

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2556
31 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, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	9
Código Presidência - Nulidade	11
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	11
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	12
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	12
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	91
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	92
Código 1.3.1 - Retificação.....	125
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	149
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	153
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	156
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	166
Código Depósito	168
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	168
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	184
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	192
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	203
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	204
Código Publicação do Pedido	245
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	245
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	258
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	259
Código 3.8 - Retificação.....	260
Código Pedido de Exame	261
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	261
Código Exigências Técnicas e Formais	263
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	263
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	276
Código 6.7 - Outras Exigências.....	282
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	284
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	285
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	287
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	480
Código Ciência de Parecer	488
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	488
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	500
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	501
Código Anuidade do Pedido	502
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	502
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	503
Código 8.7 - Restauração.....	531
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	532
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	535
Código Decisão	589
Código 9.1 - Deferimento.....	589
Código 9.1.3 - Republicação.....	634
Código 9.1.4 - Retificação.....	635
Código 9.2 - Indeferimento.....	636
Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	650
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	651

Código Arquivamento.....	667
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	667
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	679
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	688
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	691
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	693
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	694
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	695
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	696
Código 11.15 - Republicação.....	697
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	698
Código Recurso.....	699
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	699
Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	709
Código 12.6 - Outros Recursos.....	710
Código Outros Referentes a Despachos.....	713
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	713
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	715
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	716
Código 15.12 - Renumeração.....	719
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	720
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	724
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	725
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	726
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	726
Código 16.3 - Retificação.....	783
Código Nulidade Administrativa.....	785
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	785
Código Notificação de Decisão Judicial.....	786
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	786
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	787
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	787
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	795
Código Anuidade de Patente.....	796
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	796
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.....	809
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	809
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	815
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	816
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	817
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	820
Código 25.11 - Republicação.....	822
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	823
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	825
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	825
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	825
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	826
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	826
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação	827
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	827
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	828
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	829
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	830
Código 28.40 - Trâmite prioritário negado.....	832
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	833

Código Presidência - Recurso**Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico**

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

(21) PI 0415625-0 A8	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 25/10/2004 (71) ORPHAZYME APS (DK) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0500074-2 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 13/01/2005 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0500393-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 14/02/2005 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0514826-0 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 01/09/2005 (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0721415-4 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 01/03/2007 (71) Toscotec S.P.A. (IT) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0800069-7 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 25/01/2008

(71) Truetzschler Gmbh & Co. Kg (DE)

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 0301053-8 A2 Código 121 - Exigência
(22) 16/04/2003
(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0305784-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 17/11/2003
(71) José Pedro Matta Neto (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0406730-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 12/01/2004
(71) Qualcomm Incorporated (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0415785-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 18/11/2004
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0517093-1 A2 Código 121 - Exigência
(22) 02/11/2005
(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0518251-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 31/10/2005

(71) Becton, Dickison and Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0606858-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 22/02/2006

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0706941-3 A2

Código 121 - Exigência

(22) 24/01/2007

(71) Nalco Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código Presidência - Nulidade

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

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

(11) PI 0305300-8 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 08/02/2011
(73) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)
Requerente da Nulidade: HYDRO ALUMÍNIO ACRO S/A
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente
no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) PI 0516499-0 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 29/11/2016
(73) Plümat Plate & Lübeck Gmbh & Co. (DE)
Requerente da Nulidade: RENOLIT SE
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente
no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

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

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

(21) BR 11 2018 076171-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B25B 27/073 (1980.01) (86) PCT JP2018/020985 de 31/05/2018 (87) WO 2019/229937 de 05/12/2019
(21) BR 11 2019 022249-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2018 CN 201810432656.9; 18/05/2018 CN 201810481106.6 (51) H04W 28/18 (2009.01) (86) PCT CN2019/082963 de 17/04/2019 (87) WO 2019/214407 de 14/11/2019
(21) BR 11 2019 022298-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2017 US 62/489,874 (51) G01R 31/02 (1968.09), H02H 1/00 (1968.09), G08B 3/10 (1968.09), H04M 3/08 (1968.09) (86) PCT US2018/029050 de 24/04/2018 (87) WO 2018/200457 de 01/11/2018
(21) BR 11 2019 027029-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 US 62/521,758 (51) A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61K 31/421 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), G01N 33/68 (1980.01) (86) PCT IB2018/000766 de 19/06/2018 (87) WO 2018/234864 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027034-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 04/07/2017 GB 1710766.5
 (51) E21B 43/017 (1980.01)
 (86) PCT IB2018/000819 de 03/07/2018
 (87) WO 2019/008435 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027035-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 FR 1755645
 (51) E21B 49/08 (1980.01), G01N 33/28 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/062591 de 15/05/2018
 (87) WO 2018/233937 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027036-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2017 EP 17305750.6; 31/01/2018 EP 18305102.8
 (51) B29D 11/00 (1968.09), G02B 3/00 (1968.09), B33Y 80/00 (2015.01)
 (86) PCT EP2018/066298 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/234326 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027037-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/06/2017 EP 17177862.4
 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/407 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/066950 de 25/06/2018
 (87) WO 2019/002204 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027038-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 EP PCT/EP2017/065099
 (51) A45D 33/00 (1968.09), A45D 37/00 (1968.09), A61F 13/40 (1990.01), A61B 90/80 (2016.01), A45D 40/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/066209 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/234286 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027039-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 FR 17 55664
 (51) C08L 23/00 (1974.07), H01B 13/06 (1968.09)
 (86) PCT FR2018/051493 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/234697 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027040-0

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

	(30) 20/06/2017 US 15/628,158 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01) (86) PCT IB2018/053496 de 17/05/2018 (87) WO 2018/234893 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027041-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 US 15/628,019 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01) (86) PCT IB2018/053581 de 21/05/2018 (87) WO 2018/234903 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027042-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 DE 10 2017 210 235.7 (51) H01T 13/36 (1968.09) (86) PCT EP2018/059262 de 11/04/2018 (87) WO 2018/233890 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027043-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/635,707 (51) H01R 39/08 (1968.09), H01R 39/10 (1968.09) (86) PCT IB2018/053706 de 24/05/2018 (87) WO 2019/002976 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027044-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/635,578 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) (86) PCT IB2018/053918 de 31/05/2018 (87) WO 2019/002985 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027046-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/635,981 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT IB2018/054327 de 13/06/2018 (87) WO 2019/003019 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027047-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 28/06/2017 US 15/635,785 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01) (86) PCT IB2018/054120 de 07/06/2018 (87) WO 2019/003002 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027048-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01) (86) PCT CN2017/101919 de 15/09/2017 (87) WO 2019/051792 de 21/03/2019
(21) BR 11 2019 027049-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/636,134 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 18/14 (2000.01) (86) PCT IB2018/054274 de 12/06/2018 (87) WO 2019/003012 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027050-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/635,621 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01) (86) PCT IB2018/053713 de 24/05/2018 (87) WO 2019/002979 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027053-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2017/105012 de 30/09/2017 (87) WO 2019/061498 de 04/04/2019
(21) BR 11 2019 027054-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 US 62/527,011; 16/05/2018 US 15/981,442 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/033248 de 17/05/2018 (87) WO 2019/005311 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027055-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 15/634,046 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT IB2018/054402 de 14/06/2018

(87) WO 2019/003036 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027057-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/06/2017 US 15/636,837
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01)
(86) PCT IB2018/054342 de 13/06/2018
(87) WO 2019/003024 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027058-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/06/2017 EP 17177750.1; 29/09/2017 EP 17193940.8
(51) H04H 60/31 (2008.01), H04H 60/33 (2008.01), H04H 60/45 (2008.01), H04H 60/66 (2008.01)
(86) PCT EP2018/066769 de 22/06/2018
(87) WO 2018/234548 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027059-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/06/2017 US 15/637,690
(51) A61B 17/34 (1968.09), A61B 17/04 (1968.09)
(86) PCT IB2018/054520 de 19/06/2018
(87) WO 2019/003049 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027060-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/06/2017 US 62/527,016; 21/06/2018 US 16/014,689
(51) H04W 16/14 (2009.01)
(86) PCT US2018/038900 de 22/06/2018
(87) WO 2019/005590 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027061-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/06/2017 NZ 733015
(51) C05F 11/08 (1968.09), A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01)
(86) PCT NZ2018/050087 de 22/06/2018
(87) WO 2018/236227 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027062-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/06/2017 US 15/637,707
(51) A61B 17/34 (1968.09), A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09)

(86) PCT IB2018/054436 de 15/06/2018
 (87) WO 2019/003038 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027063-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2017 US 15/635,729
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01)
 (86) PCT IB2018/053704 de 24/05/2018
 (87) WO 2019/002975 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027065-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2017 US 15/635,612
 (51) A61B 17/28 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/053920 de 31/05/2018
 (87) WO 2019/002987 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027067-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/06/2017 US 15/634,497
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01)
 (86) PCT IB2018/053586 de 21/05/2018
 (87) WO 2019/002962 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027068-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2017 US 15/635,837
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01)
 (86) PCT IB2018/054262 de 12/06/2018
 (87) WO 2019/003010 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027069-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2017 EP 17176735.3; 20/06/2017 EP 17176950.8
 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 401/02 (1974.07), C07D 403/02 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 409/02 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/02 (1974.07), C07D 417/02 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/066113 de 18/06/2018
 (87) WO 2018/234240 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027071-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/06/2017 US 62/527,795; 30/06/2017 US 62/527,903; 30/06/2017 US 62/527,928; 27/06/2018 US 16/020,179
 (51) H04N 19/593 (2014.01)
 (86) PCT US2018/039975 de 28/06/2018
 (87) WO 2019/006105 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027072-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2017 US 15/636,169
 (51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 17/068 (1990.01)
 (86) PCT IB2018/054257 de 12/06/2018
 (87) WO 2019/003006 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027077-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/06/2017 US 62/525,660
 (51) A61C 17/22 (1990.01)
 (86) PCT US2018/038960 de 22/06/2018
 (87) WO 2019/005605 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027080-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/07/2017 GB 1710653.5
 (51) A61M 15/00 (1968.09)
 (86) PCT GB2018/051857 de 02/07/2018
 (87) WO 2019/008336 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027082-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/06/2017 US 62/523,293; 21/06/2018 US 16/014,589
 (51) D21H 11/18 (1990.01), B82Y 30/00 (2011.01)
 (86) PCT US2018/038899 de 22/06/2018
 (87) WO 2018/237216 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027083-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2017 CN 201710465743.X
 (51) H03M 13/13 (2000.01), H03M 13/00 (1985.01)
 (86) PCT CN2018/087183 de 16/05/2018
 (87) WO 2018/233414 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027084-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 EP 17177722.0 (51) G06Q 30/00 (2012.01), A61B 5/00 (1968.09), G06Q 50/00 (2012.01) (86) PCT EP2018/066482 de 20/06/2018 (87) WO 2018/234412 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027085-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 15/634,024 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT IB2018/054392 de 14/06/2018 (87) WO 2019/003030 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027086-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 62/523,241 (51) A61K 39/39 (1980.01), C12N 9/22 (1980.01) (86) PCT US2018/038801 de 21/06/2018 (87) WO 2018/237170 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027088-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/08/2017 EP 17185017.5; 16/11/2017 EP 17202142.0 (51) A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/702 (2000.01), A61K 35/745 (2015.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61K 31/00 (1974.07), A61K 33/00 (1974.07), A61K 35/00 (1974.07) (86) PCT EP2018/071301 de 06/08/2018 (87) WO 2019/025637 de 07/02/2019
(21) BR 11 2019 027089-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 62/525,489 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/702 (2000.01) (86) PCT EP2018/067337 de 27/06/2018 (87) WO 2019/002421 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027090-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 62/525,586; 12/01/2018 US 62/616,781 (51) A61M 37/00 (1968.09), A61K 9/70 (1974.07)

	(86) PCT US2018/039579 de 26/06/2018 (87) WO 2019/005852 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027091-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 US 62/527,951; 27/06/2018 US 16/020,915 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT US2018/040116 de 28/06/2018 (87) WO 2019/006183 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027093-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2017 EP 17181715.8 (51) B66C 23/90 (1968.09), B66C 13/18 (1968.09), B66C 15/00 (1968.09), B66F 17/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/068554 de 09/07/2018 (87) WO 2019/016014 de 24/01/2019
(21) BR 11 2019 027094-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 15/634,385 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT IB2018/053665 de 23/05/2018 (87) WO 2019/002967 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027097-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 FR 17 55786 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (86) PCT EP2018/066736 de 22/06/2018 (87) WO 2018/234535 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027100-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 15/634,589 (51) A61B 17/00 (1968.09), H01H 1/60 (1968.09), H01R 13/52 (1968.09) (86) PCT IB2018/053664 de 23/05/2018 (87) WO 2019/002966 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027101-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 28/06/2017 US 15/635,958 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT IB2018/054107 de 07/06/2018 (87) WO 2019/002998 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027104-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 US 62/523,481; 28/02/2018 US 62/636,510 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/40 (1974.07), C07K 16/28 (1995.01), A61K 31/495 (1974.07), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT US2018/038775 de 21/06/2018 (87) WO 2018/237157 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027107-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 CA 2.971.263 (51) A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/178 (1990.01), A61M 5/32 (1968.09) (86) PCT CA2018/000124 de 19/06/2018 (87) WO 2018/232489 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027108-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/635,521 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01) (86) PCT IB2018/054668 de 25/06/2018 (87) WO 2019/003082 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027109-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08L 33/02 (1974.07), C08L 31/04 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08J 3/22 (1974.07) (86) PCT CN2017/090524 de 28/06/2017 (87) WO 2019/000268 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027111-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/02 (2009.01) (86) PCT CN2017/101953 de 15/09/2017 (87) WO 2019/051804 de 21/03/2019
(21) BR 11 2019 027113-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/08 (2009.01)
 (86) PCT CN2018/083092 de 13/04/2018
 (87) WO 2019/196114 de 17/10/2019

(21) BR 11 2019 027114-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/06/2017 US 15/634,692
 (51) H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01)
 (86) PCT US2018/039759 de 27/06/2018
 (87) WO 2019/005970 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027115-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 CN PCT/CN2017/089333; 17/07/2017 EP 17181579.8
 (51) A23L 19/00 (2016.01), A23P 30/00 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)
 (86) PCT EP2018/066147 de 18/06/2018
 (87) WO 2018/234252 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027116-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/06/2017 EP 17177649.5
 (51) H04N 13/194 (2018.01), H04N 13/111 (2018.01), H04N 13/161 (2018.01)
 (86) PCT EP2018/066159 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/234258 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027117-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2017 US 15/636,144
 (51) A61B 17/285 (2006.01), A61B 17/295 (2006.01), A61B 18/12 (2000.01), A61B 18/14 (2000.01), A61B 18/00 (2000.01)
 (86) PCT IB2018/054253 de 12/06/2018
 (87) WO 2019/003004 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027119-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2017 US 15/637,735
 (51) A61B 17/34 (1968.09), A61B 17/064 (1990.01)
 (86) PCT IB2018/054437 de 15/06/2018
 (87) WO 2019/003039 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027120-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/06/2017 US 62/523,183
(51) G06K 9/00 (1968.09)
(86) PCT US2018/038861 de 21/06/2018
(87) WO 2018/237210 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027123-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/06/2017 CN PCT/CN2017/091006
(51) H04L 5/12 (1968.09)
(86) PCT CN2018/093813 de 29/06/2018
(87) WO 2019/001581 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027126-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/06/2017 FR 1755709
(51) G06F 17/50 (1995.01)
(86) PCT EP2018/064992 de 07/06/2018
(87) WO 2018/234051 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027127-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/06/2017 GB 1709959.9; 22/06/2017 IN 201711021858; 16/04/2018 IN 201811014462
(51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 239/80 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 285/16 (1974.07), C07F 9/08 (1968.09), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01)
(86) PCT GB2018/051730 de 21/06/2018
(87) WO 2018/234808 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027129-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/07/2017 FR 1700721
(51) B32B 17/10 (1968.09), B64C 1/14 (1968.09), H05K 9/00 (1968.09)
(86) PCT FR2018/051698 de 06/07/2018
(87) WO 2019/008291 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027131-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/06/2017 US 15/635,941
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01)

(86) PCT IB2018/053662 de 23/05/2018
 (87) WO 2019/002965 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027132-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) F16D 61/00 (1968.09), B60T 1/06 (1968.09), B60T 1/10 (1968.09), B60T 1/12 (1968.09), B60T 13/06 (1968.09), F16D 63/00 (1968.09), G01C 19/00 (1968.09), F16H 33/10 (1968.09)
 (86) PCT EP2017/065297 de 21/06/2017
 (87) WO 2018/233827 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027133-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 EP 17305757.1
 (51) C12N 5/078 (2010.01)
 (86) PCT EP2018/066387 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/234370 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027134-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2017 JP 2017-119517
 (51) H04W 76/18 (2018.01)
 (86) PCT JP2018/023203 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/235795 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027136-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/07/2017 US 62/533,521
 (51) E21B 47/00 (1968.09), E21B 33/13 (1968.09), G01V 1/44 (1995.01)
 (86) PCT US2018/038998 de 22/06/2018
 (87) WO 2019/018100 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 027137-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/07/2017 US 62/529,044
 (51) A01N 27/00 (1980.01), A01N 31/00 (1980.01), A01N 33/00 (1980.01), A01N 47/28 (1980.01), A01N 47/30 (1980.01), A01N 47/32 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01), C05F 11/10 (1968.09)
 (86) PCT US2018/040543 de 02/07/2018
 (87) WO 2019/010109 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027138-4

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

	(30) 29/06/2017 GB 1710405.0 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/043 (1980.01), E21B 34/04 (1980.01) (86) PCT NO2018/050173 de 29/06/2018 (87) WO 2019/004842 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027140-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2018 JP 2018-003783 (51) A23L 5/00 (2016.01), A23L 5/30 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/10 (2016.01) (86) PCT JP2018/025135 de 03/07/2018 (87) WO 2019/138596 de 18/07/2019
(21) BR 11 2019 027143-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2017 US 62/533,525 (51) E21B 47/00 (1968.09), E21B 47/08 (1968.09), G01N 27/90 (1980.01) (86) PCT US2018/042127 de 13/07/2018 (87) WO 2019/018237 de 24/01/2019
(21) BR 11 2019 027145-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B23B 13/12 (1968.09) (86) PCT IT2017/000139 de 07/07/2017 (87) WO 2019/008609 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027146-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B23B 13/12 (1968.09), B23B 31/107 (1990.01) (86) PCT IT2017/000138 de 07/07/2017 (87) WO 2019/008608 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027151-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 US 62/521,934 (51) D04H 1/40 (1968.09), D04H 1/46 (1968.09), D04H 3/105 (2012.01), D04H 5/02 (1968.09), D04H 5/08 (1968.09) (86) PCT US2018/037433 de 14/06/2018 (87) WO 2018/236654 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027152-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 US 62/521,708; 08/06/2018 US 16/003,278

	(51) C23C 4/06 (1985.01), C23C 4/10 (1985.01), C23C 24/00 (1985.01), C23C 26/00 (1985.01), C23C 30/00 (1985.01), B21B 27/00 (1968.09), B32B 3/30 (1968.09) (86) PCT US2018/036861 de 11/06/2018 (87) WO 2018/236609 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027153-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 US US 62/524,651 (51) E21B 33/13 (1968.09), C04B 28/02 (1985.01), C04B 22/12 (1985.01), C04B 103/10 (1995.01), C04B 111/00 (1995.01) (86) PCT US2018/038495 de 20/06/2018 (87) WO 2019/005556 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027154-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/07/2017 JP 2017-133889 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (86) PCT JP2018/025687 de 06/07/2018 (87) WO 2019/009410 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027156-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 US 62/527,821; 30/06/2017 US 62/527,835; 28/03/2018 US 62/649,155 (51) A61K 31/5365 (2000.01), C07D 498/04 (1974.07) (86) PCT US2018/040276 de 29/06/2018 (87) WO 2019/006292 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027159-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 EP 17176994.6 (51) B01J 19/24 (1980.01), B01J 4/00 (1968.09), B01J 12/00 (1980.01) (86) PCT GB2018/000096 de 20/06/2018 (87) WO 2018/234729 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027160-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01) (86) PCT CN2017/096267 de 07/08/2017 (87) WO 2019/028607 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 027162-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 EP 17177721.2 (51) G06T 7/00 (1995.01), G06T 7/20 (1995.01), G06T 7/62 (2017.01), G06T 7/12 (2017.01) (86) PCT EP2018/066479 de 20/06/2018 (87) WO 2018/234410 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027163-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 48/00 (2009.01) (86) PCT CN2017/096275 de 07/08/2017 (87) WO 2019/028609 de 14/02/2019
(21) BR 11 2019 027169-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 DE 10 2017 210 560.7 (51) A01M 7/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/065756 de 14/06/2018 (87) WO 2018/234135 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027170-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 GB 1709764.3 (51) C09D 15/00 (1974.07), B27K 5/00 (1968.09), C08F 20/18 (1974.07), C08F 220/18 (1974.07), C09K 5/20 (2000.01) (86) PCT GB2018/051687 de 18/06/2018 (87) WO 2018/234774 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027172-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 US 62/521,640 (51) B01J 13/14 (1990.01), B01J 13/20 (1990.01) (86) PCT IB2018/054320 de 13/06/2018 (87) WO 2018/234942 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027175-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/08 (2009.01) (86) PCT CN2017/103215 de 25/09/2017 (87) WO 2019/056383 de 28/03/2019
(21) BR 11 2019 027177-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 JP 2017-120591 (51) C08G 65/48 (1974.07), C08F 290/00 (1995.01), C09K 9/02 (1974.07), G02B 5/23 (1974.07) (86) PCT JP2018/023091 de 18/06/2018 (87) WO 2018/235771 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027179-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 US 62/521,759; 08/03/2018 US 62/640,432 (51) G06F 19/22 (2011.01), C12Q 1/68 (1980.01) (86) PCT US2018/038255 de 19/06/2018 (87) WO 2018/236852 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027181-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/04 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/096678 de 09/08/2017 (87) WO 2019/028714 de 14/02/2019
(21) BR 11 2019 027182-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 IN 201711022396 (51) A61K 47/36 (1990.01), A61K 39/095 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT IN2018/050253 de 26/04/2018 (87) WO 2019/003238 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027183-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 KR 10-2017-0077570; 18/06/2018 KR 10- 2018-0069590 (51) C07D 249/04 (1974.07), A61K 51/04 (1995.01), C07D 401/12 (1974.07) (86) PCT KR2018/006869 de 18/06/2018 (87) WO 2018/236115 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027184-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2017 EP EP 17382469.9; 31/07/2017 EP EP 17382525.8 (51) C08L 23/14 (1974.07), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), C08L 23/06 (1974.07) (86) PCT US2018/040615 de 02/07/2018 (87) WO 2019/018127 de 24/01/2019
(21) BR 11 2019 027186-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 IT 102017000067821 (51) B29B 17/02 (1985.01), B29B 13/06 (1985.01), F26B 3/092 (1990.01), F26B 3/347 (1985.01), B29K 67/00 (1985.01), B29K 105/06 (1985.01), F26B 17/20 (1968.09) (86) PCT IB2018/054496 de 19/06/2018 (87) WO 2018/234983 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027187-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 AU 2017902404 (51) G06Q 30/02 (2012.01), G06F 17/30 (1995.01) (86) PCT AU2018/050622 de 22/06/2018 (87) WO 2018/232463 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027193-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 EP 17178635.3 (51) B01D 21/01 (1968.09), C02F 1/56 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01) (86) PCT EP2018/063978 de 29/05/2018 (87) WO 2019/001875 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027194-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/07/2017 US 62/529682; 25/07/2017 EP 17183033.4 (51) B65D 65/46 (1980.01), C11D 1/02 (1968.09), C11D 1/66 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/14 (1968.09) (86) PCT EP2018/067926 de 03/07/2018 (87) WO 2019/007945 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027201-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 US 15/628,067 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01) (86) PCT IB2018/053431 de 16/05/2018 (87) WO 2018/234884 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027202-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/07/2017 US 62/528,378; 08/06/2018 US 16/003,704 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (86) PCT US2018/036869 de 11/06/2018

(87) WO 2019/009983 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027205-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/06/2017 FR 1756138
(51) C03B 1/00 (1968.09), C03C 1/02 (1968.09), C03B 3/00 (1968.09), C03B 5/235 (1980.01)
(86) PCT FR2018/051626 de 29/06/2018
(87) WO 2019/002802 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027206-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/06/2017 US 15/628,050
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01)
(86) PCT IB2018/053446 de 16/05/2018
(87) WO 2018/234888 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027208-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G21F 3/00 (1968.09), G21F 1/00 (1968.09), G21F 5/00 (1968.09), G21F 7/00 (1968.09), H01J 35/16 (1968.09), G01N 23/22 (1968.09)
(86) PCT AU2017/050643 de 23/06/2017
(87) WO 2018/232435 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027209-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/07/2017 IT IT 102017000074311
(51) F01D 11/08 (1968.09), F01D 11/16 (1995.01), F04D 29/16 (1968.09)
(86) PCT EP2018/067810 de 02/07/2018
(87) WO 2019/007907 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027210-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/06/2017 US 15/628,045
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09)
(86) PCT IB2018/053440 de 16/05/2018
(87) WO 2018/234887 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027211-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/06/2017 US 62/525,937
(51) C07K 16/08 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61P 31/20 (2000.01)

	(86) PCT US2018/039654 de 27/06/2018 (87) WO 2019/005897 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027212-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/07/2017 IT 102017000074937 (51) C14B 1/40 (1968.09), C14B 1/42 (1968.09), C14B 3/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/054918 de 03/07/2018 (87) WO 2019/008510 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027216-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 JP 2017-124001 (51) H03M 13/19 (2000.01) (86) PCT JP2018/022302 de 12/06/2018 (87) WO 2019/003888 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027217-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 FR 1755793 (51) G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/22 (1990.01), G01N 29/26 (1990.01), G01N 29/38 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01) (86) PCT FR2018/051459 de 19/06/2018 (87) WO 2018/234678 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027222-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 DE 10 2017 210 487.2 (51) F02M 25/022 (1995.01), F02M 25/028 (1995.01) (86) PCT EP2018/064130 de 30/05/2018 (87) WO 2018/233992 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027223-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 US 15/628,072 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/053493 de 17/05/2018 (87) WO 2018/234892 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027224-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 DE 10 2017 210 777.4 (51) B05B 7/32 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09), B01F 13/10 (1968.09), B05B

1/20 (1968.09), B05B 9/04 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/065352 de 11/06/2018
 (87) WO 2019/001939 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027225-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/09/2017 DE 20 2017 105 378.4
 (51) E03C 1/08 (1968.09), E03C 1/084 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/069074 de 13/07/2018
 (87) WO 2019/048113 de 14/03/2019

(21) BR 11 2019 027226-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A61J 7/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2017/065115 de 20/06/2017
 (87) WO 2018/233816 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027227-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 CN 201710471836.3
 (51) H04W 8/02 (2009.01)
 (86) PCT CN2018/090497 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/233499 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027229-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/06/2017 US 62/523,901
 (51) A61P 3/00 (2000.01), A61P 7/02 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
 (86) PCT IB2018/000655 de 22/06/2018
 (87) WO 2018/234861 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027231-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 EP 17177030.8
 (51) C07C 1/32 (1980.01), B01J 7/02 (1968.09), A01N 3/00 (1968.09), A01N 27/00 (1980.01), G05D 7/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/066510 de 21/06/2018
 (87) WO 2018/234424 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027240-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2017 US 62/521,542

