial, haja vista que o interessado não é o depositante para requerer pelo motivo exposto.

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2018 069226-7 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 20/09/2018
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180137171 de 03/10/2018, haja vista que não atende ao disposto no art. 17, I da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

(21) BR 10 2019 023457-1 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 07/11/2019
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190127053 de 02/12/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no inciso II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04

de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 11 2018 004760-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 13/09/2016

Não foi encontrado o documento equivalente à "decision to grant" emitido pelo escritório Chinês de Patentes. A "written opinion" do PCT não corresponde à decisão final do pedido de patente. Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190125607, de 29/11/2019 atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art.5 da Resolução INPI PR nº 209 de 26 de Janeiro de 2018, publicada na RPI 2456 de 30 de janeiro de 2018.

(21) BR 11 2019 008036-8 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 27/11/2018

Não foi encontrado o documento equivalente à "decision to grant" emitido pelo escritório Chinês de Patentes. A "written opinion" do PCT não corresponde à decisão final do pedido de patente. Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190125628 de 29/11/2019 atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art.5 da Resolução INPI PR nº 209 de 26 de Janeiro de 2018, publicada na RPI 2456 de 30 de janeiro de 2018.

(21) BR 20 2019 025477-2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 02/12/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190127240, de 03/12/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17, incisos I e II, da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas natureza do trâmite prioritário requerido exige a avaliação das condições substantivas. A concessão do trâmite prioritário condiciona-se ao atendimento desta avaliação substantiva de acordo com a legislação específica.

(21) BR 10 2019 006567-2 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

(22) 01/04/2019

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 2017 007566-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 12/04/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190113960 de 07/11/2019, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 2551 de 26/11/2019 através da petição nº 870190126671 de 02/12/2019, atendendo ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2018 008945-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 03/05/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125113, de 28/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019
(21) BR 10 2018 009711-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 14/05/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190123350, de 26/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2019 000072-4	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 03/01/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190122409, de 25/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2019 003289-8	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 18/02/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190122798, de 25/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2019 018182-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 30/08/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190124302,

de 27/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019

(21) BR 10 2019 022724-9

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 30/10/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190123517, de 26/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 11 2015 016040-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 06/01/2014

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125372, de 29/11/019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18.

(21) BR 11 2015 028491-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 12/05/2014

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125135, de 28/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18

(21) BR 11 2018 011000-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 22/11/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190124392, de 27/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18

(21) BR 11 2018 011866-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 13/12/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125102, de 28/11/2019 haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18.

(21) BR 11 2018 014037-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 05/01/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125646, de 29/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18.

(21) BR 11 2018 070527-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 24/03/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125141, de 28/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI

PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18

(21) BR 11 2018 072927-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 12/05/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125140, de 28/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18

(21) BR 11 2018 073203-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 01/03/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125608, de 29/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18

(21) BR 11 2019 002575-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 04/07/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190124359, de 27/11/2019 haja vista que atende ao disposto nos arts. 4º a 8º da Resolução INPI PR nº 209 de 26/01/19, publicada na RPI nº 2456 de 30/01/18

(21) BR 11 2019 007418-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 16/12/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125513, de 29/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18.

(21) BR 11 2019 013002-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 22/12/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125975, de 29/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 235 de 08 de Fevereiro de 2019, publicada na RPI 2510 de 12 de Fevereiro 2019

(21) BR 11 2019 013433-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 27/09/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190092636 de 16/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 235 de 08 de Fevereiro de 2019, publicada na RPI 2510 de 12 de Fevereiro 2019

(21) BR 11 2019 013471-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 10/01/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190093015,

de 17/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18.

(21) BR 11 2019 013594-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 28/12/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190097396, de 30/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18.

(21) BR 11 2019 014125-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 19/03/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190097889, de 30/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18.

(21) BR 11 2019 016831-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 12/02/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190085424, de 30/08/2019, haja vista que atende ao disposto nos arts. 4º a 8º da Resolução INPI PR nº 209 de 26/01/18, publicada na RPI nº 2456 de 30/01/18

(21) BR 11 2019 019253-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 30/03/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190096509, de 26/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18.

(21) BR 20 2016 020763-6 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 08/09/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190125283 de 29/11/2019, haja vista que atende ao disposto no inciso III do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2018 009712-7 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 14/05/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190123354, de 26/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2018 009713-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 14/05/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190123357,

de 26/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2019 004851-0 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 13/03/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190123242, de 25/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2019 012679-0 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 18/06/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190093269 de 18/09/2019, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 2544 de 08/10/2019 através da petição nº 870190127566 de 03/12/2019, atendendo 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 2019 013127-1 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 24/06/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190123737, de 26/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2019 009471-0 Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 09/05/2019
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190045342 de 14/05/2019, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2544 de 08/10/2019 no prazo estipulado no art. 18, §2º da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019.

(21) BR 20 2019 010769-9 Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 27/05/2019
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 020190000557 de 07/08/2019, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2544, de 08/10/2019 no prazo estipulado no art. 18, §2º da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 069226-7

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 20/09/2018

Anulada a publicação código 28.30 na RPI nº 2535 de 06/08/2019 por ter sido indevida.