	(51) A23K 20/147 (2016.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01) (86) PCT US2018/038360 de 19/06/2018 (87) WO 2018/236926 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027241-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 FR 1755767 (51) B60C 23/06 (1968.09), B60T 8/172 (2006.01) (86) PCT FR2018/051282 de 04/06/2018 (87) WO 2018/234651 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027243-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 FR 17 00679 (51) B21C 37/12 (1968.09), F16L 11/08 (1968.09), F16L 55/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/066814 de 22/06/2018 (87) WO 2018/234563 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027254-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US US 62/522,836; 21/06/2017 US US 62/522,846; 21/06/2018 US US 16/014,863 (51) F25B 7/00 (1968.09), F25B 9/00 (1968.09) (86) PCT US2018/038807 de 21/06/2018 (87) WO 2018/237175 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027255-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 AU 2017902364; 08/03/2018 AU 2018900765 (51) A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/702 (2000.01), A61K 31/00 (1974.07), A61K 9/72 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (86) PCT AU2018/050610 de 20/06/2018 (87) WO 2018/232453 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027257-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 AU 2017902365 (51) A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/00 (1974.07), A61K 9/72 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01) (86) PCT AU2018/050609 de 20/06/2018 (87) WO 2018/232452 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027258-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 JP 2017-127967 (51) C03C 13/00 (1968.09), C03C 3/085 (1985.01), C03C 3/087 (1985.01), C03C 3/091 (1985.01), D02G 3/18 (1968.09) (86) PCT JP2017/036810 de 11/10/2017 (87) WO 2019/003464 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027259-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 US 62/527,855 (51) A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4375 (2000.01) (86) PCT US2018/040262 de 29/06/2018 (87) WO 2019/006283 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027260-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 DE 10 2017 114 475.7 (51) E05F 5/00 (1968.09), E05F 3/12 (1968.09) (86) PCT EP2018/066770 de 22/06/2018 (87) WO 2019/002130 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027261-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 EP PCT/EP2017/066342 (51) H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/533 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/57 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01) (86) PCT EP2018/058203 de 29/03/2018 (87) WO 2019/001786 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027263-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 EM PCT/EP2018/065967 (51) D04B 35/02 (1968.09), D04B 15/06 (1968.09), D04B 35/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/065967 de 15/06/2018 (87) WO 2018/234183 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027264-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 15/634,117 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT IB2018/054711 de 26/06/2018 (87) WO 2019/003113 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027266-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/06/2017 EP 17178731.0</p> <p>(51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 210/06 (1974.07), C08F 4/654 (1990.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/067200 de 27/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/002345 de 03/01/2019</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027268-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/06/2017 US 15/634,099</p> <p>(51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2018/054708 de 26/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/003110 de 03/01/2019</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027271-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/01/2018 CN 201810032285.5</p> <p>(51) H04L 29/06 (1990.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/071634 de 14/01/2019</p> <p>(87) WO 2019/137534 de 18/07/2019</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027272-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/07/2017 EP 17382445.9</p> <p>(51) E02F 9/28 (1968.09), A01B 23/02 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/068072 de 04/07/2018</p> <p>(87) WO 2019/008022 de 10/01/2019</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027273-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G08G 1/00 (1968.09), B60W 30/10 (2006.01), G08G 1/16 (1974.07)</p> <p>(86) PCT JP2017/022744 de 20/06/2017</p> <p>(87) WO 2018/235171 de 27/12/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027274-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/06/2017 US 15/631,068</p> <p>(51) E21B 33/05 (1968.09), E21B 19/00 (1968.09), E21B 21/02 (1968.09)</p> <p>(86) PCT GB2018/051668 de 15/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/234764 de 27/12/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027276-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>
---------------------------------	--

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 07/07/2017 JP 2017-134124; 07/07/2017 JP 2017-134125; 07/07/2017 JP 2017-134127; 07/07/2017 JP 2017-134126

(51) C08F 279/04 (1974.07), C08L 51/04 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), C23C 18/16 (1985.01)

(86) PCT JP2018/025775 de 06/07/2018

(87) WO 2019/009421 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027278-0

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

(51) F01D 5/00 (1968.09), F01D 5/14 (1968.09), A23L 2/00 (1974.07), A23L 2/08 (1974.07), B02C 9/00 (1968.09)

(86) PCT CL2017/050026 de 21/06/2017

(87) WO 2018/232539 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027280-1

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

(30) 20/06/2017 US 15/628,029

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01)

(86) PCT IB2018/053500 de 17/05/2018

(87) WO 2018/234895 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027281-0

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

(30) 20/06/2017 US 15/628,077

(51) A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/11 (1968.09), A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09)

(86) PCT IB2018/053497 de 17/05/2018

(87) WO 2018/234894 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027282-8

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

(51) C12N 5/0793 (2010.01)

(86) PCT BR2017/050157 de 20/06/2017

(87) WO 2018/232476 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027286-0

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

(30) 20/06/2017 US 62/522,473

(51) A61K 31/4045 (2000.01), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/70 (1974.07)

(86) PCT US2018/037698 de 15/06/2018

(87) WO 2018/236678 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027287-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 15/634,076 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT IB2018/054401 de 14/06/2018 (87) WO 2019/003035 de 03/01/2019
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027288-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 NO 20171020 (51) B60C 23/04 (1968.09) (86) PCT NO2018/050167 de 21/06/2018 (87) WO 2018/236224 de 27/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027290-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 FR 1755598 (51) F01D 25/36 (1968.09), F04D 27/00 (1968.09), F04D 29/32 (1968.09), F04D 29/64 (1968.09) (86) PCT FR2018/051463 de 19/06/2018 (87) WO 2018/234681 de 27/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027291-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 GB 1709866.6 (51) C07K 14/725 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT EP2018/066287 de 19/06/2018 (87) WO 2018/234319 de 27/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027292-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 CN 201710488401.X; 11/06/2018 CN 201810596587.5 (51) C07D 413/12 (1974.07), C07D 311/16 (1974.07), A61K 31/37 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT CN2018/092457 de 22/06/2018 (87) WO 2018/233696 de 27/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027294-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 FI 20175631 (51) C07C 227/08 (1990.01), C07C 227/16 (1990.01), D21C 9/10 (1968.09), C07C 229/12 (1990.01), C07C 229/24 (1990.01)

	(86) PCT FI2018/050504 de 27/06/2018 (87) WO 2019/002684 de 03/01/2019
--	---

(21) BR 11 2019 027295-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/08 (2009.01) (86) PCT CN2018/075299 de 05/02/2018 (87) WO 2019/148496 de 08/08/2019
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027296-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2017 US 62/579,262 (51) G01N 29/07 (2006.01), G01N 29/26 (1990.01) (86) PCT BR2018/050395 de 30/10/2018 (87) WO 2019/084646 de 09/05/2019
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027298-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 28/18 (2009.01) (86) PCT CN2017/108419 de 30/10/2017 (87) WO 2019/084733 de 09/05/2019
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027300-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B65B 3/00 (1968.09) (86) PCT US2017/040011 de 29/06/2017 (87) WO 2019/005072 de 03/01/2019
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027301-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 KR 10-2017-0079637 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/24 (1980.01), C07H 1/06 (1974.07), B01D 15/36 (2006.01) (86) PCT KR2018/007100 de 22/06/2018 (87) WO 2018/236184 de 27/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027302-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/08/2017 CN PCT/CN2017/097028 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/101139 de 08/09/2017 (87) WO 2019/028962 de 14/02/2019
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027303-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 16/10 (2009.01) (86) PCT CN2017/094174 de 24/07/2017 (87) WO 2019/018991 de 31/01/2019
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027304-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 SE 1750799-7 (51) B01D 3/26 (1968.09), B01D 3/38 (1968.09), B01D 5/00 (1968.09), C09F 3/02 (1968.09), D21C 11/00 (1968.09), F28B 1/02 (1968.09) (86) PCT SE2018/050669 de 20/06/2018 (87) WO 2018/236282 de 27/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027307-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B21B 37/76 (1995.01) (86) PCT IB2017/053804 de 26/06/2017 (87) WO 2019/002910 de 03/01/2019
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027309-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 CN 201710467348.5 (51) H04B 5/04 (1968.09) (86) PCT CN2018/091761 de 19/06/2018 (87) WO 2018/233587 de 27/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027310-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 US 62/524,409 (51) F16H 37/12 (1968.09), F16H 21/36 (1968.09) (86) PCT US2018/039094 de 22/06/2018 (87) WO 2018/237321 de 27/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027312-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 US 62/521,912; 14/06/2018 US 62/685,174 (51) F02M 25/08 (1968.09), B01D 53/04 (1968.09) (86) PCT US2018/038370 de 19/06/2018 (87) WO 2018/236935 de 27/12/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027313-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 21/06/2017 AU 2017902385 (51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/10 (1990.01) (86) PCT AU2018/050617 de 21/06/2018 (87) WO 2018/232459 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027315-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 FR 1755618; 27/10/2017 FR 1760122 (51) A61C 8/00 (1974.07), A61C 9/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/066133 de 18/06/2018 (87) WO 2018/234247 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027316-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 BE 2017/5449 (51) F16C 27/00 (1968.09), F16C 27/04 (1968.09), F16C 27/02 (1968.09), F16C 19/04 (1968.09), F16C 19/24 (1968.09), F16C 33/58 (1968.09) (86) PCT IB2018/053464 de 17/05/2018 (87) WO 2019/002959 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027318-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 US 15/637,696 (51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/34 (1968.09) (86) PCT IB2018/054544 de 20/06/2018 (87) WO 2019/003055 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027320-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/07/2017 EP 17179801.0 (51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/713 (1985.01), A01N 43/80 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2018/067598 de 29/06/2018 (87) WO 2019/007839 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027322-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 US 15/631,147 (51) B65D 41/04 (1968.09), B65D 41/17 (1995.01), B65D 51/18 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09) (86) PCT US2018/038267 de 19/06/2018 (87) WO 2018/236858 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027323-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 KR 10-2017-0078745
 (51) C07D 207/36 (1974.07), A61K 31/4015 (2000.01)
 (86) PCT KR2018/006989 de 21/06/2018
 (87) WO 2018/236153 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027324-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/06/2017 US 15/631,027
 (51) B65D 41/16 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/037465 de 14/06/2018
 (87) WO 2018/236659 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027325-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/07/2017 IT 102017000074132
 (51) B01D 53/047 (1995.01)
 (86) PCT IB2018/054919 de 03/07/2018
 (87) WO 2019/008511 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027326-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2017 FR 1756077
 (51) F16F 15/129 (1995.01), F16F 1/32 (1968.09)
 (86) PCT FR2018/051448 de 18/06/2018
 (87) WO 2019/002716 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027327-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2017 US 62/521,949; 14/06/2018 US 62/685,059
 (51) C01B 39/02 (1995.01), C01B 39/48 (1995.01)
 (86) PCT US2018/038237 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/236836 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027329-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2017 FR 1756014
 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/067472 de 28/06/2018
 (87) WO 2019/002495 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027331-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/06/2017 US 15/631137
(51) C22B 3/04 (1990.01)
(86) PCT IB2018/053394 de 15/05/2018
(87) WO 2018/234880 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027332-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/06/2017 US 15/628,075
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09)
(86) PCT IB2018/053578 de 21/05/2018
(87) WO 2018/234900 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027333-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/06/2017 US 15/634,090
(51) A61B 17/072 (1990.01)
(86) PCT IB2018/054597 de 21/06/2018
(87) WO 2019/003067 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027335-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/08/2017 GB 1713177.2
(51) A61B 18/18 (2000.01)
(86) PCT EP2018/072155 de 15/08/2018
(87) WO 2019/034710 de 21/02/2019

(21) BR 11 2019 027336-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/06/2017 US 62/522,801
(51) A61K 36/00 (2006.01), A61K 31/7028 (2000.01), C07J 63/00 (1974.07)
(86) PCT US2018/038738 de 21/06/2018
(87) WO 2018/237135 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027337-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/06/2017 US 62/521,542
(51) A23K 10/18 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 30/20 (2016.01)
(86) PCT US2018/038353 de 19/06/2018
(87) WO 2018/236920 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027338-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 62/522,986; 18/06/2018 US 16/010,744 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61F 2/24 (1985.01), A61B 17/34 (1968.09), A61F 2/962 (2013.01) (86) PCT US2018/038423 de 20/06/2018 (87) WO 2018/236953 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027340-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 IN 201741021334; 16/08/2017 US 62/546.144 (51) C09K 3/14 (1968.09) (86) PCT US2018/037989 de 18/06/2018 (87) WO 2018/236705 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027341-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 US 62/523,540 (51) C07D 307/40 (1974.07) (86) PCT US2018/038415 de 20/06/2018 (87) WO 2018/236948 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027343-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 FR 1755776 (51) B64D 13/06 (1968.09), A62C 3/08 (1968.09), B64D 37/32 (1968.09), B64D 41/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/063747 de 25/05/2018 (87) WO 2018/233977 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027345-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 IT 102017000067718 (51) F04B 43/00 (1968.09), F04B 43/10 (1968.09), F04B 43/113 (1995.01), F04B 53/10 (1995.01) (86) PCT IB2018/054293 de 13/06/2018 (87) WO 2018/234933 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027346-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2017 ES U201730731 (51) B63B 35/32 (1968.09), E02B 15/10 (1990.01) (86) PCT ES2018/070429 de 18/06/2018

(87) WO 2018/234601 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027347-6

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

(30) 21/06/2017 GB 1709946.6

(51) G01G 19/08 (1968.09)

(86) PCT GB2018/051742 de 21/06/2018

(87) WO 2018/234820 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027348-4

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

(30) 21/06/2017 EP 17382383.2

(51) A61K 9/51 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT EP2018/066639 de 21/06/2018

(87) WO 2018/234489 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027350-6

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

(30) 23/06/2017 US 62/524,195; 18/06/2018 US 16/010,974

(51) A61N 1/36 (1968.09)

(86) PCT EP2018/066830 de 22/06/2018

(87) WO 2018/234571 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027351-4

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

(30) 22/06/2017 RU 2017122003

(51) A61K 31/18 (1974.07), A61K 9/10 (1974.07), A61K 9/19 (1995.01), A61P 31/18 (2000.01), B82Y 40/00 (2011.01), B82Y 5/00 (2011.01)

(86) PCT RU2018/000086 de 14/02/2018

(87) WO 2018/236249 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027353-0

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

(30) 10/07/2017 US 62/530,454

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 39/00 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)

(86) PCT EP2018/068532 de 09/07/2018

(87) WO 2019/011852 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 027354-9

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

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)

(86) PCT JP2017/022913 de 21/06/2017

(87) WO 2018/235208 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027357-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) E21B 41/00 (1968.09), E21B 43/01 (1968.09), E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/40 (1980.01)
(86) PCT GB2017/000094 de 21/06/2017
(87) WO 2018/234721 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027358-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/06/2017 FR 1755728
(51) B60C 1/00 (1968.09), C08L 7/00 (1974.07)
(86) PCT FR2018/051510 de 21/06/2018
(87) WO 2018/234709 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027361-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/06/2017 US 62/523,540
(51) B01D 15/36 (2006.01), B01J 43/00 (1980.01), C07C 51/47 (1980.01), C07C 59/105 (1980.01), C07C 59/285 (1980.01), G01N 30/02 (1985.01)
(86) PCT US2018/038418 de 20/06/2018
(87) WO 2018/236950 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027363-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/06/2017 US 62/525,794; 04/05/2018 US 62/666,772
(51) C07D 213/74 (1974.07), C07D 285/08 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01)
(86) PCT IB2018/054762 de 27/06/2018
(87) WO 2019/003143 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027364-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/06/2017 US 62/521,949; 14/06/2018 US 62/685,081
(51) C01B 39/02 (1995.01), C01B 39/48 (1995.01)
(86) PCT US2018/038194 de 19/06/2018
(87) WO 2018/236809 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027365-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2017 US 62/530,463; 06/09/2017 US 62/554,750

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

(86) PCT EP2018/068537 de 09/07/2018

(87) WO 2019/011855 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 027366-2

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

(30) 22/06/2017 US 62/523,510

(51) A61K 47/14 (1990.01), A61K 9/06 (1968.09), A61K 47/32 (1990.01), A61K 9/107 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01)

(86) PCT IB2018/000807 de 22/06/2018

(87) WO 2018/234871 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027367-0

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

(30) 19/06/2017 US 62/521,542

(51) B03D 1/14 (1968.09), B03D 1/001 (1990.01)

(86) PCT US2018/038352 de 19/06/2018

(87) WO 2018/236919 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027368-9

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

(30) 28/06/2017 EP 17178447.3

(51) C07C 227/26 (1990.01), C07C 229/16 (1990.01), C11D 3/33 (1974.07), C11D 11/02 (1968.09)

(86) PCT EP2018/066239 de 19/06/2018

(87) WO 2019/002022 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027369-7

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

(30) 05/07/2017 BE 2017/5479

(51) A01K 31/18 (1968.09), A01K 43/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/066962 de 25/06/2018

(87) WO 2019/007741 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027371-9

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

(51) E21B 10/60 (1980.01), B23K 26/12 (1980.01)

(86) PCT US2017/065825 de 12/12/2017

(87) WO 2019/117871 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 027373-5

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

(51) E21B 10/60 (1980.01), B23K 26/12 (1980.01)

(86) PCT US2017/065820 de 12/12/2017

(87) WO 2019/117869 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 027375-1

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

(30) 21/06/2017 US US 16/015,145; 21/06/2017 US US 62/522,851; 21/06/2017 US US 62/522.860

(51) F25B 7/00 (1968.09), F25B 9/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/038854 de 21/06/2018

(87) WO 2018/237208 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027377-8

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

(30) 23/06/2017 EP 17177749.3

(51) C07K 14/755 (1995.01), A61K 38/37 (1995.01), B01D 15/08 (1968.09), B01D 15/30 (2006.01), B01D 15/34 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01)

(86) PCT EP2018/066753 de 22/06/2018

(87) WO 2018/234543 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027378-6

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

(30) 19/06/2017 GB 1709704.9

(51) C12N 5/071 (2010.01)

(86) PCT EP2018/066295 de 19/06/2018

(87) WO 2018/234323 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027381-6

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

(30) 19/06/2017 US 62/521,542

(51) A23K 10/38 (2016.01), B04B 1/00 (1968.09), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 40/00 (2016.01)

(86) PCT US2018/038356 de 19/06/2018

(87) WO 2018/236923 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027385-9

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

(51) G02B 6/32 (1985.01), G02B 6/35 (1995.01), B65H 55/00 (1968.09), E21B 7/00 (1968.09), E21B 7/15 (1980.01)

(86) PCT US2017/065827 de 12/12/2017

(87) WO 2019/117872 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 027386-7

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

(30) 29/06/2017 US 15/637,694; 30/06/2017 CA 2,972,410
 (51) C09J 201/00 (1990.01), B27N 1/02 (1985.01), B27N 3/02 (1985.01), C09J 103/02 (1990.01), C09J 11/06 (1990.01), C09J 189/00 (1990.01)
 (86) PCT CA2018/050806 de 29/06/2018
 (87) WO 2019/000103 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027387-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/06/2017 US 62/524,315; 22/02/2018 US 62/633,807
 (51) A61K 47/64 (2017.01), A61K 39/104 (1980.01), A61K 39/108 (1980.01), C07K 14/195 (1995.01), C07K 14/21 (1995.01), C07K 14/26 (1995.01)
 (86) PCT US2018/038907 de 22/06/2018
 (87) WO 2018/237221 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027389-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 US 62/523,072
 (51) A01C 1/00 (1968.09), A01C 1/02 (1968.09), A01H 1/04 (1968.09), G01N 1/04 (1968.09), G01N 1/28 (1968.09), G01N 33/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/038294 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/236874 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027390-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 US 15/628,115
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (86) PCT IB2018/053582 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/234904 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027391-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B65H 55/00 (1968.09), E21B 7/00 (1968.09), E21B 7/15 (1980.01)
 (86) PCT US2017/065812 de 12/12/2017
 (87) WO 2019/117867 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 027392-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2017 DE 10 2017 114 584.2
 (51) F16C 17/04 (1968.09), F16C 21/00 (1968.09), F16C 23/04 (1968.09), F16C 17/26 (1968.09), F16C 17/10 (1968.09), F03D 80/70 (2016.01)
 (86) PCT EP2018/067609 de 29/06/2018
 (87) WO 2019/002564 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027393-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C04B 7/00 (1968.09), C04B 7/12 (1968.09), C04B 7/13 (1985.01), C04B 7/38 (1968.09), C04B 14/00 (1985.01), C04B 14/10 (1985.01), C04B 14/28 (1985.01) (86) PCT BR2017/050155 de 19/06/2017 (87) WO 2018/232474 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027394-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 FI 20175585 (51) D21H 23/78 (1990.01), D21C 5/00 (1968.09), D21C 9/08 (1968.09), D21D 5/28 (1968.09), D21H 21/02 (1990.01), D21H 21/04 (1990.01), D21H 21/36 (1990.01) (86) PCT FI2018/050479 de 19/06/2018 (87) WO 2018/234635 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027397-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 EP 17176932.6 (51) C12N 15/31 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01), C07K 14/395 (1995.01), C12N 9/00 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12P 21/02 (1980.01) (86) PCT EP2018/066344 de 20/06/2018 (87) WO 2018/234349 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027398-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 62/523,204 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 31/454 (2000.01) (86) PCT US2018/038853 de 21/06/2018 (87) WO 2018/237207 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027399-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2018 CN 201810032654.0 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/110919 de 19/10/2018 (87) WO 2019/137057 de 18/07/2019
(21) BR 11 2019 027401-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 62/525,896 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/00 (1980.01)

(86) PCT US2017/050583 de 08/09/2017

(87) WO 2019/005183 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027402-2

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

(30) 22/06/2017 US 62/523,688

(51) A61K 31/4985 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)

(86) PCT US2018/038697 de 21/06/2018

(87) WO 2018/237114 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027404-9

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

(30) 30/06/2017 US 62/527,577

(51) A61F 2/24 (1985.01), A61B 17/34 (1968.09), A61M 25/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/040337 de 29/06/2018

(87) WO 2019/006332 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027406-5

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

(30) 27/06/2017 DE 10 2017 210 804.5

(51) A01M 7/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/066546 de 21/06/2018

(87) WO 2019/002077 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027407-3

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

(30) 03/07/2017 FR 1756265; 19/07/2017 FR 1756841

(51) F16C 11/02 (1968.09), F16J 1/16 (1968.09), F16C 9/04 (1968.09), F16C 33/04 (1968.09), F16C 33/10 (1968.09)

(86) PCT FR2018/051649 de 03/07/2018

(87) WO 2019/008266 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027408-1

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

(30) 27/06/2017 US US 62/525,421

(51) A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/08 (1985.01), A61M 16/10 (1985.01), A61M 16/12 (1985.01), A61M 16/20 (1985.01)

(86) PCT EP2017/080975 de 30/11/2017

(87) WO 2019/001752 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027409-0

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

(51) B65H 55/00 (1968.09), E21B 7/00 (1968.09), E21B 7/15 (1980.01)

(86) PCT US2017/065816 de 12/12/2017

(87) WO 2019/117868 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 027411-1

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

(51) H04W 76/00 (2018.01), H04W 28/02 (2009.01)

(86) PCT CN2017/093834 de 21/07/2017

(87) WO 2019/014916 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 027413-8

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

(30) 12/07/2017 EP 17181016.1; 19/07/2017 US 62/534268

(51) C02F 1/68 (1980.01), C02F 1/66 (1980.01)

(86) PCT EP2018/068342 de 06/07/2018

(87) WO 2019/011796 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 027414-6

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

(30) 26/06/2017 US 15/632,903; 27/02/2018 US 15/906,372

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01)

(86) PCT US2018/038782 de 21/06/2018

(87) WO 2019/005579 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027415-4

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

(30) 28/06/2017 LU 100 328

(51) C21B 5/00 (1968.09), C21B 7/00 (1968.09), F27D 1/16 (1968.09)

(86) PCT EP2018/063925 de 28/05/2018

(87) WO 2019/001870 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027416-2

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

(51) H04W 76/19 (2018.01)

(86) PCT CN2017/093954 de 21/07/2017

(87) WO 2019/014948 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 027417-0

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

(30) 12/07/2017 EP 17181019.5; 19/07/2017 US 62/534,269

(51) C02F 1/68 (1980.01), C02F 1/66 (1980.01)

(86) PCT EP2018/068678 de 10/07/2018

(87) WO 2019/011921 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 027421-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E05B 49/00 (1968.09), B60R 25/24 (2013.01) (86) PCT JP2017/023245 de 23/06/2017 (87) WO 2018/235275 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027427-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A47C 7/62 (1968.09), A47C 7/14 (1968.09) (86) PCT JP2017/022758 de 20/06/2017 (87) WO 2018/235173 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027428-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 CN 201710526553.4 (51) E01D 19/06 (1968.09) (86) PCT CN2018/092415 de 22/06/2018 (87) WO 2019/001364 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027429-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E01B 25/12 (1968.09) (86) PCT CN2018/081265 de 30/03/2018 (87) WO 2019/001058 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027433-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 AU 2017902350 (51) A61N 1/39 (1985.01), A61N 1/04 (1968.09) (86) PCT AU2018/050607 de 20/06/2018 (87) WO 2018/232450 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027434-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/07/2017 FR 1756696 (51) H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/4722 (2011.01), H04N 21/41 (2011.01) (86) PCT EP2018/068497 de 09/07/2018 (87) WO 2019/011837 de 17/01/2019
(21) BR 11 2019 027437-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(51) C22B 1/244 (1974.07), C21B 5/00 (1968.09), C22B 1/248 (1974.07), C22B 5/10 (1968.09) (86) PCT JP2017/024516 de 04/07/2017 (87) WO 2019/008675 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027438-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 US 15/637,683; 30/11/2017 US 15/827,174 (51) A61B 17/34 (1968.09), A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/054522 de 19/06/2018 (87) WO 2019/003051 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027444-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 CN 201710514218.2 (51) C07C 237/42 (1990.01), C07C 323/42 (1990.01), C07D 231/12 (1974.07), C07D 261/18 (1974.07), A01N 37/22 (1980.01), A01N 43/36 (1980.01) (86) PCT CN2018/092393 de 22/06/2018 (87) WO 2019/001361 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027446-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 EP 17460038.7 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/067701 de 29/06/2018 (87) WO 2019/002606 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027448-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 US 62/524,382; 23/06/2017 US 62/524,386; 23/06/2017 US 62/524,388 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT US2018/039112 de 22/06/2018 (87) WO 2018/237335 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027450-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B62D 25/04 (1968.09), B60R 16/08 (1980.01) (86) PCT JP2017/024493 de 04/07/2017 (87) WO 2019/008668 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027452-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/06/2017 US 15/636,829

(51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/068 (1990.01)

(86) PCT IB2018/054341 de 13/06/2018

(87) WO 2019/003023 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027454-5

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

(30) 23/06/2017 GB 1710042.1

(51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/436 (2000.01), A61K 31/352 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT GB2018/051733 de 21/06/2018

(87) WO 2018/234811 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027455-3

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

(30) 27/06/2017 US 62/525,657

(51) A61C 17/22 (1990.01)

(86) PCT US2018/038959 de 22/06/2018

(87) WO 2019/005604 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027457-0

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

(30) 07/07/2017 EP 17180161.6

(51) C08G 59/52 (1974.07), C08G 65/26 (1974.07), C08G 65/333 (2000.01), C11D 3/37 (1974.07), A61K 8/90 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 1/46 (1968.09)

(86) PCT EP2018/067111 de 26/06/2018

(87) WO 2019/007754 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027458-8

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

(30) 23/06/2017 US 62/523,937

(51) C07J 41/00 (1974.07), C07J 43/00 (1974.07)

(86) PCT US2018/039148 de 22/06/2018

(87) WO 2018/237350 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027459-6

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

(30) 22/06/2017 US 62/523,619

(51) D06P 3/60 (1968.09), D06P 5/22 (1974.07)

(86) PCT US2018/038535 de 20/06/2018

(87) WO 2018/237027 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027460-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B32B 25/00 (1968.09), B32B 25/04 (1968.09), C08J 9/06 (1974.07) (86) PCT CN2017/089956 de 26/06/2017 (87) WO 2019/000155 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027463-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 US 62/523,423 (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01N 25/24 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 37/46 (1980.01), A01N 43/88 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT US2018/036602 de 08/06/2018 (87) WO 2018/236596 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027465-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/07/2017 KR 10-2017-0084662; 04/07/2017 KR 10-2017-0084688 (51) D06F 39/08 (1968.09), D06F 37/26 (1968.09), D06F 39/12 (1968.09), F16K 15/03 (1968.09), F16K 27/02 (1968.09) (86) PCT KR2018/007587 de 04/07/2018 (87) WO 2019/009621 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027467-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 GB 1709938.3 (51) H02G 1/08 (1968.09), H02G 1/10 (1968.09), F03D 80/80 (2016.01), H02G 3/22 (1968.09), E02B 17/00 (1968.09) (86) PCT GB2018/051666 de 15/06/2018 (87) WO 2018/234763 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027469-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 62/525.415 (51) F01N 9/00 (1985.01), F01N 11/00 (2000.01), F01N 3/035 (2000.01), F01N 3/20 (1980.01) (86) PCT US2018/039276 de 25/06/2018 (87) WO 2019/005668 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027470-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 JP 2017-124081

	(51) C08L 3/02 (1974.07), C08L 29/04 (1974.07) (86) PCT IB2018/054648 de 25/06/2018 (87) WO 2019/003077 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027471-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 FR 17 00671 (51) C07D 311/86 (1974.07), C07D 335/16 (1974.07), C08L 83/06 (1974.07) (86) PCT FR2018/000177 de 21/06/2018 (87) WO 2018/234643 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027472-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/08 (2009.01), H04B 7/06 (1968.09) (86) PCT CN2018/076863 de 14/02/2018 (87) WO 2019/157724 de 22/08/2019
(21) BR 11 2019 027473-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/07/2017 CN 201710536705.9; 10/11/2017 CN 201711105075.6 (51) A61K 31/50 (1974.07), A61K 9/26 (1974.07), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61P 19/02 (2000.01) (86) PCT CN2018/094211 de 03/07/2018 (87) WO 2019/007317 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027474-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/06/2017 EP 17177756.8 (51) A61L 27/38 (2000.01), C12N 5/077 (2010.01), G01N 33/68 (1980.01) (86) PCT EP2018/066819 de 22/06/2018 (87) WO 2019/002148 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027476-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2018 CN PCT/CN2018/076013; 07/03/2018 CN PCT/CN2018/078330; 15/03/2018 CN PCT/CN2018/079203 (51) H04W 12/00 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01) (86) PCT CN2018/109369 de 08/10/2018 (87) WO 2019/153766 de 15/08/2019
(21) BR 11 2019 027477-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/07/2017 EP 17180161.6

(51) C08G 59/52 (1974.07), C08G 65/26 (1974.07), C08G 65/333 (2000.01), C11D 3/37 (1974.07), A61K 8/90 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 1/46 (1968.09)

(86) PCT EP2018/067047 de 26/06/2018

(87) WO 2019/007750 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027478-2

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

(30) 28/06/2017 JP JP2017126755

(51) A61K 49/10 (2000.01), A61K 49/18 (2000.01), C07C 309/14 (1990.01)

(86) PCT JP2018/024416 de 27/06/2018

(87) WO 2019/004297 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027479-0

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

(30) 21/06/2017 EP 17177237.9; 21/06/2017 US 62/523,061; 07/08/2017 US 15/671,086

(51) C12N 9/82 (1980.01)

(86) PCT EP2018/066647 de 21/06/2018

(87) WO 2018/234492 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027480-4

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

(30) 16/10/2017 US 62/573,144; 16/10/2017 US 62/573,149; 16/10/2017 US 62/573,153; 07/11/2017 US 62/582,898

(51) G07D 11/22 (2019.01), G07D 11/60 (2019.01)

(86) PCT US2018/055840 de 15/10/2018

(87) WO 2019/079166 de 25/04/2019

(21) BR 11 2019 027481-2

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

(30) 27/06/2017 PT 110168

(51) A61F 5/01 (1968.09), A41B 11/00 (1968.09)

(86) PCT IB2018/054764 de 27/06/2018

(87) WO 2019/003145 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027483-9

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

(30) 23/06/2017 EP 17177610.7

(51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/066634 de 21/06/2018

(87) WO 2018/234484 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027484-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 EP EP 17382419.4 (51) E01C 13/08 (1995.01), D01F 6/46 (1974.07), D01F 6/30 (1974.07) (86) PCT US2018/039945 de 28/06/2018 (87) WO 2019/006089 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027486-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 FR 1755647 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01) (86) PCT EP2018/066571 de 21/06/2018 (87) WO 2018/234444 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027488-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 US 62/524.308; 25/05/2018 US 62/676.566 (51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/155 (1980.01), C07K 14/01 (1995.01), C07K 14/11 (1995.01), C12N 1/00 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01) (86) PCT US2018/038701 de 21/06/2018 (87) WO 2018/237115 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027490-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 62/523,111 (51) E21B 17/01 (1980.01), E21B 17/02 (1968.09), E21B 17/08 (1968.09), E21B 33/038 (1980.01), H01R 13/523 (1980.01) (86) PCT BR2018/050203 de 21/06/2018 (87) WO 2018/232483 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027491-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/07/2017 EP 17183523.4 (51) A61K 38/16 (1995.01), C07K 14/18 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), G01N 33/576 (1985.01) (86) PCT EP2018/069985 de 24/07/2018 (87) WO 2019/020599 de 31/01/2019
(21) BR 11 2019 027494-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 27/26 (1968.09) (86) PCT JP2017/023298 de 23/06/2017

(87) WO 2018/235299 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027499-5

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

(30) 22/06/2017 EP 17177480.5; 30/04/2018 US 15/966,900

(51) B04C 5/18 (1968.09), B04C 5/24 (1968.09)

(86) PCT US2018/038938 de 22/06/2018

(87) WO 2018/237238 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027500-2

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

(30) 22/06/2017 EP 17177481.3

(51) B04C 5/02 (1968.09), B04C 5/23 (1968.09)

(86) PCT US2018/038942 de 22/06/2018

(87) WO 2018/237240 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027502-9

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

(51) B32B 7/12 (1968.09), B32B 13/04 (1968.09), B32B 13/08 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/38 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), B32B 29/00 (1968.09), B32B 29/04 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/067070 de 26/06/2018

(87) WO 2019/002269 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027504-5

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

(30) 27/06/2017 GB 1710206.2

(51) F16L 57/02 (2000.01), E21B 17/01 (1980.01), F16L 1/12 (1990.01), F16L 1/235 (1995.01), F16L 3/10 (1968.09)

(86) PCT GB2018/051525 de 05/06/2018

(87) WO 2019/002806 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027505-3

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

(51) E04F 15/00 (1968.09), B32B 13/00 (1968.09), E04F 15/10 (1968.09), E04F 15/02 (1968.09)

(86) PCT EP2018/066809 de 22/06/2018

(87) WO 2018/234561 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027508-8

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

(30) 02/07/2017 IN 201741000065

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/12 (1990.01)

(86) PCT IB2018/000842 de 02/07/2018
 (87) WO 2019/008439 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027512-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/06/2017 US 62/524,954; 21/12/2017 US 62/608,729
 (51) H01Q 1/12 (1968.09), E02D 27/42 (1968.09), E04H 12/22 (1968.09)
 (86) PCT US2018/027894 de 17/04/2018
 (87) WO 2019/005267 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027514-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 US 62/522.900
 (51) B62D 7/18 (1968.09), B60T 17/08 (1968.09), B60B 35/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/038041 de 18/06/2018
 (87) WO 2018/236734 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027515-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 US 62/522,315
 (51) A61K 39/40 (1974.07), A61K 35/57 (2015.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 10/00 (2016.01)
 (86) PCT US2018/038317 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/236894 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027517-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/06/2017 EP EP 17382420.2
 (51) D01F 6/30 (1974.07), E01C 13/08 (1995.01), D01F 6/46 (1974.07)
 (86) PCT US2018/039936 de 28/06/2018
 (87) WO 2019/006082 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027521-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 US 62/522,458; 20/06/2017 US 62/522,464; 20/06/2017 US 62/522,469; 20/06/2017 US 62/522,466
 (51) A61F 5/01 (1968.09), A61F 5/14 (1968.09), A61F 5/34 (1968.09)
 (86) PCT US2018/038591 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/237071 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027523-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 US 15/628,509

	(51) H04L 29/08 (1990.01) (86) PCT US2018/038176 de 19/06/2018 (87) WO 2018/236795 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027525-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/636,180 (51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 18/12 (2000.01) (86) PCT IB2018/054251 de 12/06/2018 (87) WO 2019/003003 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027527-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 EP 17176977.1 (51) B01D 3/00 (1968.09), B01D 3/32 (1968.09) (86) PCT EP2018/065456 de 12/06/2018 (87) WO 2018/234092 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027529-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 GB 1709939.1 (51) H02G 1/08 (1968.09), H02G 1/10 (1968.09), F03D 80/80 (2016.01), H02G 3/22 (1968.09), E02B 17/00 (1968.09) (86) PCT GB2018/051665 de 15/06/2018 (87) WO 2018/234762 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027531-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 US 62/523,528 (51) G06F 7/38 (1968.09) (86) PCT US2018/039167 de 22/06/2018 (87) WO 2018/237361 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027534-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 CO NC2017/0006176 (51) C11B 1/00 (1968.09), C11B 1/02 (1968.09), C11B 1/04 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09), A23F 5/46 (1980.01), A23F 5/48 (1980.01), A23F 5/16 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01) (86) PCT IB2018/054071 de 06/06/2018 (87) WO 2018/234914 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027535-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 GB 1709966.4 (51) F16L 23/024 (1990.01), F16L 33/01 (1974.07) (86) PCT GB2018/051710 de 20/06/2018 (87) WO 2018/234790 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027538-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/07/2017 FR 1757235 (51) C08F 216/14 (1974.07), C04B 24/26 (1985.01) (86) PCT FR2018/051902 de 25/07/2018 (87) WO 2019/020936 de 31/01/2019
(21) BR 11 2019 027541-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 62/522,847; 05/10/2017 US 15/725,430; 26/03/2018 US 62/648,229; 27/04/2018 US 62/663,725 (51) A61C 5/00 (1968.09), A61C 9/00 (1968.09), A61C 13/00 (1968.09), A61C 19/00 (1968.09) (86) PCT US2018/038459 de 20/06/2018 (87) WO 2018/236974 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027542-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 62/523,122 (51) A23B 4/03 (1990.01), A23L 13/00 (2016.01), A23J 1/00 (1968.09) (86) PCT US2018/038061 de 18/06/2018 (87) WO 2018/236742 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027543-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 EP 17179020.7 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07) (86) PCT EP2018/067555 de 29/06/2018 (87) WO 2019/002538 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027545-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 CN 201710493411.2 (51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/5386 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT CN2018/092419 de 22/06/2018

(87) WO 2018/233684 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027546-0

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

(30) 22/06/2017 US 62/523.506

(51) A61M 39/20 (1995.01), A61M 39/16 (1995.01), A61M 39/10 (1995.01)

(86) PCT US2018/038721 de 21/06/2018

(87) WO 2018/237122 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027547-9

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

(30) 10/07/2017 EP 17180504.7; 27/10/2017 EP 17198973.4; 07/12/2017 EP 17205830.7

(51) C05G 3/00 (1968.09), C05G 3/02 (1968.09), C05G 3/04 (1968.09), C05G 3/08 (1968.09)

(86) PCT IB2018/054953 de 05/07/2018

(87) WO 2019/012383 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 027551-7

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

(30) 23/06/2017 US 62/523,914

(51) A23J 1/00 (1968.09), A23J 1/12 (1968.09), A23J 1/16 (1968.09)

(86) PCT US2018/038541 de 20/06/2018

(87) WO 2018/237030 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027554-1

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

(30) 09/08/2017 EP 17185472.2

(51) G16H 40/60 (2018.01), G16H 40/40 (2018.01)

(86) PCT EP2018/071474 de 08/08/2018

(87) WO 2019/030265 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 027556-8

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

(30) 21/06/2017 IT 102017000069350

(51) G01C 9/00 (1968.09), G01B 11/16 (1968.09), E02D 1/00 (1968.09), E21B 47/022 (1968.09)

(86) PCT IB2018/054592 de 21/06/2018

(87) WO 2018/235035 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027558-4

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

(30) 22/06/2017 US 62/523,458; 07/07/2017 US 62/529,515; 25/08/2017 US

62/550,307; 25/08/2017 US 62/550,325; 07/12/2017 US 62/596,054; 29/03/2018 US 62/649,631; 03/05/2018 TW 107115136; 03/05/2018 IB PCT/IB2018/053096; 03/05/2018 US 15/970,542
 (51) C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (86) PCT IB2018/054637 de 22/06/2018
 (87) WO 2018/235056 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027560-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G03F 7/42 (1990.01)
 (86) PCT CN2017/091996 de 06/07/2017
 (87) WO 2019/006725 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027561-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/06/2017 FR 1755695
 (51) C08L 5/04 (1974.07), C08J 3/075 (1995.01), A61K 31/734 (2000.01), A23L 29/256 (2016.01), A61K 47/36 (1990.01)
 (86) PCT FR2018/051462 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/234680 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027562-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/09/2017 JP 2017-188113
 (51) C08J 5/04 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/034754 de 20/09/2018
 (87) WO 2019/065432 de 04/04/2019

(21) BR 11 2019 027563-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2017 EP 17178776.5
 (51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 210/06 (1974.07), C08F 4/654 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/067201 de 27/06/2018
 (87) WO 2019/002346 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027564-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G08G 1/00 (1968.09), G08G 1/09 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/023074 de 22/06/2017
 (87) WO 2018/235239 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027571-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 22/06/2017 EP 17177464.9 (51) A23G 1/04 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01), A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/56 (2006.01) (86) PCT US2018/038897 de 22/06/2018 (87) WO 2018/237215 de 27/12/2018</p>
--	--

(21) BR 11 2019 027572-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 US 62/522.513; 29/03/2018 US 62/650.228 (51) A47G 27/04 (1968.09), B32B 21/04 (1968.09), B32B 21/08 (1968.09), E04F 15/02 (1968.09), E04F 15/024 (1968.09) (86) PCT US2018/038637 de 20/06/2018 (87) WO 2018/237096 de 27/12/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027575-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 62/523130 (51) A23B 4/03 (1990.01), A23L 13/00 (2016.01), A23J 1/00 (1968.09) (86) PCT US2018/038057 de 18/06/2018 (87) WO 2018/236740 de 27/12/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027576-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2018 CN 201810438075.6 (51) A43D 8/46 (1980.01), A43D 25/18 (1980.01), C09J 4/06 (1990.01), C09J 4/02 (1990.01), C09J 11/04 (1990.01), C09J 11/06 (1990.01), C08L 9/06 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08L 97/02 (1974.07), C08K 13/02 (1985.01), C08K 3/26 (1974.07) (86) PCT CN2018/121988 de 19/12/2018 (87) WO 2019/214241 de 14/11/2019</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027577-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 DE 10 2017 210 727.8 (51) A47J 31/40 (1968.09), A23L 2/385 (1995.01) (86) PCT EP2018/067114 de 26/06/2018 (87) WO 2019/002293 de 03/01/2019</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027579-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 62/522.766 (51) A46B 11/00 (1968.09), B43K 5/14 (1968.09), A61C 5/04 (1968.09), A61C 9/00 (1968.09), B65B 3/04 (1968.09)</p>
---------------------------------	---

	(86) PCT US2018/037562 de 14/06/2018 (87) WO 2018/236669 de 27/12/2018
--	---

(21) BR 11 2019 027580-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US US 62/525,399 (51) A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/08 (1985.01), A61M 16/12 (1985.01), A61M 16/20 (1985.01) (86) PCT EP2017/080969 de 30/11/2017 (87) WO 2019/001751 de 03/01/2019
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027583-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 US 62/523,735; 27/04/2018 US 62/664,051 (51) A61K 38/48 (1995.01), C07K 14/435 (1995.01) (86) PCT US2018/038844 de 21/06/2018 (87) WO 2018/237201 de 27/12/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027584-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 FR 1755787 (51) B32B 18/00 (1985.01), C04B 35/117 (1995.01), C04B 35/14 (1968.09), C04B 35/18 (1968.09), C04B 35/185 (1995.01), C04B 35/626 (1995.01), C04B 35/80 (1974.07) (86) PCT FR2018/051515 de 22/06/2018 (87) WO 2018/234714 de 27/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027589-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 US 15/631137 (51) B02C 23/08 (1974.07), B03D 1/00 (1968.09), C22B 1/00 (1968.09), C22B 3/22 (1990.01), C22B 13/00 (1968.09), C22B 15/00 (1968.09), C22B 19/00 (1968.09), C22B 23/00 (1968.09), C22B 34/12 (1974.07) (86) PCT IB2017/053963 de 30/06/2017 (87) WO 2018/234855 de 27/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027591-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 US 62/527,481 (51) C09D 5/02 (1968.09), C09D 189/00 (1990.01) (86) PCT US2018/040229 de 29/06/2018 (87) WO 2019/006263 de 03/01/2019
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027592-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01N 21/954 (2000.01), G01N 3/40 (1968.09), G01B 21/14 (1980.01), G01B 21/08 (1980.01), E21B 47/08 (1968.09), E21B 47/06 (1968.09), G01N 11/00 (1968.09), G01N 21/892 (2000.01) (86) PCT US2017/043564 de 24/07/2017 (87) WO 2019/022710 de 31/01/2019
(21) BR 11 2019 027595-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 ES U201730736 (51) A63B 21/00 (1968.09), A63B 7/00 (1968.09) (86) PCT ES2018/070157 de 02/03/2018 (87) WO 2018/234596 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027596-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/01/2018 US 62/614,934; 08/01/2018 US 62/614,930; 12/04/2018 NL 2020758 (51) G01N 21/64 (1980.01), B01L 3/00 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01), C40B 30/04 (2006.01), H01L 27/146 (1990.01), C40B 50/14 (2006.01), G01N 21/76 (1980.01) (86) PCT US2019/012559 de 07/01/2019 (87) WO 2019/136388 de 11/07/2019
(21) BR 11 2019 027598-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US US 62/526,003 (51) C08F 2/01 (2000.01), C08F 10/02 (1974.07) (86) PCT US2018/039525 de 26/06/2018 (87) WO 2019/005812 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027599-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 US 62/524,900 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT SE2018/050685 de 26/06/2018 (87) WO 2019/004909 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027601-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 62/522.977; 01/12/2017 US 62/593.720; 15/06/2018 US 16/009.947

	(51) D06F 37/28 (1968.09), D06F 39/14 (1968.09) (86) PCT US2018/038068 de 18/06/2018 (87) WO 2018/236746 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027603-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/03/2018 US 62/640,909 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 21/00 (1968.09) (86) PCT US2019/021013 de 06/03/2019 (87) WO 2019/173515 de 12/09/2019
(21) BR 11 2019 027604-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2017 GB 1716931.9 (51) C07D 405/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07F 9/44 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01) (86) PCT GB2018/052971 de 16/10/2018 (87) WO 2019/077331 de 25/04/2019
(21) BR 11 2019 027605-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G08G 1/09 (1968.09), B60R 21/00 (1968.09), B60W 30/06 (2006.01), G08G 1/14 (1968.09) (86) PCT JP2017/023241 de 23/06/2017 (87) WO 2018/235273 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027607-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 EP 17177850.9 (51) C07C 51/367 (1980.01), C07C 51/41 (1980.01), C07C 59/125 (1980.01), C11D 3/20 (1968.09) (86) PCT EP2018/066925 de 25/06/2018 (87) WO 2019/002189 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027608-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 CN 201710481326.4 (51) B01J 25/02 (1974.07), B01J 23/755 (1995.01), B01J 23/835 (1995.01), B01J 23/83 (1995.01), B01J 23/88 (1974.07), C07C 29/132 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09) (86) PCT CN2018/092311 de 22/06/2018 (87) WO 2018/233677 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027609-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/10/2017 US 62/573,125; 16/10/2017 US 62/573,131; 16/10/2017 US 62/573,135; 31/08/2018 US 62/726,158
 (51) G02F 1/1503 (2019.01), G07D 11/18 (2019.01)
 (86) PCT US2018/055915 de 15/10/2018
 (87) WO 2019/079198 de 25/04/2019

(21) BR 11 2019 027612-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B60W 30/06 (2006.01), B60R 21/00 (1968.09), B60W 30/08 (2012.01), B60W 50/14 (2012.01)
 (86) PCT JP2017/023242 de 23/06/2017
 (87) WO 2018/235274 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027614-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/07/2017 NL 1711219.4
 (51) C07H 19/10 (1974.07), C07H 19/20 (1974.07), C07H 19/06 (1974.07), C07H 19/16 (1974.07), C07H 21/00 (1974.07), C12Q 1/6869 (2018.01)
 (86) PCT EP2018/069030 de 12/07/2018
 (87) WO 2019/012080 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 027615-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/01/2018 US 62/618,057; 20/03/2018 NL 2020619
 (51) G02B 21/14 (1968.09)
 (86) PCT US2019/013496 de 14/01/2019
 (87) WO 2019/143561 de 25/07/2019

(21) BR 11 2019 027616-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/06/2017 US 62/525559
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 (86) PCT SE2018/050552 de 31/05/2018
 (87) WO 2019/004893 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027617-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/01/2018 US 62/621,564; 20/03/2018 NL N2020622
 (51) G06K 9/78 (1980.01), G01N 1/28 (1968.09), B82Y 15/00 (2011.01)
 (86) PCT US2019/014574 de 22/01/2019
 (87) WO 2019/147581 de 01/08/2019

(21) BR 11 2019 027618-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 GB 1710318.5 (51) A01B 45/02 (1968.09) (86) PCT GB2018/051776 de 26/06/2018 (87) WO 2019/002840 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027620-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 GB 1709940.9 (51) H02G 1/08 (1968.09), H02G 1/10 (1968.09), F03D 80/80 (2016.01), E02B 17/00 (1968.09), H02G 3/22 (1968.09) (86) PCT GB2018/051664 de 15/06/2018 (87) WO 2018/234761 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027622-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2018 US 62/671,481; 18/06/2018 NL 2021147 (51) G01N 35/02 (1980.01), B81B 3/00 (2000.01) (86) PCT US2019/030186 de 01/05/2019 (87) WO 2019/221913 de 21/11/2019
(21) BR 11 2019 027623-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2017 US 62/564,466 (51) B01L 9/00 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01) (86) PCT US2018/050410 de 11/09/2018 (87) WO 2019/067199 de 04/04/2019
(21) BR 11 2019 027625-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/01/2018 US 62/614,934; 08/01/2018 US 62/614,930; 12/04/2018 NL 2020758 (51) G01N 21/64 (1980.01), B01L 3/00 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01), C40B 30/04 (2006.01), H01L 27/146 (1990.01), C40B 50/14 (2006.01), G01N 21/76 (1980.01) (86) PCT US2019/012536 de 07/01/2019 (87) WO 2019/136376 de 11/07/2019
(21) BR 11 2019 027626-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2018 US 62/649,996

(51) G01N 21/17 (1980.01), G01N 21/01 (1980.01)
 (86) PCT US2019/021893 de 12/03/2019
 (87) WO 2019/190740 de 03/10/2019

(21) BR 11 2019 027627-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 GB 1709817.9
 (51) G01N 3/12 (1968.09), G01N 19/02 (1968.09)
 (86) PCT GB2018/051699 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/234782 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027628-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2018 US 62/710,327; 16/02/2018 US 62/710,333; 16/02/2018 US 62/710,461; 16/02/2018 US 62/710,362
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (86) PCT US2019/018565 de 19/02/2019
 (87) WO 2019/161381 de 22/08/2019

(21) BR 11 2019 027629-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/01/2018 US 62/621,570; 20/03/2018 NL N2020623
 (51) G01N 11/00 (1968.09), G01N 21/76 (1980.01), G01N 33/48 (1980.01), B82Y 20/00 (2011.01)
 (86) PCT US2019/014583 de 22/01/2019
 (87) WO 2019/147584 de 01/08/2019

(21) BR 11 2019 027630-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2017 US 62/609,370
 (51) B01J 19/00 (1980.01), B01J 27/04 (1974.07), C07D 249/02 (1974.07), C12Q 1/6874 (2018.01), C08F 20/56 (1974.07)
 (86) PCT US2018/064445 de 07/12/2018
 (87) WO 2019/125785 de 27/06/2019

(21) BR 11 2019 027631-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/02/2018 US 62/626,021
 (51) G01N 21/17 (1980.01), H01L 27/146 (1990.01)
 (86) PCT US2019/015690 de 29/01/2019
 (87) WO 2019/152425 de 08/08/2019

(21) BR 11 2019 027632-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2017 US 62/610,354; 19/03/2018 NL 2020615 (51) H01L 27/146 (1990.01) (86) PCT US2018/058890 de 02/11/2018 (87) WO 2019/133105 de 04/07/2019
(21) BR 11 2019 027633-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2017 US 62/609,889; 19/03/2018 NL 2020612 (51) H01L 27/146 (1990.01) (86) PCT US2018/062017 de 20/11/2018 (87) WO 2019/125689 de 27/06/2019
(21) BR 11 2019 027634-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E02F 3/92 (1968.09), E02F 3/88 (1968.09), E02F 7/04 (1968.09) (86) PCT NL2018/050398 de 21/06/2018 (87) WO 2018/236213 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027635-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 GB 1709816.1 (51) G01N 3/12 (1968.09), F16L 1/12 (1990.01) (86) PCT GB2018/051695 de 19/06/2018 (87) WO 2018/234779 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027638-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 IN 201711022362 (51) C12P 19/04 (1980.01), A61K 39/095 (1980.01), C07K 14/22 (1995.01), C12N 1/20 (1980.01), C08B 37/00 (1974.07) (86) PCT IN2018/050256 de 26/04/2018 (87) WO 2019/003239 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027639-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 EP 17001068.0 (51) A23F 5/02 (1980.01), A23F 5/26 (1980.01), A23F 5/08 (1980.01), A23F 5/48 (1980.01) (86) PCT EP2018/066721 de 22/06/2018 (87) WO 2018/234528 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027640-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 US 62/523,114
 (51) C07D 495/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01),
 A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT US2018/038613 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/237084 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027647-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 CN 201710477076.7
 (51) H04L 12/40 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01)
 (86) PCT CN2018/092050 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/233645 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027650-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 CN 201710475925.5
 (51) H04L 12/40 (1990.01)
 (86) PCT CN2018/092049 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/233644 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027653-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04L 12/40 (1990.01)
 (86) PCT CN2018/092048 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/233643 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027654-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2017 CN 201710478215.8
 (51) H04L 12/40 (1990.01)
 (86) PCT CN2018/092047 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/233642 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027656-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/06/2017 DE 10 2017 006 212.9
 (51) B65G 21/20 (1968.09), B65G 23/14 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/066420 de 20/06/2018
 (87) WO 2019/002048 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027657-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/06/2017 DE 10 2017 210 700.6
 (51) G01R 33/46 (1990.01), G01N 24/08 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/062715 de 16/05/2018
 (87) WO 2019/001835 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027658-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/06/2017 DE 20 2017 103 845.9
 (51) B01F 3/08 (1968.09), B01F 5/04 (1968.09), C01B 17/69 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/067046 de 26/06/2018
 (87) WO 2019/002253 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027659-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/06/2017 US 62/527,981; 11/08/2017 US 62/544,692; 14/08/2017 US 62/545,252; 29/06/2018 US 16/024,353
 (51) C12Q 1/00 (1980.01)
 (86) PCT US2018/040471 de 29/06/2018
 (87) WO 2019/006413 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027660-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2017 DE 10 2017 114 477.3
 (51) E05D 3/14 (2000.01), E05F 5/00 (1968.09), E05F 5/02 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/065603 de 13/06/2018
 (87) WO 2019/001956 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027662-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/07/2017 EP 17179283.1
 (51) A23L 5/20 (2016.01), A23D 9/02 (1990.01), C11B 3/10 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/065432 de 12/06/2018
 (87) WO 2019/007641 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027663-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2017 US 15/635,790
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (86) PCT IB2018/053698 de 24/05/2018
 (87) WO 2019/002973 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027664-5

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

(51) G06N 3/02 (2000.01), H03M 7/30 (1985.01)

(86) PCT JP2017/024992 de 07/07/2017

(87) WO 2019/008752 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027666-1

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

(30) 30/06/2017 DE 10 2017 006 213.7

(51) B65G 17/06 (1968.09), B65G 17/34 (1968.09)

(86) PCT EP2018/066550 de 21/06/2018

(87) WO 2019/002079 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027667-0

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

(51) E21B 7/06 (1968.09), E21B 23/12 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01)

(86) PCT US2017/041524 de 11/07/2017

(87) WO 2019/013766 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 027668-8

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

(30) 11/08/2017 US 62/544,222

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT EP2018/071278 de 06/08/2018

(87) WO 2019/030176 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 027669-6

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

(51) H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT JP2017/023650 de 27/06/2017

(87) WO 2019/003324 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027671-8

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

(30) 28/06/2017 US 15/636,029

(51) A61B 17/072 (1990.01)

(86) PCT IB2018/054115 de 07/06/2018

(87) WO 2019/003000 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027672-6

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

(30) 16/08/2017 DK PA 2017 00449

(51) B29D 24/00 (1985.01), B29C 70/54 (1995.01)

(86) PCT DK2018/050135 de 12/06/2018

(87) WO 2019/034214 de 21/02/2019

(21) BR 11 2019 027673-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/07/2017 US 62/539,285</p> <p>(51) A01K 67/027 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01)</p> <p>(86) PCT US2018/044612 de 31/07/2018</p> <p>(87) WO 2019/028029 de 07/02/2019</p>
(21) BR 11 2019 027675-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/06/2017 US 62/523,117</p> <p>(51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/10 (1980.01), E21B 21/12 (1980.01), E21B 34/14 (1980.01), E21B 43/08 (1968.09), E21B 43/10 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/038848 de 21/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/237203 de 27/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 027676-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/06/2017 CN PCT/CN2017/090267</p> <p>(51) C07D 403/02 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), A61K 31/435 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/092830 de 26/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/001419 de 03/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 027677-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) C07F 7/08 (1968.09), C07F 7/30 (1974.07), C09K 9/02 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2017/066260 de 30/06/2017</p> <p>(87) WO 2019/001724 de 03/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 027678-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/06/2017 JP PCT/JP2017/024211</p> <p>(51) C07D 223/16 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/10 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), A61P 13/12 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07)</p> <p>(86) PCT JP2018/024786 de 29/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/004421 de 03/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 027679-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) C12P 19/30 (1980.01), C12N 1/06 (1980.01), C12N 1/16 (1980.01)</p>

(86) PCT ES2017/070463 de 27/06/2017

(87) WO 2019/002634 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027681-5

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

(30) 23/06/2017 US 62/524,167

(51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/20 (2012.01), G06K 9/00 (1968.09)

(86) PCT IB2018/054634 de 22/06/2018

(87) WO 2018/235055 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027682-3

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

(30) 26/06/2017 US 62/524,675

(51) C01B 25/18 (1968.09), C01B 25/26 (1968.09), C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/66 (1980.01), C02F 1/72 (1980.01), C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/28 (1980.01), C02F 9/04 (2000.01), C02F 9/14 (2000.01)

(86) PCT US2018/039385 de 26/06/2018

(87) WO 2019/005718 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027687-4

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

(30) 26/06/2017 US 62/525,131; 09/03/2018 US 62/641,095

(51) A61L 27/20 (2000.01), A61L 27/50 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01)

(86) PCT US2018/039574 de 26/06/2018

(87) WO 2019/005848 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027688-2

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

(30) 27/06/2017 CN 201710503056.2; 13/07/2017 CN 201710572364.0

(51) H03M 13/11 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09)

(86) PCT CN2018/082851 de 12/04/2018

(87) WO 2019/001090 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027690-4

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

(30) 21/06/2017 US 62/523,117

(51) E21B 33/10 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09), E21B 33/13 (1968.09), E21B 33/134 (1968.09), E21B 33/14 (1968.09), E21B 33/16 (1968.09), E21B 34/10 (1980.01), E21B 34/14 (1980.01)

(86) PCT US2018/038850 de 21/06/2018

(87) WO 2018/237205 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027692-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 62/525.787 (51) A61K 31/711 (2000.01), C12N 15/85 (1990.01), C12P 19/34 (1980.01) (86) PCT US2018/039980 de 28/06/2018 (87) WO 2019/006107 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027695-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/635,559 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01) (86) PCT IB2018/053916 de 31/05/2018 (87) WO 2019/002984 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027696-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 US US 62/523,656; 07/05/2018 US US 15/972,859 (51) H05H 1/24 (1974.07), H05H 1/34 (1980.01), C01B 3/04 (1980.01), C01B 3/50 (1980.01), C01B 13/11 (1974.07), C01B 13/02 (1968.09) (86) PCT US2018/037383 de 13/06/2018 (87) WO 2018/236649 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027697-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 EP 17178090.1 (51) C07C 231/12 (1990.01) (86) PCT EP2018/066396 de 20/06/2018 (87) WO 2019/002042 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027700-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 US 15/637,550 (51) H01F 27/33 (1968.09), H01F 37/00 (1968.09) (86) PCT US2018/039886 de 28/06/2018 (87) WO 2019/006052 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027701-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 FR 1756153 (51) A01N 31/14 (1980.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 47/10 (1990.01), C07C 49/245 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2018/067304 de 27/06/2018 (87) WO 2019/002396 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027702-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/06/2017 US 62/525,032</p> <p>(51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT IB2018/054675 de 25/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/003088 de 03/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 027704-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/06/2017 US 15/634,718</p> <p>(51) B63B 1/00 (1968.09), B63B 19/00 (1968.09), B63B 21/00 (1968.09), B63B 35/00 (1968.09), B63B 43/00 (1968.09), E02B 17/00 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT IB2018/054687 de 26/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/003096 de 03/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 027705-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/06/2017 US 62/523,734; 23/06/2017 US 62/523,994; 13/09/2017 US 62/558,016</p> <p>(51) A45D 6/10 (1968.09), A45D 6/12 (1968.09), A45D 6/14 (1968.09), A45D 7/02 (1968.09), A45D 7/04 (1968.09), A45D 7/06 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/039134 de 22/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/237346 de 27/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 027706-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/06/2017 CN 201710512296.9; 07/08/2017 CN 201710667487.2; 27/11/2017 CN 201711209549.1</p> <p>(51) H04L 1/18 (1968.09)</p> <p>(86) PCT CN2018/093388 de 28/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/001517 de 03/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 027707-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/07/2017 IN 201741023375</p> <p>(51) A61K 31/496 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)</p> <p>(86) PCT IB2018/054841 de 29/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/008484 de 10/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 027708-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>

	(30) 26/06/2017 US 62/525,085; 02/08/2017 GB 1712430.6 (51) C08B 30/14 (1985.01), C08L 3/02 (1974.07), A23L 29/212 (2016.01), C08B 30/12 (1985.01) (86) PCT US2018/039588 de 26/06/2018 (87) WO 2019/005861 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027709-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 US 62/526,961 (51) A61K 49/00 (1980.01) (86) PCT US2018/040455 de 29/06/2018 (87) WO 2019/006400 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027710-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 US 62/524,216 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/12 (1968.09), A24B 3/12 (1968.09), A24B 13/00 (1968.09), A24B 15/16 (1980.01) (86) PCT US2018/038679 de 21/06/2018 (87) WO 2018/237107 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027712-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2017 US 62/524,379; 10/08/2017 US 62/543,817 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 76/10 (2018.01) (86) PCT US2018/039184 de 23/06/2018 (87) WO 2018/237374 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027713-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 FR 1756172; 30/06/2017 FR 1756168; 30/06/2017 FR 1756157; 30/06/2017 FR 1756162; 30/06/2017 FR 1756160; 10/11/2017 FR 1760573 (51) A01N 35/02 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2018/067297 de 27/06/2018 (87) WO 2019/002391 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027716-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/636,009 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT IB2018/054260 de 12/06/2018

(87) WO 2019/003009 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027717-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/06/2017 US 62/525,812
(51) A61K 31/4353 (2000.01), A61K 31/4375 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01), C07D 401/00 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07)
(86) PCT US2018/039775 de 27/06/2018
(87) WO 2019/005980 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027718-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/06/2017 NL 2019129
(51) A01J 5/007 (1995.01), A01J 11/00 (1968.09)
(86) PCT NL2018/050390 de 14/06/2018
(87) WO 2019/004819 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027719-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/06/2017 US 62/525,838
(51) A61P 25/28 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01), C07D 239/70 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07)
(86) PCT US2018/039794 de 27/06/2018
(87) WO 2019/005993 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027720-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/07/2017 KR 10-2017-0084663
(51) D06F 39/00 (1968.09), D06F 33/02 (1968.09), G06K 19/07 (1990.01)
(86) PCT KR2018/007571 de 04/07/2018
(87) WO 2019/009613 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027722-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/06/2017 FR 1756159; 30/06/2017 FR 1756165; 10/11/2017 FR 1760568
(51) A01N 35/02 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
(86) PCT EP2018/067298 de 27/06/2018
(87) WO 2019/002392 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027723-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) F41A 23/42 (1990.01), F41A 23/40 (1990.01), F41A 23/34 (1990.01), F41A 27/06 (1990.01), F41A 27/28 (1990.01), F41F 3/04 (1968.09)

(86) PCT BR2017/050235 de 17/08/2017

(87) WO 2019/033182 de 21/02/2019

(21) BR 11 2019 027724-2

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

(30) 26/06/2017 US 62/524,832

(51) G01N 33/543 (1985.01)

(86) PCT IB2018/000768 de 22/06/2018

(87) WO 2019/002935 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027725-0

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

(30) 22/06/2017 GB 1709992.0

(51) A61Q 3/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01)

(86) PCT EP2018/066723 de 22/06/2018

(87) WO 2018/234530 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027726-9

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

(30) 26/06/2017 US 62/524,838; 22/05/2018 US 15/986,589

(51) G10H 1/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/039093 de 22/06/2018

(87) WO 2019/005625 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027729-3

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

(30) 27/06/2017 US 62/525,635; 07/11/2017 US 62/582,887

(51) C07K 16/24 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), G01N 33/574 (1985.01), A61K 39/00 (1974.07)

(86) PCT IB2018/054785 de 27/06/2018

(87) WO 2019/003165 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027732-3

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

(30) 28/06/2017 CN 201710509138.8

(51) H04N 19/96 (2014.01)

(86) PCT CN2018/078498 de 09/03/2018

(87) WO 2019/001006 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027733-1

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

(30) 27/06/2017 FR 1755910

(51) G01F 1/66 (1974.07), G01P 5/24 (2000.01)

(86) PCT EP2018/066810 de 22/06/2018

(87) WO 2019/002145 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027735-8

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

(30) 13/11/2017 US 62/585,164; 20/12/2017 US 62/608,310; 24/10/2018 US 62/750,055

(51) G09B 23/30 (1968.09), A61B 16/00 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/060808 de 13/11/2018

(87) WO 2019/094959 de 16/05/2019

(21) BR 11 2019 027737-4

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

(30) 23/06/2017 US 62/524,440

(51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/165 (1980.01), C07K 14/005 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01)

(86) PCT US2018/039079 de 22/06/2018

(87) WO 2018/237313 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027739-0

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

(30) 30/06/2017 FR 1756169; 18/08/2017 FR 1757742

(51) A01N 35/02 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2018/067308 de 27/06/2018

(87) WO 2019/002398 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027740-4

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

(30) 28/06/2017 SE 1750837-5

(51) G07C 9/00 (1968.09), B60R 25/20 (2013.01), G07C 5/08 (1968.09)

(86) PCT SE2018/050693 de 27/06/2018

(87) WO 2019/004914 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027741-2

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

(30) 28/06/2017 US 15/635,530

(51) A61B 17/072 (1990.01)

(86) PCT IB2018/053914 de 31/05/2018

(87) WO 2019/002982 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027742-0

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

(30) 06/07/2017 FR 1700719
 (51) B32B 17/10 (1968.09), B64C 1/14 (1968.09), H05K 9/00 (1968.09)
 (86) PCT FR2018/051696 de 06/07/2018
 (87) WO 2019/008289 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027743-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/07/2017 FR 1700720
 (51) B32B 17/10 (1968.09), B64C 1/14 (1968.09), H05K 9/00 (1968.09)
 (86) PCT FR2018/051697 de 06/07/2018
 (87) WO 2019/008290 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 027744-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/08/2017 EP 17187329.2
 (51) C04B 24/28 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01)
 (86) PCT EP2018/072582 de 21/08/2018
 (87) WO 2019/038297 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 027745-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/06/2017 DK PA 2017 70500
 (51) C14C 3/06 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/067031 de 26/06/2018
 (87) WO 2019/002246 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027746-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/06/2017 US 62/524,588
 (51) H03M 13/11 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09)
 (86) PCT KR2018/004835 de 26/04/2018
 (87) WO 2019/004581 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027749-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/05/2018 US 62/673,023; 21/03/2019 US 62/821,864
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (86) PCT US2019/032966 de 17/05/2019
 (87) WO 2019/222688 de 21/11/2019

(21) BR 11 2019 027751-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/06/2017 US 62/523,667

	(51) G05D 1/02 (1968.09) (86) PCT US2018/038258 de 19/06/2018 (87) WO 2018/236853 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027752-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/07/2017 EP 17182691.0 (51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/055358 de 18/07/2018 (87) WO 2019/016740 de 24/01/2019
(21) BR 11 2019 027755-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2017 FR 1770744 (51) C03B 37/04 (1968.09) (86) PCT FR2018/051714 de 06/07/2018 (87) WO 2019/012211 de 17/01/2019
(21) BR 11 2019 027756-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 GB 1709982.1 (51) A24F 47/00 (1968.09), G01K 7/02 (1968.09) (86) PCT GB2018/051713 de 20/06/2018 (87) WO 2018/234792 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027760-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2017 GB 1711481.0 (51) C07K 1/18 (1995.01), C07K 1/16 (1995.01) (86) PCT EP2018/069298 de 16/07/2018 (87) WO 2019/016154 de 24/01/2019
(21) BR 11 2019 027761-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 GB 17177204.9 (51) B01L 3/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/066573 de 21/06/2018 (87) WO 2018/234445 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027762-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B60T 8/174 (2006.01), B60T 7/12 (1968.09) (86) PCT JP2017/023428 de 26/06/2017

(87) WO 2019/003280 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027763-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/06/2017 NL 2019130
(51) A01J 5/007 (1995.01), A01J 5/04 (1968.09), A01J 9/04 (1968.09)
(86) PCT NL2018/050391 de 14/06/2018
(87) WO 2019/004820 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027764-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/06/2017 EP 171772049; 18/12/2017 EP 172082570
(51) B01L 3/00 (1968.09), C12Q 1/6869 (2018.01)
(86) PCT EP2018/066579 de 21/06/2018
(87) WO 2018/234448 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027765-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/07/2017 GB 1711971.0; 19/04/2018 GB 1806375.0
(51) C12N 7/00 (1980.01)
(86) PCT GB2018/052083 de 24/07/2018
(87) WO 2019/020992 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 027766-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/06/2017 US 15/629,890
(51) A47F 3/04 (1968.09), A61G 12/00 (1968.09), A61J 1/16 (1990.01), B65D 83/04 (1968.09), F25D 11/00 (1968.09), F25D 25/02 (1968.09)
(86) PCT US2018/038731 de 21/06/2018
(87) WO 2018/237130 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027767-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 72/12 (2009.01)
(86) PCT CN2017/089859 de 23/06/2017
(87) WO 2018/232759 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 027769-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G01C 21/36 (2000.01)
(86) PCT JP2017/023422 de 26/06/2017
(87) WO 2019/003278 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027770-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/06/2017 EP 17177204.9; 07/07/2017 EP 17180391.9</p> <p>(51) B01L 3/00 (1968.09), C12Q 1/6869 (2018.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/066574 de 21/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/234446 de 27/12/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027771-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/06/2017 DE 10 2017 005 864.4</p> <p>(51) G01N 1/28 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09), G01N 1/40 (1995.01), G01N 1/02 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/065914 de 15/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/234168 de 27/12/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027772-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/07/2017 GB 1710668.3; 03/07/2017 NO 20171092</p> <p>(51) B63B 22/02 (1985.01), E21B 17/01 (1980.01), E21B 17/02 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/067980 de 03/07/2018</p> <p>(87) WO 2019/007975 de 10/01/2019</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027773-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/06/2017 EP 17382399.8; 29/12/2017 EP 17382923.5</p> <p>(51) G01N 33/50 (1980.01), C12N 5/078 (2010.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/067137 de 26/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/002305 de 03/01/2019</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027777-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/07/2017 NO 20171117</p> <p>(51) B63B 21/56 (1968.09)</p> <p>(86) PCT NO2018/050155 de 14/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/009731 de 10/01/2019</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027778-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G01C 21/36 (2000.01)</p> <p>(86) PCT JP2017/023417 de 26/06/2017</p> <p>(87) WO 2019/003277 de 03/01/2019</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027781-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>
---------------------------------	--

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 FR 1756144 (51) B29C 70/08 (1995.01), F16L 11/02 (1968.09), F16L 11/24 (1990.01), F16L 58/16 (1974.07), F16L 11/16 (1968.09), D07B 5/04 (1968.09), B29C 70/22 (1995.01), F16L 9/04 (1968.09), B29C 70/54 (1995.01), B29K 105/00 (1985.01) (86) PCT EP2018/066249 de 19/06/2018 (87) WO 2019/002024 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027783-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 15/636,177 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT IB2018/054258 de 12/06/2018 (87) WO 2019/003007 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027786-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 62/525,659 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/054776 de 27/06/2018 (87) WO 2019/003156 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027787-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/06/2017 US 15/632,311 (51) F04B 11/00 (1968.09), F04B 47/00 (1968.09) (86) PCT US2018/036085 de 05/06/2018 (87) WO 2018/236576 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 027789-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 NL 2019128 (51) A01J 5/007 (1995.01), A01J 5/04 (1968.09), A01J 9/04 (1968.09) (86) PCT NL2018/050389 de 14/06/2018 (87) WO 2019/004818 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027791-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2017 US 62/525,995; 28/06/2018 US 16/022,265 (51) B22F 3/105 (1995.01), F16L 27/11 (1995.01), F28D 1/053 (1985.01), F28D 7/00 (1968.09), F28F 1/00 (1968.09), F28F 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/040092 de 28/06/2018 (87) WO 2019/006168 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027792-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 62/525,317; 20/07/2017 US 62/534,988; 25/06/2018 US 16/017,369 (51) A61F 2/16 (1985.01) (86) PCT US2018/039586 de 26/06/2018 (87) WO 2019/005859 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027793-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2018 CN 201810031914.2 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/110922 de 19/10/2018 (87) WO 2019/137058 de 18/07/2019
(21) BR 11 2019 027794-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 US 62/526,811 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01) (86) PCT US2018/040170 de 29/06/2018 (87) WO 2019/006226 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027795-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/07/2017 EP 17179326.8 (51) C01C 1/02 (1968.09), C01B 21/06 (1968.09), C01C 1/04 (1968.09) (86) PCT IB2018/054910 de 02/07/2018 (87) WO 2019/008504 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027797-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/07/2017 JP 2017-130303 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT JP2018/025191 de 03/07/2018 (87) WO 2019/009283 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027798-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 US 62/527,088 (51) A61B 17/16 (1968.09) (86) PCT IB2018/000706 de 02/07/2018 (87) WO 2019/002932 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 027802-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B62D 25/08 (1968.09) (86) PCT JP2017/024751 de 06/07/2017 (87) WO 2019/008717 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027803-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 FR 1755826 (51) G01N 33/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/066959 de 25/06/2018 (87) WO 2019/002209 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027805-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2017 US 62/525,592 (51) F02K 1/36 (1980.01) (86) PCT US2018/039716 de 27/06/2018 (87) WO 2019/005937 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027807-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/07/2017 DE 10 2017 114 774.8 (51) E05D 15/40 (1968.09), E05D 15/46 (1968.09) (86) PCT EP2018/067151 de 26/06/2018 (87) WO 2019/007761 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 027809-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 US 62/525,029 (51) G07F 17/32 (1968.09), A63F 1/00 (1968.09), A63F 13/00 (2000.01), A63F 13/06 (2000.01) (86) PCT US2018/039614 de 26/06/2018 (87) WO 2019/005882 de 03/01/2019

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 2019 011675-3

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 04/12/2017

(71) AVOCET IP LTD (GB)

(86) PCT EP2017/025356 de 04/12/2017

(87) WO 2018/103894 de 14/06/2018

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2545 de 15/10/2019

(21) PI 0412617-3 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 27/07/2004

(71) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (US)

(86) PCT US2004/024142 de 27/07/2004

(87) WO 2005/011985 de 10/02/2005

Pedido retirado com fulcro no disposto no Art. 6º da Resolução nº 77/2013 por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório traduzido do pedido internacional reivindicado (PCT nº US2004/024142) no ato da entrada na fase nacional. Tal retirada se calca em comunicação emitida pelo chefe substituto da Divisão de Patentes de Têxteis e Correlatos (DITEX) de que a tradução do pedido apresentada na petição nº 018060008242 não condiz com a matéria do pedido internacional apresentado após análise técnica dos quadros reivindicatórios apresentados no bojo do processo.

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 003048-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/07/2010 (30) 15/08/2009 US 61/234,264 (51) G06F 19/00 (1995.01) (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA MONITORAR REMOTAMENTE A TERAPIA DE UMA PLURALIDADE DE INDIVÍDUOS E MÉTODO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR PARA MONITORAR REMOTAMENTE A TERAPIA DE UMA PLURALIDADE DE INDIVÍDUOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) (72) JONATHAN S. H. DENYER; IVAN RICHARD PRINCE; ANTHONY DYCHE (85) 10/02/2012 (86) PCT IB2010/053206 de 13/07/2010 (87) WO 2011/021118 de 24/02/2011
(21) BR 11 2012 003049-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/06/2010 (30) 12/08/2009 CN 200910165649.8 (51) H04J 13/00 (1974.07) (54) MÉTODO PARA GERAR UM CÓDIGO DE CIFRAGEM E APARELHO PARA GERAR UM CÓDIGO DE CIFRAGEM (71) ZTE CORPORATION (CN) (72) FEI ZOU; LIGUO FENG (85) 10/02/2012 (86) PCT CN2010/073970 de 13/06/2010 (87) WO 2011/017977 de 17/02/2011
(21) BR 11 2012 003051-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2010 (30) 12/08/2009 CN 200910091219.6 (51) H04L 29/06 (1990.01) (54) MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE UMA CHAMADA PRIVADA DURANTE UMA CONFERÊNCIA EM UM SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP E DISPOSITIVO DE SERVIÇO PARA REALIZAÇÃO DE UMA CHAMADA PRIVADA DURANTE UMA CONFERÊNCIA EM UM SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE UP (71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) QIANG YANG; CHEN WANG; FEI TANG
(85) 10/02/2012
(86) PCT CN2010/075626 de 02/08/2010
(87) WO 2011/017999 de 17/02/2011

(21) BR 11 2012 012867-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2011
(30) 20/09/2010 CN 201010290522.1
(51) H04B 7/08 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA RETROALIMENTAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE SITUAÇÃO DE CANAL E TERMINAL
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) YIJIAN CHEN; YU NGOK LI; JUN XU; SHUPENG LI
(85) 29/05/2012
(86) PCT CN2011/001264 de 01/08/2011
(87) WO 2012/037772 de 29/03/2012

(21) BR 11 2012 019348-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2011
(30) 05/02/2010 EP 10152841.2
(51) A23L 1/22 (1968.09), A23L 1/025 (1985.01), A23L 1/33 (1968.09), A22C 29/04 (1974.07), A61K 8/96 (2006.01), A61K 35/00 (1974.07), A61K 47/46 (1990.01), A61K 36/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ALTERAÇÃO DO SABOR DE UM PRODUTO ALIMENTICIO E USO DO MÉTODO
(71) SENSE FOR TASTE (BE)
(72) BERNARD LAHOUSSE
(85) 02/08/2012
(86) PCT EP2011/051722 de 07/02/2011
(87) WO 2011/095621 de 11/08/2011

(21) BR 11 2013 012656-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2011
(30) 23/11/2010 FR 1059627
(51) A23B 9/02 (1990.01), A23L 3/16 (1968.09), F26B 3/08 (1968.09), F26B 17/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE TRATAMENTO CONTÍNUO PARA A DESBACTERIZAÇÃO DE SÓLIDOS DIVIDIDOS, EM ESPECIAL PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
(71) Fcd (FR)
(72) Florent Cheinet
(85) 22/05/2013
(86) PCT FR2011/052384 de 13/10/2011
(87) WO 2012/069720 de 31/05/2012

(21) BR 11 2013 013637-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/12/2011 (30) 04/12/2010 DE 10 2010 053 510.9 (51) F04D 1/04 (1968.09), F04D 13/02 (1968.09), F04D 29/12 (1968.09), F04D 29/44 (1968.09) (54) BOMBA PARA MEIO DE REFRIGERAÇÃO (71) GERÄTE-UND PUMPENBAU GMBH DR. EUGEN SCHMIDT (DE) (72) ANDREAS SCHMIDT; FRANZ PAWELLEK; TONI STEINER; SILVIO BISCHOFF (85) 03/06/2013 (86) PCT DE2011/002061 de 01/12/2011 (87) WO 2012/072068 de 07/06/2012
(21) BR 11 2013 016410-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2011 (30) 30/12/2010 US 61/428,258 (51) H05B 37/02 (1968.09) (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE LUZ PARA UMA REDE DE ILUMINAÇÃO EXTERIOR (OLN) E APARELHO DE CONTROLE DE USUÁRIO PERMITINDO QUE UM USUÁRIO CONTROLE CERTOS ASPECTOS DE UMA REDE DE ILUMINAÇÃO EXTERIOR (OLN) (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) (72) KIRAN SRINIVAS CHALLAPALI; DAVE ALBERTO TAVARES CAVALCANTI; JIANFENG WANG; HONGQIANG ZHAI (85) 26/06/2013 (86) PCT IB2011/055764 de 19/12/2011 (87) WO 2012/090113 de 05/07/2012
(21) BR 11 2013 016414-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/12/2011 (30) 31/12/2010 CN PCT/CN2010/080642; 09/10/2011 CN PCT/CN2011/080580 (51) A47J 36/32 (1968.09), A47J 27/00 (1968.09) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA COZINHAR ARROZ (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) (72) JINGWEI TAN; ENG CHENG KHAW; QIAN ZHUANG (85) 26/06/2013 (86) PCT IB2011/055974 de 27/12/2011 (87) WO 2012/090159 de 05/07/2012
(21) BR 11 2013 016418-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/10/2011 (30) 27/12/2010 DE 10 2010 056 314.5

(51) F01N 3/28 (1980.01), F01N 3/20 (1980.01), F01N 13/18 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDOS
 (71) FRIEDRICH BOYSEN GMBH & CO. KG (DE)
 (72) MICHAEL FISCHER; MICHAEL MULLER; JÜRGEN SCHMIDT
 (85) 26/06/2013
 (86) PCT EP2011/005438 de 27/10/2011
 (87) WO 2012/089290 de 05/07/2012

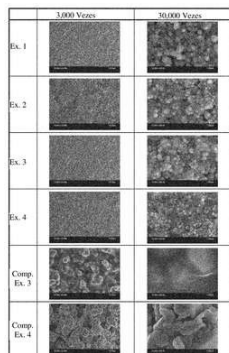
(21) BR 11 2013 016419-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/12/2011
 (30) 30/12/2010 US 61/428,461; 02/05/2011 US 61/481,551
 (51) C07C 1/20 (1968.09), C10G 1/06 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA CONVERTER UMA PASTA FLUIDA DE BIOMASSA REFERÊNCIA CRUZADA A PEDIDOS RELACIONADOS
 (71) VIRENT, INC. (US)
 (72) MING QIAO; RANDY D. CORTRIGHT; ELIZABETH M. WOODS; JOHN KANIA
 (85) 26/06/2013
 (86) PCT US2011/067816 de 29/12/2011
 (87) WO 2012/092475 de 05/07/2012

(21) BR 11 2013 026090-4 A2

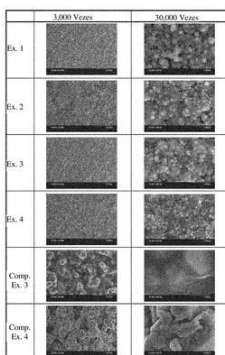
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/04/2012
 (30) 15/04/2011 US 61/475727
 (51) D01F 6/70 (1974.07), D01F 6/82 (1974.07), D01F 8/14 (1974.07)
 (54) FIBRA, TECIDO, ARTIGO, MÉTODOS DE PROVISÃO DE UM EFEITO DE RESFRIAMENTO EM UM ARTIGO, E DE PRODUÇÃO DE UMA FIBRA E DE UM TECIDO
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
 (72) RAVI R. VEDULA; MOUH-WAHNG LEE
 (85) 09/10/2013
 (86) PCT US2012/032861 de 10/04/2012
 (87) WO 2012/154364 de 15/11/2012

(21) BR 11 2015 000524-1 A2

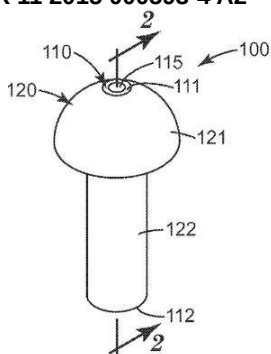


Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2013
 (30) 09/07/2012 JP 2012-154124
 (51) C23C 18/08 (1985.01), H01B 13/00 (1968.09)
 (54) AGENTE FORMADOR DE PELÍCULA DE COBRE E MÉTODO PARA FORMAR PELÍCULA DE COBRE
 (71) SHIKOKU CHEMICALS CORPORATION (JP)
 (72) SHUSAKU IIDA; TAKAYUKI MURAI; HIROHIKO HIRAO
 (85) 09/01/2015
 (86) PCT JP2013/065108 de 30/05/2013

(87) WO 2014/010328 de 16/01/2014



(21) BR 11 2015 000593-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2013

(30) 12/07/2012 US 13/547,189

(51) B29C 44/34 (1995.01), B29C 44/12 (1995.01), A61F 11/08 (1990.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PROTETOR DE OUVIDO

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

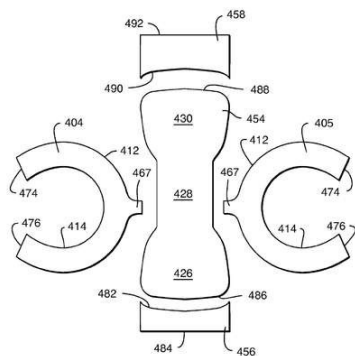
(72) James P. Endle; Jeffrey L. Hamer; Alan R. Seville; Kenneth F. Teeters

(85) 09/01/2015

(86) PCT US2013/048456 de 28/06/2013

(87) WO 2014/011412 de 16/01/2014

(21) BR 11 2015 000598-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2013

(30) 12/07/2012 US 13/547,974; 02/07/2013 US 13/933,260

(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01)

(54) CALÇA DE CONTENÇÃO

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) Stacy Elaine Evenson; Lewis Preole Orchard IV; Frederique Vignali; Elisa Kathleen DeGroot; Brooke Ashley Berg; Patricia Ann Abney; Anita Marie-Nanette Gilgenbach; Paula Kathleen De Bruin

(85) 09/01/2015

(86) PCT IB2013/055670 de 10/07/2013

(87) WO 2014/009900 de 16/01/2014

(21) BR 11 2015 000600-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2013

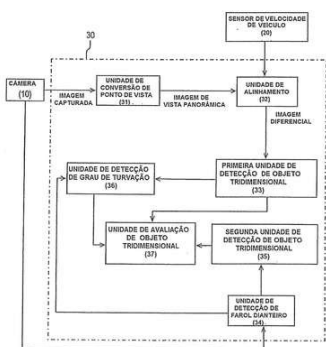
(30) 10/07/2012 JP 2012-154504

(51) C08J 3/22 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/3435 (1990.01), C08K 5/527 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07)

(54) PELLET MISTO

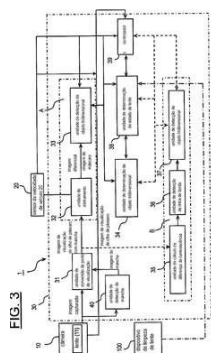
(71) ADEKA CORPORATION (JP)
 (72) TAKASHI AYABE; KENJI YAMASHITA
 (85) 09/01/2015
 (86) PCT JP2013/068298 de 03/07/2013
 (87) WO 2014/010492 de 16/01/2014

(21) BR 11 2015 001747-9 A2



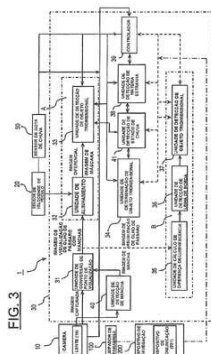
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/07/2013
 (30) 27/07/2012 JP 2012-166519
 (51) H04N 7/18 (1968.09), B60R 1/00 (1968.09), B60R 11/04 (1968.09), G08G 1/16 (1974.07)
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL E MÉTODO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA
 (85) 26/01/2015
 (86) PCT JP2013/070223 de 25/07/2013
 (87) WO 2014/017601 de 30/01/2014

(21) BR 11 2015 001817-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2013
 (30) 27/07/2012 JP 2012-166514
 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 21/00 (1968.09), B60S 1/60 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL, E MÉTODO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA
 (85) 27/01/2015
 (86) PCT JP2013/070008 de 24/07/2013
 (87) WO 2014/017519 de 30/01/2014

(21) BR 11 2015 001825-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2013
 (30) 27/07/2012 JP 2012-166496
 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 21/00 (1968.09), H04N 7/18 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL, MÉTODO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA; DAISUKE OIKI; YUKINORI NISHIDA
 (85) 27/01/2015
 (86) PCT JP2013/070006 de 24/07/2013

(87) WO 2014/017517 de 30/01/2014

(21) BR 11 2015 001826-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2013

(30) 30/07/2012 KR 10-2012-0083241

(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/048 (2006.01)

(54) APARELHO FLEXÍVEL, E MÉTODO DE CONTROLE DE UM APARELHO FLEXÍVEL

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) SHI-YUN CHO; CHANG-SOO LEE

(85) 27/01/2015

(86) PCT KR2013/006849 de 30/07/2013

(87) WO 2014/021615 de 06/02/2014

(21) BR 11 2015 001834-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2013

(30) 30/07/2012 KR 10-2012-0083547

(51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/31 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01)

(54) MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE TENDO UMA CAPACIDADE MELHORADA PARA PRODUZIR BUTANOL E MÉTODO PARA PRODUZIR BUTANOL USANDO O MESMO.

(71) GS CALTEX CORPORATION (KR)

(72) SANG-HYUN LEE; MOON-HO EOM

(85) 27/01/2015

(86) PCT KR2013/001951 de 11/03/2013

(87) WO 2014/021533 de 06/02/2014

(21) BR 11 2015 001857-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2013

(30) 27/07/2012 JP 2012-167777; 25/09/2012 JP 2012-210628; 15/03/2013 JP 2013-054293

(51) B41N 3/03 (1990.01), B41N 1/14 (1968.09), G03F 7/00 (1968.09), G03F 7/09 (1990.01)

(54) SUPORTE PARA CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO, BEM COMO DA CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA ORIGINAL

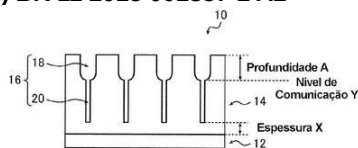
(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(72) YOSHIHARU TAGAWA; SHINYA KUOKAWA; ATSUSHI MATSUURA; YUYA MIYAGAWA; HIROKAZU SAWADA; ATSUO NISHINO

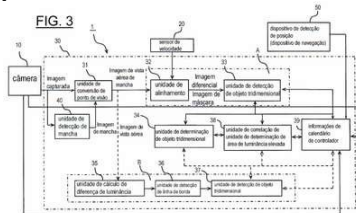
(85) 27/01/2015

(86) PCT JP2013/070348 de 26/07/2013

(87) WO 2014/017640 de 30/01/2014



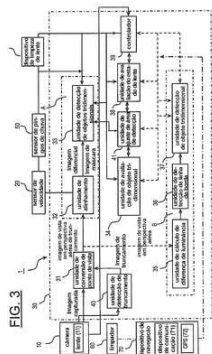
(21) BR 11 2015 001861-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 24/07/2013
- (30) 27/07/2012 JP 2012-166516
- (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 1/00 (1968.09), B60R 21/00 (1968.09), G06T 1/00 (1995.01)
- (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL
- (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
- (72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA
- (85) 27/01/2015
- (86) PCT JP2013/070010 de 24/07/2013
- (87) WO 2014/017521 de 30/01/2014

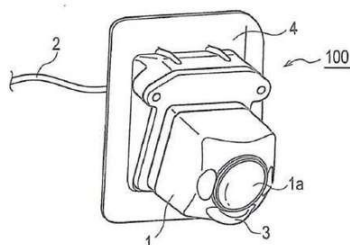
(21) BR 11 2015 001865-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 24/07/2013
- (30) 27/07/2012 JP 2012-166515
- (51) G08G 1/16 (1974.07), G06T 1/00 (1995.01), G06T 7/00 (1995.01), G06T 7/20 (1995.01)
- (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETOS TRIDIMENSIONAIS, E MÉTODO DE DETECÇÃO DE OBJETOS TRIDIMENSIONAIS
- (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
- (72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA
- (85) 27/01/2015
- (86) PCT JP2013/070009 de 24/07/2013
- (87) WO 2014/017520 de 30/01/2014

(21) BR 11 2015 001871-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 19/07/2013
- (30) 27/07/2012 JP 2012-166645
- (51) G03B 15/00 (1968.09), B60S 1/02 (1968.09), B60S 1/48 (1968.09), B60S 1/52 (1968.09), B60S 1/60 (1968.09), G02B 7/02 (1968.09), G03B 17/02 (1968.09)
- (54) DISPOSITIVO DE CÂMERA MONTADO EM VEÍCULO
- (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
- (72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA; TAKASHI ASHIDUKA; TOSHIMICHI GOKAN; YONOSUKE NISHIOKU
- (85) 27/01/2015
- (86) PCT JP2013/069673 de 19/07/2013
- (87) WO 2014/017405 de 30/01/2014

(21) BR 11 2015 001901-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2013

(30) 10/08/2012 JP 2012-178551

(51) C13K 1/02 (1968.09), B01D 61/02 (1990.01), B01D 61/04 (1990.01), B01D 61/14 (1990.01), B01D 61/58 (1990.01), B01D 65/06 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM LÍQUIDO DE AÇÚCAR

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

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

(85) 28/01/2015

(86) PCT JP2013/071451 de 08/08/2013

(87) WO 2014/024952 de 13/02/2014

(21) BR 11 2015 005034-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2013

(30) 07/09/2012 KR 10-2012-0099465

(51) H04W 92/18 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), G06F 9/44 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA EXECUTAR UM APLICATIVO, E PRIMEIRO TERMINAL.

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) JAE-WOO KO; HANG-SIK SHIN; SE-JUN PARK

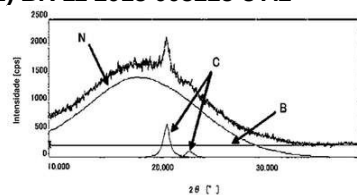
(85) 06/03/2015

(86) PCT KR2013/008007 de 05/09/2013

(87) WO 2014/038860 de 13/03/2014

(21) BR 11 2015 005225-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 30/08/2013

(30) 10/09/2012 JP 2012-198096

(51) G03G 9/08 (1974.07), G03G 9/087 (1990.01), G03G 9/10 (1974.07), G03G 15/08 (1968.09)

(54) TONER, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, CARTUCHO DE PROCESSO E REVELADOR

(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(72) HIDEKI SUGIURA; SHINYA NAKAYAMA; TOYOSHI SAWADA

(85) 09/03/2015

(86) PCT JP2013/074005 de 30/08/2013

(87) WO 2014/038644 de 13/03/2014

(21) BR 11 2015 006412-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2013

(30) 24/09/2012 KR 10-2012-0106059

(51) G06T 15/00 (1995.01), G06T 17/00 (1995.01), H04N 13/00 (1985.01)

(54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE IMAGEM DE MÚLTIPLAS VISTAS , E

APARELHO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM DE MÚLTIPLAS VISTAS

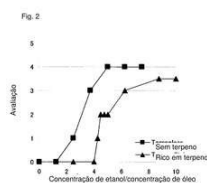
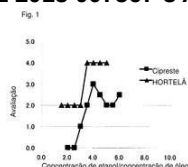
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) SEUNG - RYONG HAN; JONG - SUL MIN

(85) 23/03/2015

(86) PCT KR2013/008546 de 24/09/2013

(87) WO 2014/046522 de 27/03/2014

(21) BR 11 2015 007567-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2013

(30) 26/10/2012 JP 2012-236446

(51) C11B 9/00 (1968.09), A23D 7/00 (1990.01), A23D 7/02 (1990.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE MICROEMULSÃO O/A

(71) V. MANE FILS (FR)

(72) TAKAHIRO MATSUSHITA; SHOTA SUGAWARA

(85) 02/04/2015

(86) PCT JP2013/078756 de 24/10/2013

(87) WO 2014/065346 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 009184-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2013

(30) 24/10/2012 ZA 2012/08038

(51) B01J 37/08 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/18 (1974.07), B01J 23/75 (1995.01), B01J 23/89 (1980.01), C07C 1/04 (1968.09), C10G 2/00 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR DE SÍNTESE DE HIDROCARBONETOS CONTENDO COBALTO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(72) HENDRIK VAN RENSBURG

(85) 23/04/2015

(86) PCT IB2013/059167 de 07/10/2013

(87) WO 2014/064563 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 014459-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2013

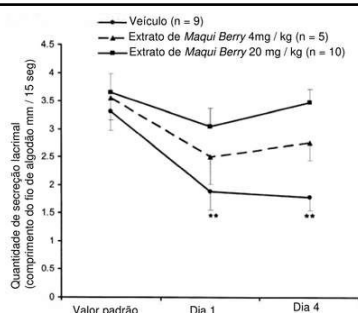
(30) 18/12/2012 JP 2012-276210; 28/03/2013 JP 2013-069773

(51) A61K 36/00 (2006.01), A61K 31/353 (2000.01), A61K 36/18 (2006.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 39/06 (2000.01)

(54) AGENTE PROFILÁTICO E TERAPÊUTICO PARA OLHO SECO

(71) ORYZA OIL & FAT CHEMICAL CO., LTD. (JP) ; KEIO UNIVERSITY (JP)

(72) KAZUO TSUBOTA; SHIGERU NAKAMURA; TOSHIHIRO IMADA; JUNJI



TANAKA; TAKASHI KADEKARU; HIROSHI SHIMODA; HIROMICHI MURAI

(85) 17/06/2015

(86) PCT JP2013/083790 de 17/12/2013

(87) WO 2014/098092 de 26/06/2014

(21) BR 11 2017 014375-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2015

(30) 18/07/2014 US 62/026,451

(51) A61K 31/352 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ADMINISTRAÇÃO FISIOLÓGICA USANDO CANABIDIOL.

(71) MEDIPATH, INC. (US)

(72) ASHRAF TAHA

(85) 30/06/2017

(86) PCT US2015/041185 de 20/07/2015

(87) WO 2016/011451 de 21/01/2016

(21) BR 11 2019 004143-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/04/2017

(51) H04L 29/06 (1990.01)

(54) MÉTODO, DISPOSITIVO, E SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO DE REDE

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) PHILIP GINZBOORG; VALTTERI NIEMI; BO ZHANG

(85) 28/02/2019

(86) PCT CN2017/080099 de 11/04/2017

(87) WO 2018/187937 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 005221-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2018

(30) 18/05/2018 JP 2018-096303

(51) C08K 5/527 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07)

(54) AGENTE DE NUCLEAÇÃO EM PARTÍCULAS, COMPOSIÇÃO DE RESINA, PRODUTO MOLDADO, E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(71) ADEKA CORPORATION (JP)

(72) TAKUYA FUKUDA; YURI YOKOTA

(85) 18/03/2019

(86) PCT JP2018/037535 de 09/10/2018

(87) WO 2019/220658 de 21/11/2019

(21) BR 11 2019 005317-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2017
 (30) 26/05/2017 CN 201710385706.8
 (51) H04L 12/721 (2013.01)
 (54) SISTEMA DE ENCAMINHAMENTO DE SERVIÇO POTN, E, MÉTODOS DE ENCAMINHAMENTO DE SERVIÇO, DE EMISSÃO DE CONFIGURAÇÃO E DE PROTEÇÃO.
 (71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
 (72) YI RAO; JINGJING DONG; XUELI TAO; HUI NING; JIANBO FENG
 (85) 19/03/2019
 (86) PCT CN2017/111556 de 17/11/2017
 (87) WO 2018/214423 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 007786-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2018
 (30) 11/05/2017 IT 102017000051113
 (51) C12N 1/16 (1980.01), C12G 1/02 (1968.09), A23L 33/14 (2016.01), C12R 1/85 (1980.01)
 (54) CEPA DE SACCHAROMYCES BAYANUS SUBSP. UVARUM, ALIMENTO INOCULADO, CULTURA DE LEVEDURA E AUTOLISADO DA MESMA E SEU USO COMO ALIMENTO INOCULADO E PROBIÓTICO
 (71) BIOENOLOGIA 2.0 S.R.L. (IT)
 (72) MAURIZIO POLO
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT IB2018/053290 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/207141 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 009537-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/04/2018
 (30) 13/04/2017 US 62/484,915; 13/04/2017 US 62/484,917; 13/04/2017 US 62/484,918; 13/04/2017 US 62/484,919; 13/04/2017 US 62/484,912; 13/04/2017 US 62/484,920; 14/07/2017 US 62/532,366; 14/07/2017 US 62/532,365; 14/07/2017 US 62/532,368; 14/07/2017 US 62/532,372; 14/07/2017 US 62/532,369; 14/07/2017 US 62/532,371
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE PRODUTO COMPREENDENDO UMA PARTÍCULA INDIVIDUAL E UMA COMPOSIÇÃO-BASE AQUOSA
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) JUNICHI YOKOGI; XINHAO ZHU; JORGE MAX SUNKEL
 (85) 10/05/2019
 (86) PCT US2018/027405 de 13/04/2018
 (87) WO 2018/191569 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 009547-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/05/2018 (30) 11/05/2017 CN 201710331058.8 (51) G06Q 20/40 (2012.01) (54) MÉTODO PARA AUTENTICAÇÃO DE IDENTIDADE E DISPOSITIVO DE AUTENTICAÇÃO DE IDENTIDADE (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY) (72) LI CHEN; HONG ZHANG; LE ZHOU (85) 10/05/2019 (86) PCT CN2018/086277 de 10/05/2018 (87) WO 2018/205970 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 009550-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2018 (30) 13/04/2017 US 62/484,915; 13/04/2017 US 62/484,917; 13/04/2017 US 62/484,918; 13/04/2017 US 62/484,919; 13/04/2017 US 62/484,912; 13/04/2017 US 62/484,920; 14/07/2017 US 62/532,366; 14/07/2017 US 62/532,365; 14/07/2017 US 62/532,368; 14/07/2017 US 62/532,372; 14/07/2017 US 62/532,369; 14/07/2017 US 62/532,371 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE PRODUTO COMPREENDENDO UMA PARTÍCULA INDIVIDUAL E UMA COMPOSIÇÃO-BASE AQUOSA (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) JUNICHI YOKOGI; XINHAO ZHU; JORGE MAX SUNKEL (85) 10/05/2019 (86) PCT US2018/027403 de 13/04/2018 (87) WO 2018/191567 de 18/10/2018
(21) BR 11 2019 009554-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2018 (30) 13/04/2017 US 62/484,915; 13/04/2017 US 62/484,917; 13/04/2017 US 62/484,918; 13/04/2017 US 62/484,919; 13/04/2017 US 62/484,912; 13/04/2017 US 62/484,920; 14/07/2017 US 62/532,366; 14/07/2017 US 62/532,365; 14/07/2017 US 62/532,368; 14/07/2017 US 62/532,372; 14/07/2017 US 62/532,369; 14/07/2017 US 62/532,371 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE PRODUTO COMPREENDENDO UMA PARTÍCULA INDIVIDUAL E UMA COMPOSIÇÃO-BASE AQUOSA (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JUNICHI YOKOGI; XINHAO ZHU; JORGE MAX SUNKEL
(85) 10/05/2019
(86) PCT US2018/027406 de 13/04/2018
(87) WO 2018/191570 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 010751-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/12/2018
(51) G06Q 40/02 (2012.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE INFORMAÇÃO
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) WENBIN ZHANG; LICHUN LI; BAOLI MA
(85) 24/05/2019
(86) PCT CN2018/125749 de 29/12/2018
(87) WO 2019/072313 de 18/04/2019

(21) BR 11 2019 010825-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2017
(30) 28/11/2016 US 15/361.904
(51) G06F 21/10 (2013.01), H04N 21/00 (2011.01)
(54) ROTAÇÃO DE CHAVE AGNÓSTICA-DRM SEGURA
(71) OPENTV, INC. (US)
(72) DEBRA HENSGEN; CHARLES STEVENS
(85) 27/05/2019
(86) PCT US2017/063279 de 27/11/2017
(87) WO 2018/098432 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 011131-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 27/12/2016 EP 16206944.7; 31/07/2017 EP 17184141.4; 31/07/2017 EP 17184142.2
(51) C07K 16/44 (1995.01), C07D 495/04 (1974.07), G01N 33/82 (1980.01), A61K 47/51 (2017.01), A61K 31/4188 (2000.01), C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/40 (1995.01), G01N 33/53 (1985.01)
(54) ANTICORPO MONOCLONAL, MÉTODOS PARA MEDIR UM ANALITO EM UMA AMOSTRA E PARA PRODUIR UM ANTICORPO, USO DE UM ANTICORPO, KIT DE TESTE DE IMUNOENSAIO E IMUNÓGENO
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) MICHAEL GREG; DIETER HEINDL; HANS-PETER JOSEL; EDGAR VOSS; LARS HILLRINGHAUS; KLAUS HIRZEL; CAROLINE DOROTHEA HOJER; THOMAS MEIER; MICHAEL SCHRAEML; FLORIAN HUBER
(85) 30/05/2019
(86) PCT EP2017/084541 de 22/12/2017
(87) WO 2018/122205 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 011135-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/05/2017 (51) A23G 4/04 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/10 (2006.01), A23G 4/18 (2006.01), A23P 20/25 (2016.01) (54) MASSA DE GOMA DE MASCAR E MÉTODO DE MOLDAR GOMA DE MASCAR POR IMPRESSÃO 3D (71) WACKER CHEMIE AG (DE) (72) THOMAS WIMMER; MARTIN SEIZL; DOMINIK WIHR (85) 30/05/2019 (86) PCT EP2017/060499 de 03/05/2017 (87) WO 2018/202287 de 08/11/2018
(21) BR 11 2019 011281-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/12/2017 (30) 02/12/2016 US 62/429,541 (51) G01V 1/28 (1968.09), G01V 1/30 (1968.09) (54) ILUMINAÇÃO DE ONDAS DE MERGULHO USANDO COLETAS MIGRADAS (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US) (72) IMTIAZ AHMED (85) 31/05/2019 (86) PCT US2017/064506 de 04/12/2017 (87) WO 2018/102814 de 07/06/2018
(21) BR 11 2019 012818-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 21/12/2016 US 62/437,324; 02/11/2017 US 62/580,495 (51) G06F 3/048 (2006.01) (54) SISTEMA DE MENSAGEM, E MÉTODO (71) WIX.COM LTD. (IL) (72) REUVEN J. SHERWIN; TAL SHALOM KOL; ADI ZELLNER; YONATAN BIRI; SHACHAR BURG; ETHAN SHARABI; LIAT KARPEL GURWICZ; RONI BEN-AHARON (85) 19/06/2019 (86) PCT IB2017/058303 de 21/12/2017 (87) WO 2018/116252 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012904-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/12/2017 (30) 28/12/2016 JP JP 2016-254908 (51) B21B 27/00 (1968.09), B22D 13/02 (1968.09), B22D 19/16 (1980.01), C22C 37/00 (1968.09), C22C 37/08 (1968.09) (54) ROLO COMPÓSITO PARA LAMINAÇÃO

(71) KUBOTA CORPORATION (JP)
 (72) HIROYUKI KIMURA; YUTAKA TSUJIMOTO; SHULEI YAMAMOTO
 (85) 21/06/2019
 (86) PCT JP2017/046720 de 26/12/2017
 (87) WO 2018/124101 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012914-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2017
 (30) 21/12/2016 DE DE1020161252891
 (51) C10M 169/02 (1985.01)
 (54) UTILIZAÇÃO DE GRAXAS DE COMPLEXO DE CÁLCIO E COMPLEXO DE SULFONATO DE CÁLCIO PARA A LUBRIFICAÇÃO DE CABOS DE AÇOS
 (71) FUCHS PETROLUB SE (DE)
 (72) ROMAN MULLER; STEPHAN MULLER
 (85) 21/06/2019
 (86) PCT DE2017/101100 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/113850 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012916-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2017
 (30) 23/12/2016 GB 1622179.8
 (51) F01N 3/035 (2000.01), F01N 3/021 (2000.01), F01N 3/022 (2000.01)
 (54) FILTRO PARTICULADO, SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÃO COMPREENDENDO O FILTRO PARTICULADO, MÉTODO PARA PRODUIR UM FILTRO PARTICULADO, E, USO DE UM CARREGAMENTO DE CINZA SINTÉTICA.
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
 (72) LUCY CLOWES; MICHAEL ANTHONY HOWARD
 (85) 21/06/2019
 (86) PCT GB2017/053878 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/115900 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012917-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2017
 (30) 22/12/2016 FR 1663256
 (51) B29C 47/08 (1985.01), B29C 47/56 (1985.01), B29C 47/04 (1985.01), B29C 47/12 (1985.01)
 (54) INSTALAÇÃO DE EXTRUSÃO QUE COMPREENDE UMA CABEÇA DE EXTRUSÃO APERFEIÇOADA
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 (72) CHRISTOPHE OUGIER; ARNAUD LETOCART
 (85) 21/06/2019
 (86) PCT FR2017/053834 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115797 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012918-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2017
(30) 23/12/2016 NL 2018075
(51) A01G 9/08 (1968.09), A01G 31/02 (1968.09), A01G 9/029 (2018.01)
(54) PAINEL EMPILHÁVEL COM RANHURAS PARA O CULTIVO FLUTUANTE DE PLANTAS
(71) CULTIVATION SYSTEMS B.V. (NL)
(72) CHRISTIAAN SILVESTER NOORDAM; MAURICE CORNELIS ANTONIUS VAN DER KNAAP
(85) 21/06/2019
(86) PCT NL2017/050855 de 19/12/2017
(87) WO 2018/117829 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012919-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/12/2017
(30) 21/12/2016 EP 16205640.2
(51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/707 (1985.01), A01N 43/80 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE HERBICIDAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) HERVE TOSSENS; THOMAS WILDE; FRITZ WAGENER; STEVEN RUSSEL KING
(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/083302 de 18/12/2017
(87) WO 2018/114796 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012920-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/12/2017
(30) 23/12/2016 EP 16206750.8
(51) C07D 333/58 (1974.07), C07D 231/12 (1974.07), C07D 231/56 (1974.07), C07D 333/28 (1974.07), C07D 333/38 (1974.07), C07D 233/64 (1974.07), C07D 241/12 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), C07D 277/56 (1974.07), C07D 213/56 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)
(54) AMIDAS AROMÁTICAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR B1 DE BRADICININA
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) STEFAN BÄURLE; ADAM JAMES DAVENPORT; CHRISTOPHER STIMSON; JENS NAGEL; NICOLE SCHMIDT; ANDREA ROTGERI; INA GRÖTICKE; ALEXANDRA RAUSCH; JÜRGEN KLAR; THOMAS DYRKS
(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/083290 de 18/12/2017

(87) WO 2018/114786 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012969-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017

(30) 23/12/2016 DE 10 2016 125 671.4

(51) B21D 22/30 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPONENTES DE CHAPA DE METAL

(71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(72) ARNDT MARX; DANIEL CASPARY; OLAF MÜLLER; MARTIN KIBBEN; DANIEL NIERHOFF; THOMAS FLEHMIG

(85) 21/06/2019

(86) PCT EP2017/084087 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115282 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012971-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2017

(30) 21/12/2016 FR 1662971

(51) B60L 11/18 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERENCIAR UM VEÍCULO ELÉTRICO OU HÍBRIDO RECARREGÁVEL

(71) BLUECAR (FR)

(72) CHRISTOPHE BARDOT; ALAIN ROCHAIS; GUILLAUME LESNIK; LAURENT PERRIER

(85) 21/06/2019

(86) PCT EP2017/083493 de 19/12/2017

(87) WO 2018/114916 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012972-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 23/12/2016 EP 16382648.0

(51) C07F 7/18 (1968.09), C07D 417/12 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 5-[[4-[2-[5-(1-HIDROXIETIL)-2-PIRIDINIL]ETOXI]FENIL]-METIL]-2,4-TIAZOLIDI NEDIONA E SAIS DO MESMO

(71) MINORYX THERAPEUTICS S.L. (ES)

(72) ANA MARIA GARCIA COLLAZO; WOLTER TEN HOEVE; JOHANNES NICOLAAS KOEK; JOHANNES B.M. REWINKEL; SANDER DE WILDE

(85) 21/06/2019

(86) PCT IB2017/058374 de 22/12/2017

(87) WO 2018/116281 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012973-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017
(30) 21/12/2016 US 62/437463
(51) C09D 131/02 (1990.01), B65D 81/24 (1968.09), C08F 283/10 (1974.07), C08F 18/02 (1974.07)
(54) ARTIGO COMPREENDENDO UM RECIPIENTE PARA ALIMENTOS OU BEBIDAS, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, E, MÉTODO.
(71) SWIMC LLC (US)
(72) ERIC CALHOUN; NHAN HUYNH; CHARLES SKILLMAN; LAN DENG
(85) 21/06/2019
(86) PCT US2017/067791 de 21/12/2017
(87) WO 2018/119175 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012975-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2017
(30) 22/12/2016 EP 16206250.9
(51) C11D 1/75 (1974.07), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/48 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA ADEQUADA PARA FORMAÇÃO DE ESPUMA FÍSICA
(71) SOLVAY SA (BE)
(72) PHILIPPE COEL; LAURENCE DEWALENS
(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/083469 de 19/12/2017
(87) WO 2018/114903 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012976-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2017
(30) 22/12/2016 US 62/438,334
(51) C07D 275/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 471/08 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 239/80 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), A61K 31/428 (2000.01), A61K 31/429 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
(54) INIBIDORES DE KRAS G12C E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) AMGEN INC. (US)
(72) BRIAN ALAN LANMAN; VICTOR J. CEE; ALEXANDER J. PICKRELL; ANTHONY B. REED; KEVIN C. YANG; DAVID JOHN KOPECKY; HUI-LING WANG; PATRICIA LOPEZ; KATE ASHTON; SHON BOOKER; CHRISTOPHER M. TEGLEY
(85) 21/06/2019
(86) PCT US2017/067801 de 21/12/2017
(87) WO 2018/119183 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012977-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 29/12/2017</p> <p>(30) 29/12/2016 US 62/440,131</p> <p>(51) G06K 19/07 (1990.01), G06K 19/077 (1990.01), H01Q 1/22 (1968.09), H01Q 7/00 (1968.09)</p> <p>(54) CINTA DE DUPLA FUNÇÃO PARA ELEMENTOS RESSONANTES E ANTENAS DE ALTA FREQUÊNCIA</p> <p>(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)</p> <p>(72) IAN J. FORSTER</p> <p>(85) 21/06/2019</p> <p>(86) PCT US2017/068961 de 29/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/126137 de 05/07/2018</p>
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012978-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 19/12/2017</p> <p>(30) 21/12/2016 US 62/437.157; 28/12/2016 US 62/439.613; 28/12/2016 US 62/439.598; 28/12/2016 US 62/439.609; 13/03/2017 US 62/470.550; 10/04/2017 US 62/483.726; 11/04/2017 US 62/484.106; 29/06/2017 US 62/526.806; 11/09/2017 US 62/556.712</p> <p>(51) C09J 7/21 (2018.01), C09J 7/30 (2018.01), C09J 1/00 (1968.09)</p> <p>(54) SISTEMA DE SINTERIZAÇÃO E ARTIGOS SINTERIZADOS</p> <p>(71) CORNING INCORPORATED (US)</p> <p>(72) MICHAEL EDWARD BADDING; RICHARD DOMINIC BOMBA; JACQUELINE LESLIE BROWN; WILLIAM JOSEPH BOUTON; KENNETH EDWARD HRDINA; THOMAS DALE KETCHAM; GARY EDWARD MERZ; ERIC LEE MILLER; NAGARAJA SHASHIDHAR; DELL JOSEPH ST. JULIEN; ZHEN SONG; CAMERON WAYNE TANNER; CONOR JAMES WALSH</p> <p>(85) 21/06/2019</p> <p>(86) PCT US2017/067376 de 19/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/118964 de 28/06/2018</p>
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012979-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 22/12/2017</p> <p>(30) 23/12/2016 US 62/438,780; 21/04/2017 US 62/488,454; 20/07/2017 US 62/535,106</p> <p>(51) C12Q 1/18 (1980.01)</p> <p>(54) MÉTODOS PARA O TESTE DE SUSCETIBILIDADE ANTIMICROBIANA RÁPIDA MELHORADA</p> <p>(71) SELUX DIAGNOSTICS, INC. (US)</p> <p>(72) ERIC STERN; ALEKSANDAR VACIC; KELLY FLENTIE; BENJAMIN SPEARS; FELICIA GIOK</p> <p>(85) 21/06/2019</p> <p>(86) PCT US2017/068306 de 22/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/119439 de 28/06/2018</p>

(21) BR 11 2019 012981-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 21/12/2016 US 62/437,214 (51) H02P 6/12 (1995.01), G01D 5/244 (1968.09), H02P 6/16 (1995.01) (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA EMBREAGEM DE UNIDADE DE ACIONAMENTO FINAL (71) DANA AUTOMOTIVE SYSTEMS GROUP, LLC (US) (72) STIJN GOOSSENS (85) 21/06/2019 (86) PCT US2017/067908 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119238 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012982-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/12/2017 (30) 22/12/2016 US 62/438,204; 22/12/2016 US 62/438,189; 22/12/2016 US 62/438,198; 22/12/2016 US 62/438,202; 02/06/2017 US 15/612,571 (51) A01N 59/00 (1980.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 31/19 (1974.07), C01B 11/04 (1968.09) (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO ÁCIDO ACÉTICO E ÁCIDO HIPOCLOROSO E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE BIOFILMES (71) WIAB WATER INNOVATION AB (SE) (72) GEIR HERMOD ALMAS (85) 21/06/2019 (86) PCT IB2017/001728 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115977 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012983-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 24/01/2017 JP 2017-010296 (51) H01R 13/639 (1980.01), H01R 13/627 (1980.01) (54) CONECTOR DO TIPO DE MOLA (71) YAZAKI CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) KAZUYUKI OCHIAI; DAISUKE FUJIHIRA; SHINTARO MATSUDA; KOZO OISHI; TOMOYUKI MIYAKAWA (85) 21/06/2019 (86) PCT JP2017/043212 de 30/11/2017 (87) WO 2018/139051 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013328-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/12/2017 (30) 03/01/2017 US 62/441.631 (51) E01C 23/088 (1995.01) (54) RECICLAGEM A FRIO NO LOCAL COM AQUECEDOR EM LINHA PARA

CIMENTO DE ASFALTO
(71) ROADTEC, INC. (US)
(72) RICHARD CHRISTIAN
(85) 26/06/2019
(86) PCT US2017/068521 de 27/12/2017
(87) WO 2018/128888 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013330-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2017
(30) 28/12/2016 US 62/439,568
(51) G01N 33/543 (1985.01), G01N 21/84 (1980.01)
(54) DISPOSITIVO DE ANÁLISE DE IMPLEMENTO E MÉTODO PARA USO DO MESMO
(71) NEOGEN CORPORATION (US)
(72) FRANK ERIC KLEIN; ANDREW JOHN WHEELER; ANDREW JOHN DENHARTIGH; WILLIAM HOERNER; NATHANIEL BANNER; DAMON BORICH; ANDREA GRBAVAC; ALEJANDRO SILVEYRA; MICHELLE SILVEYRA; ZWCKXALLY OBREGON
(85) 26/06/2019
(86) PCT US2017/027890 de 17/04/2017
(87) WO 2018/111331 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 013345-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/12/2017
(30) 30/12/2016 US 62/440,986
(51) B65D 85/804 (2000.01), A47J 31/44 (1968.09)
(54) RECEPTÁCULO AUTOPERFORANTE DE PORÇÃO INDIVIDUAL PARA CONCENTRADOS DE BEBIDA EM PÓ, LÍQUIDOS E GRANULARES
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(72) ERDOGAN ERGICAN; SANN NAING
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2017/069044 de 29/12/2017
(87) WO 2018/136221 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013346-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 27/02/2017 EP 17382096.0
(51) B65B 9/20 (1980.01), B65B 9/213 (2012.01), B65B 51/14 (1968.09), B65B 51/30 (1968.09), B65B 61/02 (1968.09), B65B 61/06 (1968.09), B65B 61/12 (1968.09), B65B 61/18 (1968.09)
(54) MÉTODO DE EMPACOTAMENTO, E MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO
(71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES)
(72) ALBERTO OTXOA-AIZPURUA CALVO; OIER OLALDE ARREGUI; ENEKO IZQUIERDO EREÑO

(85) 27/06/2019
(86) PCT ES2018/070128 de 21/02/2018
(87) WO 2018/154164 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013349-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/12/2017
(30) 29/12/2016 EP 16306848.9
(51) C12P 7/18 (1980.01), C12P 7/26 (1980.01)
(54) CONVERSÃO DE METILGLIOXAL EM HIDROXIACETONA UTILIZANDO NOVAS ENZIMAS E APLICAÇÕES DAS MESMAS
(71) METABOLIC EXPLORER (FR)
(72) LAETITIA FAURE; GWENAËLLE CORRE; CÉLINE RAYNAUD; LAURENCE DUMON-SEIGNOVERT
(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2017/084841 de 29/12/2017
(87) WO 2018/122388 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013360-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/01/2018
(30) 06/01/2017 BE BE2017/5004
(51) A01F 29/22 (1980.01)
(54) FORRAGEIRA QUE COMPREENDE UM MECANISMO DE MONITORAMENTO PARA BARRA DE CISALHAMENTO E TAMBOR DE CORTE
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(72) DIRK J. DESNIJDER
(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2018/050255 de 05/01/2018
(87) WO 2018/127556 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013362-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2018
(30) 16/01/2017 JP 2017-005250; 16/01/2017 JP 2017-005258; 16/01/2017 JP 2017-005265
(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C21D 9/52 (1968.09)
(54) CHAPA DE AÇO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) KOUTAROU HAYASHI; HIROSHI KAIDO; RIKI OKAMOTO; AKIHIRO UENISHI
(85) 27/06/2019
(86) PCT JP2018/001076 de 16/01/2018

(87) WO 2018/131722 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013367-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2018
(30) 28/04/2017 CN 201710292517.6
(51) G06F 21/62 (2013.01)
(54) MÉTODO PARA A VERIFICAÇÃO DE CONSENSO E DISPOSITIVO PARA A VERIFICAÇÃO DE CONSENSO
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) QIANG TANG
(85) 27/06/2019
(86) PCT CN2018/084624 de 26/04/2018
(87) WO 2018/196813 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 013369-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/11/2017
(30) 06/01/2017 DE 20 2017 100 041.9; 06/01/2017 DE 20 2017 100 042.7
(51) F16K 24/04 (1974.07), F16K 27/02 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO DE VÁLVULA
(71) HEBMÜLLER SRS TECHNIK GMBH (DE)
(72) GUIDO OTTERBEIN
(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2017/078799 de 09/11/2017
(87) WO 2018/127318 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013370-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/12/2016
(51) H01Q 3/24 (1968.09)
(54) ANTENA E DISPOSITIVO DE REDE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) NAIBIAO WANG; WEIHONG XIAO
(85) 27/06/2019
(86) PCT CN2016/113156 de 29/12/2016
(87) WO 2018/119928 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013421-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2017
(30) 28/12/2016 FR 1663478
(51) A23K 10/20 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR INSETOS, NO QUAL AS CUTÍCULAS SÃO SEPARADAS DA PARTE MACIA DOS INSETOS E, ENTÃO A PARTE MACIA É SEPARADA EM TRÊS FRAÇÕES
(71) YNSECT (FR)

(72) SOPHIE LAURENT; THIBAUT SARTON DU JONCHAY; JEAN-GABRIEL LEVON; CECILIA SOCOLSKY; LORENA SANCHEZ; NATHALIE BEREZINA; BENJAMIN ARMENJON; ANTOINE HUBERT
(85) 27/06/2019
(86) PCT FR2017/050554 de 10/03/2017
(87) WO 2018/122476 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013422-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2017
(30) 28/12/2016 FR 1663459
(51) G06F 12/02 (1985.01), G06F 12/08 (1985.01), G06F 12/1081 (2016.01)
(54) PROCESSO DE GERENCIAMENTO DE MEMÓRIA VIRTUAL
(71) BULL SAS (FR)
(72) FRANÇOIS WELLENREITER
(85) 27/06/2019
(86) PCT FR2017/053863 de 28/12/2017
(87) WO 2018/122539 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013425-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/12/2017
(30) 28/12/2016 EP 16450032.4
(51) A61K 36/484 (2006.01), A61P 39/00 (2000.01), A61P 39/02 (2000.01)
(54) USO DE PELO MENOS UMA PREPARAÇÃO À BASE DA PLANTA DO GÊNERO GLYCYRRHIZA, UM ANTÍDOTO PRODUZIDO DA MESMA, E O USO DE DITO ANTÍDOTO
(71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(72) ELISABETH MAYER; BARBARA NOVAK; CHRISTINA SCHWAB-ANDICS; URSULA HOFSTÄTTER-SCHAEHS; GERD SCHATZMAYR
(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2017/001426 de 14/12/2017
(87) WO 2018/121881 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013426-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2016
(51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE ENVIO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO DE RECEPÇÃO DE INFORMAÇÃO, APARELHO E SISTEMA
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) NING YANG; HUA XU
(85) 27/06/2019
(86) PCT CN2016/112631 de 28/12/2016
(87) WO 2018/119743 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013427-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/01/2018
(30) 24/01/2017 JP 2017-010505
(51) C10M 135/18 (1985.01), C10N 10/12 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO DE MOTOR, ADITIVO PARA UM ÓLEO DE MOTOR, E, MÉTODO PARA REDUZIR UM COEFICIENTE DE FRICÇÃO DE UM ÓLEO DE MOTOR.
(71) ADEKA CORPORATION (JP)
(72) TARO SUMI; SHINJI IINO
(85) 27/06/2019
(86) PCT JP2018/001795 de 22/01/2018
(87) WO 2018/139403 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013428-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/07/2017
(30) 28/12/2016 KR 10-2016-0180828
(51) G03G 15/08 (1968.09)
(54) CARTUCHO DE REVELAÇÃO, APARELHO DE REVELAÇÃO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM COM O MESMO
(71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)
(72) HO-JIN JANG; JONG-IN KIM; SEONG-WOONG YANG; WOONG-YONG CHOI; JIN-HWA HONG
(85) 27/06/2019
(86) PCT KR2017/007299 de 07/07/2017
(87) WO 2018/124415 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013429-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2017
(30) 28/12/2016 US 15/392,989
(51) B24B 29/08 (1985.01), B24B 5/04 (1968.09), F16L 9/06 (1968.09), B24D 13/04 (1968.09), B24B 27/033 (1985.01), B24B 5/16 (1968.09), B24B 27/04 (1968.09), B24B 5/38 (1968.09), B08B 9/023 (2000.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROCESSAR DUTOS
(71) ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC. (US)
(72) NICHOLAS JAMES PIAZZA; OWEN MICHAEL ATCHISON; TYLER JAMES FROST
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2017/068513 de 27/12/2017
(87) WO 2018/125908 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013430-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/02/2018

(30) 17/02/2017 EP 17156728.2
(51) C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)
(54) COMPOSTO, E , COMPOSIÇÃO.
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(72) DANIEL RITZ; GEORG RUEEDI; CORNELIA ZUMBRUNN
(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2018/053873 de 16/02/2018
(87) WO 2018/149960 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 013432-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2018
(30) 07/02/2017 FR 1751013
(51) G09F 3/20 (1968.09)
(54) PRATELEIRA E UM DISPOSITIVO PORTA-ETIQUETA, CONFIGURADO PARA EQUIPAR UM DISPOSITIVO DE APRESENTAÇÃO DE ARTIGOS DE MERCADORIA, NOTADAMENTE UMA GÔNDOLA
(71) HMY GROUP (FR)
(72) NICOLAS DESSEIX
(85) 27/06/2019
(86) PCT FR2018/050303 de 07/02/2018
(87) WO 2018/146420 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 013436-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/12/2017
(30) 30/12/2016 EP 16207626.9; 30/12/2016 US 15/395,432
(51) A23L 2/60 (1995.01), A23L 27/30 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ADOÇAMENTO, USO DA COMPOSIÇÃO DE ADOÇAMENTO, BEBIDA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA BEBIDA E USO DE UMA COMBINAÇÃO
(71) RED BULL GMBH (AT)
(72) JOSEF NACHBAGAUER; MANFRED URBAN-KLIK; VOLKER BOEHRINGER
(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2017/084826 de 29/12/2017
(87) WO 2018/122383 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013438-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2017
(30) 30/12/2016 CN 201611260835.6
(51) H04L 12/801 (2013.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE PACOTE, TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ZHONG ZHANG; YU DENG; NENG YANG; JIANGUO WEI

(85) 27/06/2019
(86) PCT CN2017/116601 de 15/12/2017
(87) WO 2018/121294 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013439-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/11/2018
(30) 15/11/2017 US 62/586270; 20/06/2018 US 62/687379
(51) B22D 11/18 (1985.01), B22D 11/20 (1985.01)
(54) APARELHO PARA FUNDIÇÃO DE METAL.
(71) NOVELIS INC. (US)
(72) AARON DAVID SINDEN; JOHN ROBERT BUSTER MCCALLUM; ROBERT BRUCE WAGSTAFF
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2018/060995 de 14/11/2018
(87) WO 2019/099480 de 23/05/2019

(21) BR 11 2019 013441-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2018
(30) 28/03/2017 CN 201710191771.7
(51) G06F 17/30 (1995.01)
(54) MÉTODO PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS E DISPOSITIVO PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) HONGLIN QIU
(85) 27/06/2019
(86) PCT CN2018/080505 de 26/03/2018
(87) WO 2018/177252 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 013442-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2018
(30) 14/06/2017 US 62/519,304; 01/06/2018 US 15/996,100
(51) A01G 31/04 (1995.01), A01G 9/24 (1968.09), B65G 43/02 (1968.09)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FORNECER UMA CÁPSULA DE CRESCIMENTO DE LINHA DE MONTAGEM
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)
(72) GARY BRET MILLAR; MARK GERALD STOTT; TODD GARRETT TUELLER; MICHAEL STEPHEN HURST; ALAN RAY BENTLEY; TAYLOR JOHN WOODBURY; KEVIN HURST
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2018/035783 de 04/06/2018
(87) WO 2018/231558 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 013443-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/01/2017
(51) A61F 9/009 (2000.01), A61F 9/008 (2000.01)
(54) ENCAIXE DE ESTÁGIO ÚNICO DE UM LASER DE FEMTOSSEGUNDO
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) PETER MARTIN; JÖRG GRAMPP
(85) 27/06/2019
(86) PCT IB2017/050463 de 28/01/2017
(87) WO 2018/138552 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013444-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2017
(30) 28/12/2016 US 62/439,534
(51) G06Q 10/00 (2012.01)
(54) SISTEMA IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR E MÉTODO PARA CONFORMIDADE DE PROCEDIMENTO
(71) CHECK-6 INTERNATIONAL INC. (US)
(72) GUY HUGGINS
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2017/068757 de 28/12/2017
(87) WO 2018/126035 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013445-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2017
(51) C23G 1/08 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 22/78 (1985.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) TOYOMITSU NAKAMURA; KENICHIRO MATSUMURA
(85) 27/06/2019
(86) PCT JP2017/012160 de 24/03/2017
(87) WO 2018/173287 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 013446-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/12/2017
(30) 29/12/2016 US 15/394,572
(51) F01K 25/00 (1968.09), F02G 1/04 (1968.09), F02C 1/10 (1980.01)
(54) USO DE AR EXTERNO PARA CONTROLE DE INVENTÁRIO DE CICLO FECHADO
(71) MALTA INC. (US)
(72) RAJ APTE; PHILIPPE LAROCHELLE
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2017/065201 de 07/12/2017
(87) WO 2018/125535 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013447-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2017
(30) 28/12/2016 US 15/392,653
(51) F01K 25/02 (1968.09), F01K 13/02 (1968.09), F01K 9/02 (1968.09), F01D 15/10 (1968.09), F01D 21/00 (1968.09)
(54) CONTROLE DE BOMBA DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA DE CICLO FECHADO
(71) MALTA INC. (US)
(72) RAJ B. APTE; PHILIPPE LAROCHELLE
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2017/062117 de 17/11/2017
(87) WO 2018/125421 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013448-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,514
(51) C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SEPARAR FLUIDOS, E, CARGA DE BARREIRA.
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) WILLIAM WALTER SHUMWAY
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2018/019630 de 26/02/2018
(87) WO 2018/160476 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 013449-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2018
(30) 27/03/2017 EP 17163065.0
(51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01)
(54) CONJUGADOS DE ANTICORPO FÁRMACO (ADCS) À BASE DE INIBIDORES DE HDAC E USO MS TERAPIA
(71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
(72) LOREDANA VESCI; RITA DE SANTIS; FERDINANDO MARIA MILAZZO; GIUSEPPE GIANNINI; MAURIZIO TADDEI; VALENTINA FALTONI; ELENA PETRICCI
(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2018/057744 de 27/03/2018
(87) WO 2018/178060 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 013450-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2017
(30) 28/12/2016 FR 1663477
(51) A23K 10/20 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR INSETOS EM QUE AS CUTÍCULAS SÃO

SEPARADAS DA PARTE MACIA DOS INSETOS COM O USO DE UM SEPARADOR DE CORREIA

(71) YNSECT (FR)

(72) SOPHIE LAURENT; THIBAUT SARTON DU JONCHAY; JEAN-GABRIEL LEVON; CECILIA SOCOLSKY; LORENA SANCHEZ; NATHALIE BEREZINA; BENJAMIN ARMENJON; ANTOINE HUBERT

(85) 27/06/2019

(86) PCT FR2017/050553 de 10/03/2017

(87) WO 2018/122475 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013452-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2018

(30) 31/01/2017 NO 20170146

(51) E21B 21/10 (1980.01), E21B 3/02 (1968.09), E21B 19/08 (1968.09), E21B 19/16 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PERFURAR UM POÇO, DISPOSITIVO DE UM TUBO DE ENCHIMENTO, E, APLICAÇÃO DO MÉTODO E DISPOSITIVO.

(71) MOONSHINE SOLUTIONS AS (NO)

(72) ALF BREIVIK; HELGE HOPE

(85) 27/06/2019

(86) PCT NO2018/000004 de 31/01/2018

(87) WO 2018/143817 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013453-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/12/2017

(30) 31/12/2016 US 15/396,461

(51) F01K 23/02 (1968.09), F02C 6/14 (1980.01), F01D 15/10 (1968.09), F01D 17/14 (1968.09)

(54) ARMAZENAMENTO TÉRMICO MODULAR

(71) MALTA INC. (US)

(72) RAJ APTE; PHILIPPE LAROCHELLE; JULIAN GREEN

(85) 27/06/2019

(86) PCT US2017/067049 de 18/12/2017

(87) WO 2018/125638 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013458-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2017

(30) 12/01/2017 DE 102017000260.6

(51) B23F 5/02 (1968.09), B23F 19/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA ACABAMENTO RÍGIDO DE ENGRENAGEM DENTADA, PARTICULARMENTE, PORÇÕES INTERNAMENTE DENTADAS E FERRAMENTA DE MÁQUINA ADEQUADA PARA O MESMO

(71) GLEASON-PFAUTER MASCHINENFABRIK GMBH (DE)

(72) KARL SCHÄFERLING; JOHANNES BROGNI

(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2017/001358 de 17/11/2017
(87) WO 2018/130260 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013459-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2017
(30) 30/12/2016 CN PCT/CN2016/113879
(51) A61K 31/7016 (2000.01), A61K 31/702 (2000.01), A61K 31/734 (2000.01),
A61P 25/28 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), C08B 37/04 (1974.07), C07H 3/04
(1974.07), C07H 3/06 (1974.07), C07H 1/00 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DE DIÁCIDO MANURÔNICO
(71) SHANGHAI GREEN VALLEY PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ;
SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF
SCIENCES (CN)
(72) MEIYU GENG; JIAN DING; ZHENQING ZHANG; ZHONGPING XIAO;
XIAOGUANG DU; XIANLIANG XIN
(85) 27/06/2019
(86) PCT CN2017/118843 de 27/12/2017
(87) WO 2018/121559 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013460-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/01/2018
(30) 25/01/2017 EP 17153018.1
(51) C08G 65/30 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE POLIÉTER POLIÓIS.
(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(72) PAUL ANTON TERMORSHUIZEN; HECTOR CANTERO
(85) 27/06/2019
(86) PCT EP2018/051163 de 18/01/2018
(87) WO 2018/137987 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013462-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/12/2017
(30) 06/01/2017 CN 201710011327.2
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE RECEBIMENTO/TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO,
MÍDIA DE ARMAZENAMENTO E PRODUTO DE PROGRAMA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LEI GUAN; ZHIYU YAN
(85) 27/06/2019
(86) PCT CN2017/119783 de 29/12/2017
(87) WO 2018/126996 de 12/07/2018

(21) PI 0813078-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2008

(30) 24/07/2007 US 11/782.246

(51) C02F 1/70 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA CRIAR UMA ASSINATURA DE POTENCIAL DE OXIDAÇÃO-REDUÇÃO EM TEMPO REAL ("ORP") EM UM SISTEMA EM ÁGUA QUENTE, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DIGITAL E DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DE UMA ASSINATURA DE ORP PARA UM SISTEMA EM ÁGUA QUENTE

(71) NALCO COMPANY (US)

(72) Peter D. Hicks

(85) 22/01/2010

(86) PCT US2008/070764 de 22/07/2008

(87) WO 2009/015145 de 29/01/2009

Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2013 000620-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/06/2011

(30) 15/07/2010 JP 2010-160910

(51) B29C 70/06 (1995.01), B29C 43/12 (1985.01), B29C 43/56 (1985.01), B29C 43/58 (1985.01), B29K 105/08 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR MATERIAL COMPÓSITO À BASE DE RESINA

(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

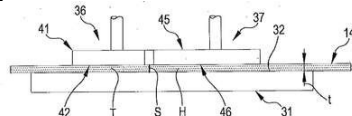
(72) Hidetaka Hattori; Hideki Horizono; Takaaki Sato; Tadashi Yazaki

(85) 09/01/2013

(86) PCT JP2011/062768 de 03/06/2011

(87) WO 2012/008235 de 19/01/2012

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2373 de 28/06/2016 em relação ao item 71 da mesma.

(21) BR 11 2015 024451-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(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 025871-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

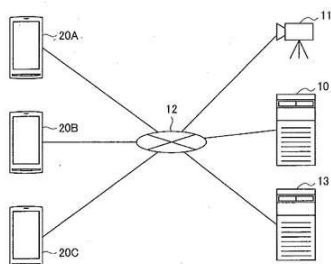
(22) 16/04/2014

(30) 19/04/2013 JP 2013-088874

(51) H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO SERVIDOR, MÉTODO, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIA

(71) SONY CORPORATION (JP)



(72) Yasuaki Yamagishi; Tatsuya Igarashi; Mitsuhiro Hirabayashi

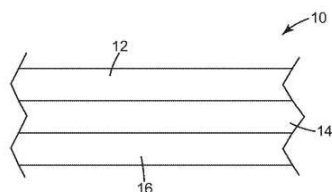
(85) 09/10/2015

(86) PCT JP2014/060803 de 16/04/2014

(87) WO 2014/171473 de 23/10/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 026361-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/04/2014

(30) 17/04/2013 US 61/812.837

(51) C08G 59/68 (1974.07), C09J 163/00 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO EPÓXI CURÁVEL DE UMA PARTE, COMPOSIÇÃO ADESIVA E ARTIGO COMPREENDENDO TAL COMPOSIÇÃO

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) CYRUS A. ANDERSON; MARY M. CARUSO DAILEY; CLAYTON A. GEORGE

(85) 16/10/2015

(86) PCT US2014/034339 de 16/04/2014

(87) WO 2014/172444 de 23/10/2014

Retificação de título.

(21) BR 11 2015 026380-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/04/2014

(30) 17/04/2013 CN PCT/CN2013/074323

(51) C07J 3/00 (1974.07), C07J 7/00 (1974.07), C07J 15/00 (1974.07), A61K 31/57 (1974.07), A61K 31/573 (2000.01), A61K 31/58 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)

(54) ESTERÓIDES DE C21-N-PIRAZOLIL 19-NOR C3,3-DISSUBSTITUÍDOS E MÉTODOS DE USO DESTES

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) GABRIEL MARTINEZ BOTELLA; BOYD L. HARRISON; ALBERT JEAN ROBICHAUD; FRANCESCO G. SALITURO; RICHARD THOMAS BERESIS

(85) 16/10/2015

(86) PCT CN2014/075594 de 17/04/2014

(87) WO 2014/169833 de 23/10/2014

Retificação de título.

(21) BR 11 2015 026388-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/04/2014

(30) 18/04/2013 AU 2013901359

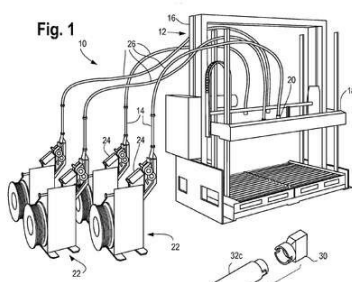
(51) C07D 493/14 (1974.07), A61K 31/336 (2000.01), A61K 31/122 (2000.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO DE EPOXI-TIGLIANE, COMPOSTO E

COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

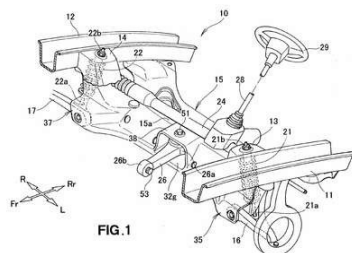
(71) QBIOTICS LIMITED (AU)
 (72) PAUL WARREN REDDELL; VICTORIA ANNE GORDON; RYAN MOSELEY; ROBERT STEADMAN; RACHAEL LOUISE MOSES; GLEN MATHEW BOYLE; PETER GORDON PARSONS
 (85) 16/10/2015
 (86) PCT AU2014/050018 de 17/04/2014
 (87) WO 2014/169356 de 23/10/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 026391-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/04/2014
 (30) 16/04/2013 US 61/812.583; 11/04/2014 US 14/250.952
 (51) B65B 13/18 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE TORÇÃO DE ALÇA SUPORTADO E DISTRIBUIDOR DE ALÇA
 (71) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)
 (72) JEFFREY D. TERMANAS
 (85) 16/10/2015
 (86) PCT US2014/034008 de 14/04/2014
 (87) WO 2014/172279 de 23/10/2014
 Retificação de título.

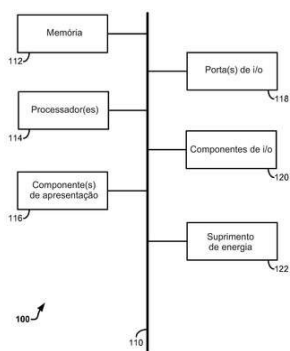
(21) BR 11 2015 026926-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/04/2014
 (30) 26/04/2013 JP 2013-093972
 (51) B62D 21/00 (1968.09), B22C 9/22 (1968.09)
 (54) SUBESTRUTURA VEICULAR
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; YANAGAWA SEIKI CO., LTD. (JP)
 (72) TOMOYUKI IMANISHI; NOBUYUKI OKABE
 (85) 23/10/2015
 (86) PCT JP2014/061719 de 25/04/2014
 (87) WO 2014/175431 de 30/10/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 026928-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 30/04/2014
 (30) 30/04/2013 US 13/874,152
 (51) G06F 9/44 (1980.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CLASSIFICAR UM DISPOSITIVO E GERAR INTERFACES DE USUÁRIO E SERVIDOR



CONFIGURADO PARA GERAR INTERFACES DE USUÁRIO

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) OLIVIER JERZY DABROWSKI; TROY MA; ELIA KARAGIANNIS; JIM GILSINAN; JONATHAN BERGERON; KEITH ALAN REGIER; JOHN MICHAEL GUTHMANN
 (85) 23/10/2015
 (86) PCT US2014/036002 de 30/04/2014
 (87) WO 2014/179384 de 06/11/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 026960-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/04/2014
 (30) 27/04/2013 US 61/816,713
 (51) C12P 7/10 (1980.01)
 (54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE INTERMEDIÁRIOS REATIVOS A PARTIR DE BIOMASSA E PARA O FRACIONAMENTO COMBINADO E CONVERSÃO CATALÍTICA DE BIOMASSA, E, COMPOSIÇÃO
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) Charles M. Cai; Charles E. Wyman; Taiying Zhang; Rajeev Kumar
 (85) 23/10/2015
 (86) PCT US2014/035506 de 25/04/2014
 (87) WO 2014/176531 de 30/10/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 026964-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 24/04/2014
 (30) 26/04/2013 GB 1307616.1
 (51) G09B 19/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO, SISTEMA E EMULADOR PARA EMULAR UMA MÁQUINA DE ESCANEAMENTO POR RAIO-X, MEIO DE ARMAZENAMENTO EM MEMÓRIA, E, MÉTODO E SISTEMA DE PRÉ-PROCESSAMENTO PARA PREPARAÇÃO DE EMULAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE ESCANEAMENTO POR RAIO-X
 (71) QUADRATICA (UK) LIMITED (GB)
 (72) Andrew Clarke; Keith Pitts; Christopher Grey
 (85) 23/10/2015
 (86) PCT GB2014/051268 de 24/04/2014
 (87) WO 2014/174289 de 30/10/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 026975-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 24/04/2014
 (30) 24/04/2013 US 61/815,714; 27/07/2013 US 61/859,214; 12/11/2013 US

61/903,082

(51) A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/32 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE MATERIAL ÓSSEO

(71) T.A.G. MEDICAL DEVICES-AGRICULTURE COOPERATIVE LTD (IL)

(72) ARYEH MIROCHINIK; HAGAY SITRY; RAFI HAZIZA

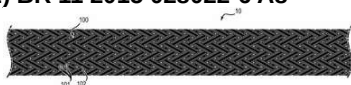
(85) 23/10/2015

(86) PCT IL2014/050381 de 24/04/2014

(87) WO 2014/174521 de 30/10/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 028022-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/05/2014

(30) 07/05/2013 FR 1354161

(51) H02G 3/04 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA PREVISÃO DE FALHAS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE PREVISÃO E MÉTODO DE PREVISÃO DE DETERIORAÇÃO DE CABOS

(71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)

(72) JÉRÔME GENOULAZ; STÉPHANE BRENDLE; MICHEL DUNAND

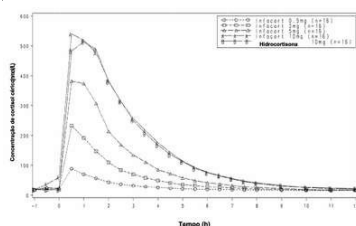
(85) 06/11/2015

(86) PCT FR2014/051067 de 07/05/2014

(87) WO 2014/181065 de 13/11/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028025-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/05/2014

(30) 17/05/2013 GB 1308933.9

(51) A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/57 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ADAPTADA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) DIURNAL LIMITED (GB)

(72) Hiep Huatan; Richard Ross; Martin Whitaker; NORBERT POELLINGER; ANNETTE GRAVE

(85) 06/11/2015

(86) PCT GB2014/051442 de 12/05/2014

(87) WO 2014/184525 de 20/11/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028051-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/05/2014

(30) 08/05/2013 EP 13167021.8

(51) A47C 27/06 (1968.09)

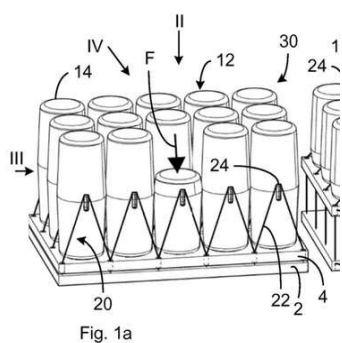


Fig. 1a

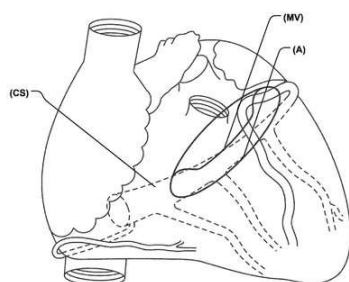
(54) DISPOSITIVO DE MOBILIÁRIO CONFIGURADO PARA RECEBER O PESO DE UMA PESSOA

(71) YOU BED AB (SE)
 (72) STEFAN HYLTFELDT; MATTIAS SÖRENSEN
 (85) 06/11/2015
 (86) PCT EP2014/059381 de 07/05/2014
 (87) WO 2014/180924 de 13/11/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028625-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/05/2014
 (30) 16/05/2013 EP 13168018.3
 (51) A61M 5/168 (1990.01), A61M 5/142 (1990.01), A61M 39/22 (1995.01), A61M 39/24 (1995.01)
 (54) VÁLVULA DE SUPRIMENTO DE EMERGÊNCIA, CONFIGURAÇÃO E USO
 (71) SciPharm SàRL (LU)
 (72) Georg FISCHER
 (85) 13/11/2015
 (86) PCT EP2014/060117 de 16/05/2014
 (87) WO 2014/184358 de 20/11/2014
 Retificado o item (54)

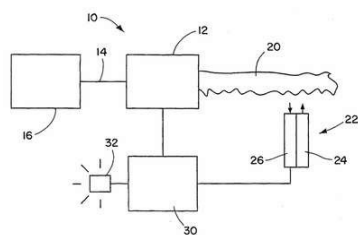
(21) BR 11 2015 028653-4 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 21/05/2014
 (30) 21/05/2013 EP 13168600.8
 (51) A61F 2/24 (1985.01), A61M 25/10 (1990.01), A61B 17/12 (1968.09)
 (54) SISTEMA MÉDICO PARA ANULOPLASTIA E MÉTODO PARA TRATAR VÁLVULA MITRAL DEFEITUOSA
 (71) MEDTENTIA INTERNATIONAL LTD OY (FI)
 (72) OLLI KERÄNEN; HANS-REINHARD ZERKOWSKI
 (85) 16/11/2015
 (86) PCT EP2014/060434 de 21/05/2014
 (87) WO 2014/187855 de 27/11/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028725-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/05/2014
 (30) 16/05/2013 US 61/824,054
 (51) B31D 5/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR MOVIMENTO LONGITUDINAL DE UM MATERIAL QUE TEM UM PERFIL DE SUPERFÍCIE VARIÁVEL E MÁQUINA



DE CONVERSÃO DE ELEMENTO DE PROTEÇÃO

(71) RANPAK CORP. (US)
 (72) KEVIN W. PARK; ROGER G. FISCHER
 (85) 16/11/2015
 (86) PCT US2014/038406 de 16/05/2014
 (87) WO 2014/186712 de 20/11/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028802-2 A8

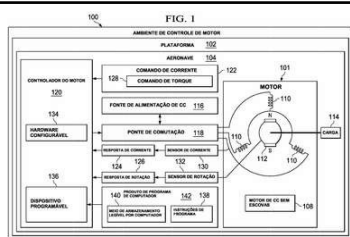
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 23/05/2014
 (30) 24/05/2013 JP 2013-109566
 (51) A01C 1/06 (1968.09), A01N 25/00 (1980.01), A01N 41/10 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) SEMENTE DE ARROZ EM CASCA TRATADA POR COMPOSIÇÃO HERBICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR ERVA DANINHA
 (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
 (72) HIROSHI TAMARU; SADAFUMI KODA; KENSHIRO HAMAMURA; KOJI HANDA; HIDETOSHI ABE
 (85) 17/11/2015
 (86) PCT JP2014/063666 de 23/05/2014
 (87) WO 2014/189126 de 27/11/2014
 Retificado o item (72)

(21) BR 11 2015 028835-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/05/2014
 (30) 17/05/2013 US 61/824,587; 07/10/2013 US 61/887,543; 15/05/2014 US 14/278,601
 (51) H01T 23/00 (1985.01)
 (54) BARRA IONIZADORA PARA DISTRIBUIDOR DE BICOS DE AR
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
 (72) ALLEN PUCCIANI; JOHN A. GORCZYCA
 (85) 17/11/2015
 (86) PCT US2014/038471 de 16/05/2014
 (87) WO 2014/186752 de 20/11/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028837-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/07/2014
 (30) 02/07/2013 US 13/933,803; 04/12/2013 US 14/096,614
 (51) H02H 7/085 (1968.09), H02H 7/12 (1968.09), H02P 9/00 (1968.09), H02P 9/10 (1968.09), H02H 7/08 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA IDENTIFICAÇÃO E REDUÇÃO DE UMA CONDIÇÃO



DE INSTABILIDADE INDESEJADA NUM MOTOR DURANTE GERAÇÃO DE POTÊNCIA, E, MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA SEM ESCOVAS

- (71) THE BOEING COMPANY (US)
- (72) Christopher Pete Benson; DOUGLAS C. CAMERON
- (85) 17/11/2015
- (86) PCT US2014/045048 de 01/07/2014
- (87) WO 2015/002948 de 08/01/2015
- Retificado o item (54)

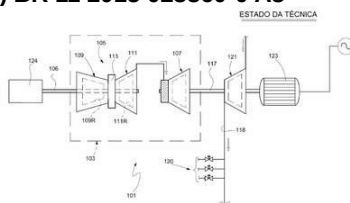
(21) BR 11 2015 028854-5 A8

- Código 1.3.1 - Retificação
- (22) 23/05/2014
- (30) 24/05/2013 US 61/827,172
- (51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07)
- (54) UMA COMPOSIÇÃO BASEADA EM ETILENO
- (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
- (72) Rony S. L. Vanspeybroeck
- (85) 17/11/2015
- (86) PCT US2014/039403 de 23/05/2014
- (87) WO 2014/190298 de 27/11/2014
- Retificado o item (74)

(21) BR 11 2015 028858-8 A8

- Código 1.3.1 - Retificação
- (22) 15/05/2014
- (30) 22/05/2013 US 13/899,671
- (51) G06C 19/00 (1968.09)
- (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLE DE APARELHO OTIMIZADO
- (71) UNIVERSAL ELECTRONICS INC. (US)
- (72) PAUL D. ARLING
- (85) 17/11/2015
- (86) PCT US2014/038151 de 15/05/2014
- (87) WO 2014/189757 de 27/11/2014
- Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028860-0 A8



- Código 1.3.1 - Retificação
- (22) 29/05/2014
- (30) 31/05/2013 IT FI2013A000130
- (51) F02C 7/36 (1980.01)
- (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR UMA CARGA E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE TURBINA A GÁS
- (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
- (72) MARCO SANTINI; MARCO DE IACO
- (85) 17/11/2015

(86) PCT EP2014/061219 de 29/05/2014

(87) WO 2014/191543 de 04/12/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028865-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/05/2013

(51) H02J 3/38 (1968.09), H02J 9/06 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO PARA CONVERSORES ELETRÔNICOS

(71) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. (ES)

(72) Julián Balda Belzunegui; Roberto González Senosiáin; Luis Pérez Nicuesa

(85) 17/11/2015

(86) PCT ES2013/070314 de 17/05/2013

(87) WO 2014/184401 de 20/11/2014

Retificado o item (74)

(21) BR 11 2015 028874-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/05/2014

(30) 17/05/2013 GB 1308900.8

(51) E04B 1/344 (1968.09), F16H 21/04 (1968.09)

(54) APARELHO PARA CONVERSÃO DE MOVIMENTO E MONTAGEM DE EDIFÍCIO QUE COMPREENDE O MESMO

(71) TEN FOLD ENGINEERING LIMITED (GB)

(72) DAVID MARTYN

(85) 17/11/2015

(86) PCT GB2014/000190 de 15/05/2014

(87) WO 2014/184513 de 20/11/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028879-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 23/05/2014

(30) 23/05/2013 US 61/826,596; 14/08/2013 US 61/865,756

(51) C07D 403/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4725 (2000.01), A61P 27/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS HETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS E USOS DOS MESMOS

(71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

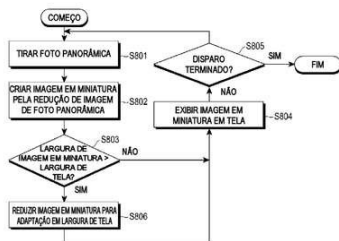
(72) REBECCA LOUISE DAVIE; HANNAH JOY EDWARDS; DAVID MICHAEL EVANS; SIMON TEANBY HODGSON; IAIN MILLER; ANDREW RICHARD NOVAK; ALUN JOHN SMITH; MICHAEL JOHN STOCKS

(85) 18/11/2015

(86) PCT GB2014/051592 de 23/05/2014

(87) WO 2014/188211 de 27/11/2014
Retificado o item (54)

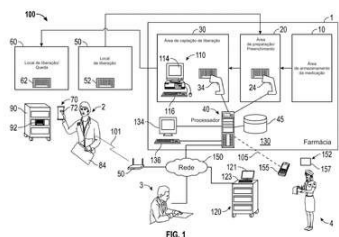
(21) BR 11 2015 028888-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 13/05/2014
- (30) 21/05/2013 KR 10-2013-0057179
- (51) H04N 5/262 (1985.01)
- (54) APARELHO, MÉTODO E MEIO DE GRAVAÇÃO QUE PODE SER LIDO EM COMPUTADOR PARA EXIBIÇÃO DE IMAGEM EM MINIATURA DE FOTO PANORÂMICA
- (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
- (72) WOO-YONG LEE; KYUNG-HEUM YI; MYUNG-WOO KO
- (85) 18/11/2015
- (86) PCT KR2014/004273 de 13/05/2014
- (87) WO 2014/189223 de 27/11/2014
- Retificado o item (74)

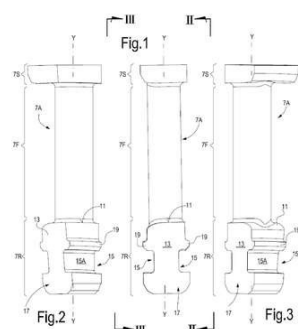
(21) BR 11 2015 028917-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 22/05/2014
- (30) 22/05/2013 US 13/900,493
- (51) G06Q 50/22 (2018.01)
- (54) ADMINISTRAÇÃO DE REUTILIZAÇÃO DE MEDICAÇÕES RETORNADAS
- (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
- (72) THOMAS WILLIAM UTECH; MARIA CONSOLACION JASKELA; WILLIAM LEE WEBSTER
- (85) 18/11/2015
- (86) PCT US2014/039226 de 22/05/2014
- (87) WO 2014/190198 de 27/11/2014
- Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028949-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 19/05/2014
- (30) 21/05/2013 IT FI2013A000117
- (51) F01D 5/32 (1968.09), F04D 29/32 (1968.09)
- (54) MONTAGEM DE TURBOMÁQUINA E MÉTODO PARA MONTAGEM DE TURBOMÁQUINA
- (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
- (72) LORENZO COSI; DAMASO CHECCACCI
- (85) 18/11/2015
- (86) PCT EP2014/060266 de 19/05/2014
- (87) WO 2014/187785 de 27/11/2014
- Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 028991-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/05/2014

(30) 30/05/2013 US 61/828,846

(51) B32B 27/40 (1968.09), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/72 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C09J 7/00 (1968.09), C09J 175/08 (1990.01)

(54) MÉTODO DE LAMINAÇÃO

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

(72) Joseph J. Zupancic; WILLIAM H. HEATH; JORGE JIMENEZ; Amira A. Marine; PAVEL L. SHUTOV; DAVID E. VIETTI

(85) 18/11/2015

(86) PCT US2014/037278 de 08/05/2014

(87) WO 2014/193624 de 04/12/2014

Retificado o item (74)

(21) BR 11 2015 029937-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/06/2014

(30) 14/06/2013 JP 2013-125556

(51) C25D 17/10 (1974.07), C25D 21/00 (1974.07), C25D 17/00 (1974.07)

(54) MEMBRO DE FORNECIMENTO DE POTÊNCIA E MÁQUINA DE PLAQUEAMENTO DE ALTA VELOCIDADE DOTADA DO MESMO

(71) KYB CORPORATION (JP)

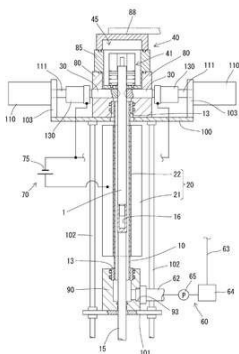
(72) YOSHITAKA MOCHIZUKI; TOSHIHISA MIYAZAKI; AKIRA TAKAMATSU

(85) 30/11/2015

(86) PCT JP2014/065050 de 06/06/2014

(87) WO 2014/199908 de 18/12/2014

Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (71) da mesma.



(21) BR 11 2015 030538-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/06/2014

(30) 06/06/2013 AU 2013902050

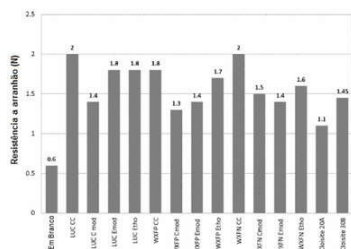
(51) C08K 9/04 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA TENDO PROPRIEDADES MELHORADAS DE RESISTÊNCIA A ARRANHÕES, MÉTODO DE MELHORIA DE PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A ARRANHÕES DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E FOLHA DE POLÍMERO TRANSPARENTE

(71) TENASITECH PTY LTD (AU)

(72) Grant Arthur Benson EDWARDS; Darren MARTIN

(85) 04/12/2015



(86) PCT AU2014/050062 de 05/06/2014

(87) WO 2014/194380 de 11/12/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2429 de 25/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 031835-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/06/2014

(30) 19/06/2013 EP 13382230.4

(51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/136 (2000.01), A61K 31/138 (2000.01), A61P 25/08 (2000.01), A61P 25/14 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01)

(54) AGENTES TERAPÊUTICOS, COMBINAÇÃO DOS REFERIDOS AGENTES E AGENTE TERAPÊUTICO ADICIONAL, USO DOS REFERIDOS AGENTES E DA REFERIDA COMBINAÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE MEDICAMENTO PARA A PROFILAXIA E/OU TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DO MOVIMENTO HIPERCINÉTICO

(71) SOM INNOVATION BIOTECH, S.L (ES)

(72) NÚRIA GAVALDÀ BATALLA; RAÚL INSA BORONAT; NÚRIA REIG BOLANO

(85) 18/12/2015

(86) PCT EP2014/062786 de 18/06/2014

(87) WO 2014/202646 de 24/12/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 031842-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/07/2014

(30) 18/07/2013 EP 13177125.5

(51) A24D 3/02 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE UM SEGMENTO DE DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE AR EARTIGO PARA FUMAR

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) OLEG MIRONOV; CHRISTOPHER JOHN GRANT

(85) 18/12/2015

(86) PCT EP2014/064461 de 07/07/2014

(87) WO 2015/007556 de 22/01/2015

Retificado o item(54)

(21) BR 11 2015 031853-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/09/2013

(30) 24/06/2013 US 13/925,703

(51) G06F 21/51 (2013.01), G06F 21/53 (2013.01)

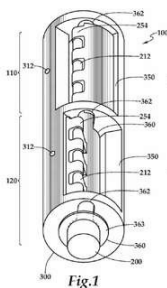
(54) SISTEMA, MÉTODO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL EM COMPUTADOR PARA CONCESSÃO DE ACESSO DE PROCESSO PARA UM RECURSO DE SISTEMA

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) VISHAL AGARWAL; SUNIL P. GOTTUMUKKALA; ARUN U. KISHAN;
 DAVE M. MCPHERSON; JONATHAN M. ANDES; GIRIDHARAN SRIDHARAN;
 KINSHUMAN KINSHUMANN; ADAM DAMIANO; SALAHUDDIN J. KHAN;
 GOPINATHAN KANNAN
 (85) 18/12/2015
 (86) PCT US2013/061080 de 21/09/2013
 (87) WO 2014/209416 de 31/12/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 031876-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 23/06/2014
 (30) 25/06/2013 GB 1311275.0
 (51) F16F 1/12 (1968.09), F16F 1/20 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA INSTALAR UMA TUBULAÇÃO SUBMARINA,
 ESTRUTURA ACESSÓRIA, ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO, COMBINAÇÃO E
 TUBULAÇÃO SUBMARINA
 (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
 (72) LEIRE AYESTARAN BASAGOITIA; BRICE VIELLARD; FLORENT MENET
 (85) 21/12/2015
 (86) PCT IB2014/001744 de 23/06/2014
 (87) WO 2014/207560 de 31/12/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 031898-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 13/06/2014
 (30) 19/06/2013 US 13/921,904; 31/01/2014 US 14/170,434; 31/01/2014 US
 14/170,461; 22/04/2014 US 14/258,434
 (51) F15B 15/12 (1968.09)
 (54) SISTEMAS DE ATUADOR GIRATÓRIO E MÉTODOS DE ATUAÇÃO
 GIRATÓRIA
 (71) WOODWARD, INC. (US)
 (72) JOSEPH H. KIM; ROBERT P. O'HARA; SHAHBAZ H. HYDARI; PAWEL A.
 SOBOLEWSKI; ZENON P. SZULYK
 (85) 18/12/2015
 (86) PCT US2014/042257 de 13/06/2014
 (87) WO 2014/204799 de 24/12/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 031903-3 A8

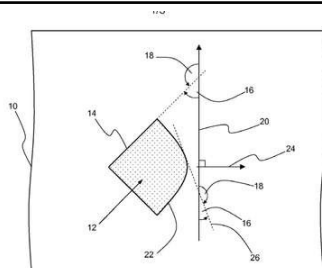
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 18/06/2014
 (30) 19/06/2013 US 61/836,901; 13/03/2014 US 61/952,430
 (51) A61K 31/397 (2000.01), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61P

35/00 (2000.01)
(54) COMPOSTO, SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTO
(71) SERAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) MEHMET KAHRAMAN; STEVEN P. GOVEK; NICHOLAS D. SMITH; JEFFREY H. HAGER; EDNA CHOW MANEVAL
(85) 18/12/2015
(86) PCT US2014/043040 de 18/06/2014
(87) WO 2014/205138 de 24/12/2014
Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 031979-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 19/06/2014
(30) 19/06/2013 EP 13003120.6; 16/04/2014 EP 14165027.5
(51) C07D 239/84 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01)
(54) LETERMOVIR, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ORAL SÓLIDA, USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ORAL SÓLIDA, E PROCESSO PARA PREPARAR LETERMOVIR
(71) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH (DE)
(72) WILFRIED SCHWAB; DIRK JUNG; CHRISTIAN SCHICKANEDER; WELLJANNE MÄRTENS; MICHAEL LIMMERT; CLEMENS BOTHE; MATHIAS BERWE; NICOLE RINDERMANN
(85) 18/12/2015
(86) PCT EP2014/062974 de 19/06/2014
(87) WO 2014/202737 de 24/12/2014
Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 032026-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 20/06/2014
(30) 25/06/2013 US 13/927,051
(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/05 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09), G06F 1/32 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA RECONHECER UM EVENTO-ALVO SELECIONADO E SISTEMA PARA RECONHECER EVENTO ADAPTATIVO
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) NATHAN ACKERMAN; MARK J. FINOCCHIO; ANDREW BERT HODGE
(85) 21/12/2015
(86) PCT US2014/043307 de 20/06/2014
(87) WO 2014/209773 de 31/12/2014
Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 032030-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/07/2014
(30) 18/07/2013 EP 13177121.4

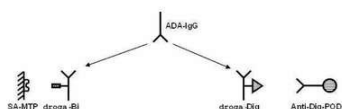


(51) A24D 1/02 (1968.09)
 (54) ARTIGO PARA FUMAR E INVÓLUCRO DE ARTIGO PARA FUMAR
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) ALEN KADIRIC
 (85) 21/12/2015
 (86) PCT EP2014/065049 de 14/07/2014
 (87) WO 2015/007689 de 22/01/2015
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 032031-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 20/06/2014
 (30) 21/06/2013 US 61/838,048
 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR UMA FRAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO EM UMA AMOSTRA DE TESTE DE UMA MULHER GRÁVIDA
 (71) SEQUENOM, INC. (US)
 (72) SUNG K. KIM; GREGORY HANNUM; JENNIFER GEIS; COSMIN DECIU
 (85) 21/12/2015
 (86) PCT US2014/043497 de 20/06/2014
 (87) WO 2014/205401 de 24/12/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 032960-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/07/2014
 (30) 04/07/2013 EP 13175091.1
 (51) G01N 33/543 (1985.01)
 (54) IMUNOENSAIO SUPRIMIDO POR INTERFERÊNCIA PARA DETECTAR ANTICORPOS ANTI-FÁRMACO EM AMOSTRAS DE SORO
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) KAY-GUNNAR STUBENRAUCH; RUDOLF VOGEL
 (85) 30/12/2015
 (86) PCT EP2014/063891 de 01/07/2014
 (87) WO 2015/000865 de 08/01/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 032970-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 08/07/2014
 (30) 02/07/2013 US 61/842232; 27/06/2014 US 14/318319
 (51) E21B 33/06 (1968.09)
 (54) MONITOR PARA UM CONTROLADOR PREVENTIVO DE ERUPÇÃO DE UM FURO DE POÇO, E, MÉTODO PARA MONITORAR UM CONTROLADOR

PREVENTIVO DE ERUPÇÃO

(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(72) James Ray Landrith; Roger Dale Brown; Jonathan Lewis Buelow; Joseph James Liotta; Eric Trevor Ensley; Christopher Dale Johnson

(85) 30/12/2015

(86) PCT US2014/045818 de 08/07/2014

(87) WO 2015/003190 de 08/01/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 032997-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 02/07/2014

(30) 03/07/2013 EP 13174938.4

(51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 283/06 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, ENVOLTÓRIO OU REVESTIMENTO, E, COMPOSIÇÃO ADESIVA

(71) BASF SE (DE)

(72) Yannick Fuchs; Helmut Witteler; Heike Weber; Alejandra Garcia Marcos; Jürgen Detering

(85) 30/12/2015

(86) PCT EP2014/064084 de 02/07/2014

(87) WO 2015/000970 de 08/01/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 033017-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 01/07/2014

(30) 02/07/2013 DE 102013106957.6; 21/11/2013 DE 102013112891.2; 21/02/2014 DE 102014102306.4; 27/03/2014 DE 102014104344.8

(51) B65D 41/17 (1995.01), B65D 41/04 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09)

(54) RECIPIENTE MANUSEÁVEL COM REDUZIDA ALTURA DE GARGALO PARA FECHAMENTO COM UMA TAMPA DE FECHAMENTO E MÉTODO PARA FECHAR

(71) SILGAN HOLDINGS INC. (US)

(72) ROBERT FINK; HANS-PETER HEIN; HELMUT KLEMM; ANDREAS MANIERA; LUDWIG KRAMER

(85) 30/12/2015

(86) PCT IB2014/062759 de 01/07/2014

(87) WO 2015/001479 de 08/01/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir endereço da depositante (item - 71).

(21) BR 11 2015 033025-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/06/2014
(30) 03/07/2013 US 13/935.239
(51) H04W 48/14 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 88/14 (2009.01)
(54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR EROTEADOR RELACIONADOS A PORTAL CATIVO DE TERCEIROS
(71) FACEBOOK, INC. (US)
(72) MICHAEL JOHN MCKENZIE TOKSVIG; CHARLES J. HUGHES; ERICK TSENG
(85) 30/12/2015
(86) PCT US2014/044781 de 30/06/2014
(87) WO 2015/002854 de 08/01/2015
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 033029-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 30/06/2014
(30) 03/07/2013 US 13/935,216
(51) H04W 48/14 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)
(54) MÉTODO, UM OU MAIS MEIOS DE ARMAZENAMENTO NÃO-TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E DISPOSITIVO
(71) FACEBOOK, INC. (US)
(72) MICHAEL JOHN MCZKENZIE TOKSVIG; CHARLES J. HUGHES; ERICK TSENG
(85) 30/12/2015
(86) PCT US2014/044779 de 30/06/2014
(87) WO 2015/002853 de 08/01/2015
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 033042-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 15/07/2014
(30) 16/07/2013 EP 13176634.7; 23/04/2014 EP 14165546.4
(51) C07D 401/12 (1974.07), A01N 43/68 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE AZINA, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTO DE AZINA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS, MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO E USO DO COMPOSTO DE AZINA
(71) BASF SE (DE)
(72) JULIA MAJOR; FLORIAN VOGT; FREDERICK CALO; MATTHIAS WITSCHERL; DOREEN SCHACHTSCHABEL; TREVOR WILLIAM NEWTON; THOMAS SEITZ; KRISTIN HANZLIK
(85) 30/12/2015
(86) PCT EP2014/065092 de 15/07/2014

(87) WO 2015/007711 de 22/01/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 033060-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/05/2014

(30) 02/07/2013 KR 10-2013-0077190

(51) G06F 3/14 (1968.09), G06F 3/01 (2006.01), G06F 9/46 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO PARA CONTROLAR MÚLTIPLAS JANELAS NO DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(72) BO-KUN CHOI; KI-DONG HONG

(85) 30/12/2015

(86) PCT KR2014/004724 de 28/05/2014

(87) WO 2015/002380 de 08/01/2015

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 2016 000194-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/07/2014

(30) 12/07/2013 EP 13176303.9

(51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07)

(54) FORMA DE DOSAGEM RESISTENTE À VIOLAÇÃO CONTENDO O POLÍMERO DE ACETATO DE ETILENO-VINILA

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) KLAUS WENING; LUTZ BARNSCHEID; SEBASTIAN SCHWIER; ANJA GEISSLER

(85) 06/01/2016

(86) PCT EP2014/064830 de 10/07/2014

(87) WO 2015/004245 de 15/01/2015

Retificado o item (74)

(21) BR 11 2016 000195-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/07/2014

(30) 11/07/2013 US 61/845,342; 02/01/2014 US 61/923,179

(51) C07D 417/12 (1974.07), C07D 473/18 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07D 239/553 (1990.01), C07D 239/545 (1990.01), C07D 403/12 (1974.07)

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO, SEU USO, E MÉTODOPARA INIBIR UMA ATIVIDADE DA TIROSINA QUINASE BTK OU JAK, EGFR, ALK, PDGFR, BLK, BMX/ETK, FLT3(D835Y), ITK, TEC, TXK, E SUAS RESPECTIVAS VIAS

(71) ACEA BIOSCIENCES INC. (US)

(72) XIAO XU; XIAOBO WANG; LONG MAO; LI ZHAO; BIAO XI

(85) 06/01/2016
(86) PCT US2014/046442 de 11/07/2014
(87) WO 2015/006754 de 15/01/2015
Retificado o item(54)

(21) BR 11 2016 000196-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 08/07/2014
(30) 10/07/2013 US 61/844,795
(51) E02F 9/28 (1968.09)
(54) CONECTOR DE ELEVAÇÃO PARA SUPORTAR UM COMPONENTE DE
DESGASTE PARA EQUIPAMENTO DE TERRAPLANAGEM
(71) ESCO CORPORATION (US)
(72) SCOTT ZENIER; CHRISTOPHER M. CARPENTER; KEVIN S.
STANGELAND
(85) 06/01/2016
(86) PCT US2014/045752 de 08/07/2014
(87) WO 2015/006326 de 15/01/2015
Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 000231-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 11/07/2014
(30) 12/07/2013 US 61/845,890
(51) C07K 1/16 (1995.01), B01D 15/08 (1968.09), B01D 15/36 (2006.01), C07K
1/18 (1995.01), G01N 30/86 (1985.01), G01N 30/96 (1985.01)
(54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAÇÕES DE CONDIÇÕES DE SEPARAÇÃO
COM CROMATOGRAFIA DE TROCA DE ÍONS E PARA ANÁLISES DE
COMPOSIÇÕES DE POLIPEPTÍDEOS
(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) DANIEL MCDONALD; THOMAS PATAPOFF; YAJUN WANG
(85) 06/01/2016
(86) PCT US2014/046338 de 11/07/2014
(87) WO 2015/006686 de 15/01/2015
Retificado o item(54)

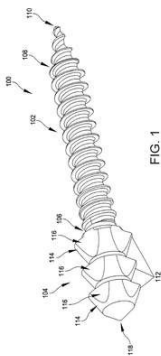
(21) BR 11 2016 000238-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 10/07/2014
(30) 11/07/2013 EP 13176096.9; 29/07/2013 US 61/859,467
(51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 1/00 (1968.09), A01N
43/56 (1980.01)
(54) MÉTODOS PARA O CONTROLE DE ORGANISMOS BACTERIANOS
NOCIVOS EM PLANTAS ÚTEIS E KIT DE PARTES
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) KARL-WILHELM MUENKS; ROLF CHRISTIAN BECKER; FRIEDRICH
KERZ-MOEHLENDICK; Bernd Springer; LINO MIGUEL DIAS; CORALIE

NICOLE VAN BREUKELEN-GROENEVELD; GILBERT LABOURDETTE;
 DENISE MANKER
 (85) 06/01/2016
 (86) PCT EP2014/064873 de 10/07/2014
 (87) WO 2015/004260 de 15/01/2015
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 000241-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 04/07/2014
 (30) 08/07/2013 EP 13175501.9
 (51) C07D 239/557 (1990.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/707 (1985.01),
 C07D 253/075 (1990.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE SULFETO DE ARILA E SULFÓXIDO DE ARILA DE SEIS
 MEMBROS LIGADOS EM C-N COMO PESTICIDAS
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) BERND ALIG; Silvia Cerezo-Galvez; REINER FISCHER; Adeline Köhler;
 JULIA JOHANNA HAHN; Kerstin Ilg; Peter Lösel; Olga Malsam; Daniela Portz
 (85) 06/01/2016
 (86) PCT EP2014/064352 de 04/07/2014
 (87) WO 2015/004028 de 15/01/2015
 Reetificado o item (54)

(21) BR 11 2016 000290-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/10/2014
 (30) 11/10/2013 US 14/052,046
 (51) A61F 2/42 (1985.01), A61B 17/86 (1995.01), A61B 17/88 (1995.01)
 (54) KIT DE IMPLANTE CÔNICO, CILÍNDRICO E CRUCIFORME PARA DEDO
 DO PÉ EM MARTELO
 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) Daniel, F. MCCORMICK
 (85) 07/01/2016
 (86) PCT US2014/058600 de 01/10/2014
 (87) WO 2015/054001 de 16/04/2015
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 000299-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/06/2014
 (30) 08/07/2013 EP 13175463.2
 (51) A01N 43/653 (1985.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01),
 A01N 63/04 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA O
 COMBATE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E USO DOS COMPONENTES
 (71) BASF AGRO B.V. (NL)

(72) FREDERIK MENGES; MARTIN SEMAR; NADINE RIEDIGER; LUTZ BRAHM; KRISTIN KLAPPACH; MURAT MERTOGLU; WINFRIED MAYER; Egon Haden; JAN KLAAS LOHMANN; NADEGE BOUDET; ANNETTE SCHUSTER

(85) 07/01/2016

(86) PCT EP2014/063412 de 25/06/2014

(87) WO 2015/003908 de 15/01/2015

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 000320-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/07/2014

(30) 10/07/2013 DE 10 2013 213 498.3

(51) C09D 5/08 (1968.09), B05D 7/14 (1974.07), B05D 7/16 (1974.07), B05D 1/18 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS DE SUBSTRATOS E OBJETOS REVESTIDOS DE ACORDO COM ESSE PROCESSO

(71) CHEMETALL GMBH (DE)

(72) DANIEL WASSERFALLEN; MICHAEL SCHWAMB; ALIAKSANDR FRENKEL; VERA SOTKE; WOLFGANG BREMSER; MARTIN DROLL; OLIVER SEEWALD; RON EILINGHOFF; STEPHANIE GEROLD; EVGENIJA NIESEN; LARS SCHACHTSIEK; MANUEL TRAUT

(85) 07/01/2016

(86) PCT EP2014/064857 de 10/07/2014

(87) WO 2015/004256 de 15/01/2015

Retificado o item(74)

(21) BR 11 2016 018080-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/01/2015

(30) 07/02/2014 EP 14154255.5

(51) H01M 10/39 (1974.07)

(54) UNIDADE DE ELETRODO PARA UM DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO, DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CAMADA INTERMEDIÁRIA NÃO CONDUTORA DE ELÉTRON S,PROCESSO PARA A PRIMEIRA CARGA DE UM DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO E USO DE UMA CAMADA INTERMEDIÁRIA NÃO CONDUTORA DE ELÉTRON.

(71) BASF SE (DE)

(72) ANNA KATHARINA DÜRR; JESUS ENRIQUE ZERPA UNDA; GÜNTHER ACHHAMMER; DOMNIK BAYER; PETER HEIDEBRECHT; STEFAN MEUER

(85) 03/08/2016

(86) PCT EP2015/051667 de 28/01/2015

(87) WO 2015/117870 de 13/08/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 018105-0 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 06/02/2015 (30) 06/02/2014 AU 2014900359; 24/12/2014 AU 2014905263 (51) H01M 10/0565 (2010.01), H01M 8/18 (1974.07), H01M 6/22 (1974.07) (54) CÉLULA ELETROQUÍMICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CÉLULA ELETROQUÍMICA (71) GELION TECHNOLOGIES PTY LTD. (AU) (72) THOMAS MASCHMEYER; MAX EASTON; ANTONY WARD (85) 03/08/2016 (86) PCT AU2015/000062 de 06/02/2015 (87) WO 2015/117189 de 13/08/2015 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.</p>
(21) BR 11 2016 018125-5 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 15/01/2015 (30) 06/02/2014 US 14/174,265 (51) C03B 23/035 (1980.01), C03B 23/03 (1980.01), C03B 35/14 (1980.01) (54) "ESTAÇÃO DE FORMAÇÃO EM TRÊS ETAPAS PARA FORMAÇÃO DE UMA FOLHA DE VIDRO QUENTE COM CURVATURA TRANSVERSA, E MÉTODO EM TRÊS ETAPAS PARA FORMAÇÃO DE UMA FOLHA DE VIDRO QUENTE COM CURVATURA TRANSVERSA. (71) GLASSTECH, INC. (US) (72) DEAN M. NITSCHKE; JEFFREY A. GRZESZCZAK; ASHOKA G. JINKA; JAMES P. SCHNABEL JR.; DAVID B. NITSCHKE (85) 04/08/2016 (86) PCT US2015/011520 de 15/01/2015 (87) WO 2015/119752 de 13/08/2015 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.</p>
(21) BR 11 2016 019216-8 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 20/02/2015 (30) 21/02/2014 US 61/942,708 (51) C04B 16/06 (1985.01) (54) FIBRAS DE POLPA INTENSIFICADAS NA SUPERFÍCIE EM CIMENTO FIBROSO (71) DOMTAR PAPER COMPANY, LLC (US) (72) BRUNO MARCOCCIA; HARSHAD PANDE; BRIAN WESTER (85) 19/08/2016 (86) PCT US2015/016858 de 20/02/2015 (87) WO 2015/127233 de 27/08/2015 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item</p>

54 da mesma.

(21) BR 11 2016 019745-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 17/02/2015
(30) 26/02/2014 US 14/190507; 16/04/2014 US 14/254286
(51) B01D 37/03 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA INTENSIFICAÇÃO DA REMOÇÃO DE ÁGUA, MÉTODO PARA SEPARAR CRISTAIS DE TRI-HIDRATO DE ALUMINA, E, COMPOSIÇÃO
(71) ECOLAB USA INC. (US)
(72) CARL NICHOLAS URBANI
(85) 25/08/2016
(86) PCT US2015/016146 de 17/02/2015
(87) WO 2015/130511 de 03/09/2015
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 020664-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 11/03/2015
(30) 12/03/2014 US 61/951,575
(51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), F01N 3/28 (1980.01)
(54) FILTRO DE FULIGEM CATALISADO, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM FILTRO DE FULIGEM CATALISADO, SISTEMA DE TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE EXAUSTÃO DE MOTOR A DIESEL, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE EXAUSTÃO DE MOTOR A DIESEL, USO DE UM FILTRO DE FULIGEM CATALISADO E USO DE CuO”
(71) BASF SE (DE) ; BASF CORPORATION (US)
(72) GERD GRUBERT; ALFRED PUNKE; TORSTEN NEUBAUER; MARCUS HILGENDORFF; CHUNG-ZONG WAN; YUEJIN LI; MATTHEW CAUDLE
(85) 06/09/2016
(86) PCT IB2015/051772 de 11/03/2015
(87) WO 2015/136461 de 17/09/2015
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2018 008924-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/08/2016
(51) F16L 13/00 (1968.09), F16L 13/02 (1968.09), F16L 23/00 (1968.09), F16L 23/02 (1974.07), F16L 23/024 (1990.01), F16L 23/026 (1995.01), F16L 23/16 (1990.01), F16L 23/18 (1995.01), F16L 58/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA UNIÕES SOLDADAS E TUBULAÇÕES
(71) RENÉ EDUARDO SIDGMAN SAITUA (CL)
(72) RENÉ EDUARDO SIDGMAN SAITUA
(85) 02/05/2018

(86) PCT CL2016/000048 de 23/08/2016

(87) WO 2018/035623 de 01/03/2018

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2536 de 13/08/2019 em relação ao item 71 da mesma.

(21) PI 0909725-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/03/2009

(30) 28/03/2008 US 61/040,609; 12/03/2009 US 12/403,327

(51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07)

(52) H04L 1/1607, H04L 1/1861, H04L 5/0053, H04L 5/0091, H04W 72/042, H04L 1/0028, H04L 1/1819, H04L 5/0007, H04L 5/0062, H04L 5/0064, H04L 25/03866

(54) ATRIBUIÇÃO DINÂMICA DE RECURSO DE ACK EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) Aleksandar Damnjanovic; Jelena M. Damnjanovic; Juan Montojo

(85) 28/09/2010

(86) PCT US2009/038656 de 27/03/2009

(87) WO 2009/154839 de 23/12/2009

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2335 de 06/10/2015 em relação ao item 71 da mesma.

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 017829-9 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 09/01/2012 (30) 13/01/2011 US 61/432,571; 23/02/2011 US 13/033,483 (51) A61K 31/4045 (2000.01), A61P 13/08 (2000.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM PACIENTE COM SINTOMAS DE PROSTATITE E/OU SÍNDROME DA DOR PÉLVICA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM PACIENTE COM SINTOMAS DE PROSTATITE CRÔNICAS/SÍNDROME DE DOR PÉLVICA CRÔNICA (71) WATSON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) KIM CARAMELLI; GARY HOEL; LAWRENCE HILL (85) 11/07/2013 (86) PCT US2012/020692 de 09/01/2012 (87) WO 2012/096904 de 19/07/2012 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2388 de 11/10/2016 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 028678-0 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 22/05/2014 (30) 22/05/2013 DE 10 2013 105 196.0; 31/01/2014 DE 10 2014 101 184.8 (51) H02B 1/56 (1990.01), B01D 46/00 (1968.09), F04D 25/14 (1968.09), F04D 29/70 (1968.09), H05K 7/20 (1968.09), H02B 1/28 (1990.01) (54) SUPORTE DE VENTILADOR PARA UM VENTILADOR COMPREENDENDO UMA ARMAÇÃO, CONJUNTO, DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO, DISPOSITIVO DE LÂMINAS PARA UM SUPORTE DE VENTILADOR, E, ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO (71) STEGO-HOLDING GMBH (DE) (72) BERND ARMIN SCHANZENBACH; ROBERT DENT; ELMAR MANGOLD (85) 16/11/2015 (86) PCT EP2014/060550 de 22/05/2014 (87) WO 2014/187903 de 27/11/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 028713-1 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 14/05/2014 (30) 17/05/2013 PT 106945 (51) A47G 21/08 (1968.09) (54) UTENSÍLIO QUE PERMITE SEGURAR E CORTAR ALIMENTOS COM

UMA SÓ MÃO

(71) ROBERTO ALEXANDER OLIVAL (PT)

(72) ROBERTO ALEXANDER OLIVAL

(85) 16/11/2015

(86) PCT PT2014/000031 de 14/05/2014

(87) WO 2014/185804 de 20/11/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 028998-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 22/05/2014

(30) 22/05/2013 US 61/826,295

(51) H04B 1/10 (1968.09), H04W 72/08 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA MINIMIZAR INTERFERÊNCIA E APARELHO DE COMUNICAÇÃO

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)

(72) MUHAMMAD KAZMI; CHRYSOSTOMOS KOUTSIMANIS

(85) 18/11/2015

(86) PCT SE2014/050635 de 22/05/2014

(87) WO 2014/189461 de 27/11/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 029010-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 22/05/2014

(30) 22/05/2013 US 61/826.248

(51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 50/22 (2018.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE GESTÃO DE METAS E OTIMIZAÇÃO E RESULTADOS DE PARTICIPANTES

(71) MERCER (US) INC. (US)

(72) SHERMAN MOHLER; SAM ESPINOSA; MARK A VILORIA; ALEXANDER DOMASZEWICZ; GARY OLLIFFE; KATIE STEIN; GARETH WILLIAMS; LOUIS GAGNON; GERARD MURPHY

(85) 18/11/2015

(86) PCT US2014/039229 de 22/05/2014

(87) WO 2014/190201 de 27/11/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 029557-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 13/05/2014

(30) 27/05/2013 EP 13169339.2

(51) C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07), C11D 7/32 (1968.09)

(54) SOLUÇÃO AQUOSA, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA

SOLUÇÃO AQUOSA, E, USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA

(71) BASF SE (DE)

(72) Markus Christian Biel; Thomas Greindi; Markus Hartmann; Wolfgang Staffel; Marta Reinoso Garcia

(85) 25/11/2015

(86) PCT EP2014/059720 de 13/05/2014

(87) WO 2014/191198 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 031825-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 18/06/2014

(30) 21/06/2013 EP 13173159.8; 05/05/2014 EP 14167061.2

(51) H04J 3/06 (1968.09), G10L 21/04 (2000.01)

(54) CONTROLE JITTER BUFFER, DESCODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO E PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) Stefan Reuschl; Stefan Döhla; Jérémie Lecomte; Manuel Jander

(85) 17/12/2015

(86) PCT EP2014/062789 de 18/06/2014

(87) WO 2014/202647 de 24/12/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 032966-7 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 27/06/2014

(30) 02/07/2013 CN 201310279869X

(51) G06F 3/0488 (2013.01)

(54) SISTEMA OPERATIVO MÓVEL

(71) HONGMING JIANG (CN)

(72) HONGMING JIANG

(85) 30/12/2015

(86) PCT CN2014/080955 de 27/06/2014

(87) WO 2015/000382 de 08/01/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 032989-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 03/07/2014

(30) 05/07/2013 EP 13175326.1

(51) C07D 311/22 (1974.07)

(54) FORMAÇÃO DE 4-CROMANONAS QUIRAIS USANDO PIRROLIDINAS QUIRAIS NA PRESENÇA DE FENÓIS OU TIOFENÓIS

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) ULLA LETINOIS; THOMAS NETSCHER
 (85) 30/12/2015
 (86) PCT EP2014/064203 de 05/07/2013
 (87) WO 2015/001029 de 08/01/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 033044-4 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 01/07/2014
 (30) 03/07/2013 BE 2013/0466
 (51) A01F 29/10 (1980.01), A01D 43/08 (1968.09)
 (54) CONTROLE DE MECANISMO DE ACIONAMENTO EM UMA CEIFADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
 (72) WARD M.R. BYTTEBIER
 (85) 30/12/2015
 (86) PCT EP2014/063993 de 01/07/2014
 (87) WO 2015/000920 de 08/01/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 033066-5 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 01/07/2014
 (30) 01/07/2013 US 61/841,544
 (51) A63B 69/36 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE JOGO COM DOIS AMBIENTES
 (71) ORIGIN, LLC (US)
 (72) RYAN S. TAWWATER; JOHN M. VOLLBRECHT; JAMES T. VOLLBRECHT
 (85) 30/12/2015
 (86) PCT US2014/045106 de 01/07/2014
 (87) WO 2015/002983 de 08/01/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 026925-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 21/02/2014

(30) 26/04/2013 US 61/816,631; 09/09/2013 US 14/022,041

(51) G06Q 40/02 (2012.01)

(54) MÉTODO E SISTEMAS PARA FORNECER UM RECURSO DE BLOQUEIO DE CONTA CONTROLADA PELO CLIENTE

(71) QUISK, INC. (US)

(72) JORGE M. FERNANDES

(85) 23/10/2015

(86) PCT US2014/017568 de 21/02/2014

(87) WO 2014/175949 de 30/10/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 026987-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 23/04/2014

(30) 23/04/2013 US 61/815045; 23/04/2014 US 14/259621

(54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO REFRIGERADO COM ESTOQUE CONTROLADO

(71) MINIBAR SYSTEMS (US)

(72) MARK T. COSGROVE; PAUL KNOX

(85) 23/10/2015

(86) PCT US2014/035136 de 23/04/2014

(87) WO 2014/176330 de 30/10/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 030102-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 29/05/2014

(30) 29/05/2013 US 61/828,445; 29/05/2013 US 61/828,615; 30/05/2013 US 61/829,155; 30/05/2013 US 61/829,174; 30/05/2013 US 61/829,182; 31/05/2013 US 61/829,846; 31/05/2013 US 61/829,791; 03/10/2013 US 61/886,617; 03/10/2013 US 61/886,605; 01/11/2013 US 61/899,041; 01/11/2013 US 61/899,034; 08/01/2014 US 61/925,112; 08/01/2014 US 61/925,126; 08/01/2014 US 61/925,074; 08/01/2014 US 61/925,158; 30/01/2014 US 61/933,706; 30/01/2014 US 61/933,721; 27/05/2014 US 62/003,515; 28/05/2014 US 14/289,551

(51) G10L 19/008 (2013.01), H04R 5/00 (1968.09)
(54) COMPRESSÃO DE REPRESENTAÇÕES DECOMPOSTAS DE CAMPO SONORO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) NILS GÜNTHER PETERS; DIPANJAN SEN
(85) 30/11/2015
(86) PCT US2014/040025 de 29/05/2014
(87) WO 2014/194090 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 030103-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 29/05/2014
(30) 29/05/2013 US 61/828,445; 29/05/2013 US 61/828,615; 30/05/2013 US 61/829,155; 30/05/2013 US 61/829,174; 30/05/2013 US 61/829,182; 31/05/2013 US 61/829,846; 31/05/2013 US 61/829,791; 03/10/2013 US 61/886,617; 03/10/2013 US 61/886,605; 01/11/2013 US 61/889,041; 01/11/2013 US 61/899,034; 08/01/2014 US 61/925,112; 08/01/2014 US 61/925,126; 08/01/2014 US 61/925,074; 08/01/2014 US 61/925,158; 30/01/2014 US 61/933,706; 30/01/2014 US 61/933,721; 27/05/2014 US 62/003,515; 28/05/2014 US 14/289,522
(51) G10L 19/038 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01), H04R 5/00 (1968.09)
(54) COMPRESSÃO DE REPRESENTAÇÕES DECOMPOSTA DE CAMPO SONORO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) DIPANJAN SEN; SANG-UK RYU
(85) 30/11/2015
(86) PCT US2014/040048 de 29/05/2014
(87) WO 2014/194110 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 030533-4 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 06/06/2014
(30) 06/06/2013 JP 2013-119416
(51) C07D 409/10 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/4535 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/551 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 413/10 (1974.07)
(54) COMPOSTO DE BENZOTIOFENO
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(72) TSUKASA ISHIHARA; KAZUHIRO IKEGAI; IKUMI KURIWAKI; HIROYUKI HISAMICHI; NOBUAKI TAKESHITA; RYUICHI TAKEZAWA
(85) 04/12/2015

(86) PCT JP2014/065141 de 06/06/2014

(87) WO 2014/196644 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 020313-5 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 03/03/2015

(30) 03/03/2014 NO 20140272

(51) C05D 9/02 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), C05C 9/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA INCORPORAÇÃO DE MICRONUTRIENTES NO INVÓLUCRO EXTERNO DE PARTÍCULAS BASEADAS EM UREIA

(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(72) FRANCOIS LEDOUX

(85) 01/09/2016

(86) PCT EP2015/054416 de 03/03/2015

(87) WO 2015/132258 de 11/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 016226-4 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 01/02/2017

(30) 10/02/2016 US 62/293,406

(51) G01N 33/569 (1985.01), C07K 16/12 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/04 (1974.07)

(54) ANTICORPO ANTILIPOARABINOMANANA (ANTI-LAM) MONOCLONAL HUMANO, ANTICORPOS ANTI-LAM MONOCLONAL HUMANO, ANTICORPO ANTI-PIM6/LAM MONOCLONAL HUMANO, KIT PARA DETECTAR PELO MENOS UM EPÍTOPO DE LAM, MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR UMA INFECÇÃO DE TUBERCULOSE ATIVA EM UM INDIVÍDUO, E MÉTODO PARA TRATAR UMA INFECÇÃO DE TUBERCULOSE EM UM INDIVÍDUO

(71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)

(72) ABRAHAM PINTER; DEENDAYAL PATEL; ALOK CHOUDHARY

(85) 08/08/2018

(86) PCT US2017/016058 de 01/02/2017

(87) WO 2017/139153 de 17/08/2017

Anulada a publicação código 1.3.2 na RPI nº 2515 de 19/03/2019 por ter sido indevida. A solicitação contida na mensagem de Fale Conosco 682268 não se encontra nos autos do pedido e a documentação diz respeito apenas ao pedido americano.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2013 017829-9 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/01/2012 (71) WATSON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (86) PCT US2012/020692 de 09/01/2012 (87) WO 2012/096904 de 19/07/2012 Envie documentos que comprovem a mudança de nome do depositante, conforme consta na petição 018130030135 de 12/11/2014.
(21) BR 11 2014 016862-8 A8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/01/2013 (71) APIFIX LTD. (IL) (86) PCT US2013/020453 de 07/01/2013 (87) WO 2013/106262 de 18/07/2013 - Solicita-se regularizar o documento de Cessão do Direito de Prioridade, referente às prioridades reivindicadas na publicação internacional WO2013/106262, uma vez que não constam todos os seus dados identificadores no referido documento (titulares, números de registro, datas e título);- Solicita-se esclarecimentos a respeito da omissão do depositante David Klein no formulário de entrada na fase nacional, pois o mesmo consta da publicação internacional.
(21) BR 11 2014 024384-0 A8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/04/2013 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) ; PASCAL BOILEAU (FR) (86) PCT US2013/034984 de 02/04/2013 (87) WO 2013/152021 de 10/10/2013 Solicita-se apresentar documento de procuração de todos os titulares do pedido, uma vez que consta o referido documento somente de um dos depositantes.
(21) BR 11 2014 024436-7 A8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/03/2013

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(86) PCT US2013/034478 de 28/03/2013

(87) WO 2013/149080 de 03/10/2013

Solicita-se apresentar documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade US61/695,481, de 31/08/2012, reivindicada na publicação WO2013/149080, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que o documento apresentado contempla apenas a prioridade US61/618,172.

(21) BR 11 2014 025377-3 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/04/2013

(71) HASBRO, INC. (US)

(86) PCT US2013/036316 de 12/04/2013

(87) WO 2013/155380 de 17/10/2013

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido, uma vez que o mesmo tem incorreção na numeração de suas páginas.

(21) BR 11 2014 025430-3 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/03/2013

(71) BOLTON MEDICAL, INC. (US)

(86) PCT US2013/031702 de 14/03/2013

(87) WO 2013/154749 de 17/10/2013

Solicita-se apresentar documento de cessão do direito da prioridade US61/623,235, de 12/04/2012, reivindicada na publicação internacional WO/2013/154749, de 17/10/2013, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que a documentação verificada na biblioteca da OMPI é específica ao depósito PCT, que já possui o mesmo depositante da fase nacional.

(21) BR 11 2014 031046-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/06/2013

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(86) PCT US2013/045103 de 11/06/2013

(87) WO 2013/188354 de 19/12/2013

Vide Parecer

(21) BR 11 2014 032740-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/06/2013

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(86) PCT US2013/047064 de 21/06/2013

(87) WO 2014/004299 de 03/01/2014

Vide Parecer

(21) BR 11 2015 023297-3 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 04/03/2014 (71) VENETEC INTERNATIONAL, INC. (US) (86) PCT US2014/020207 de 04/03/2014 (87) WO 2014/149668 de 25/09/2014 Vide Parecer</p>
(21) BR 11 2015 023663-4 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 19/03/2014 (71) ASKAT INC. (JP) (86) PCT JP2014/001597 de 19/03/2014 (87) WO 2014/148053 de 25/09/2014 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-057180; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.</p>
(21) BR 11 2015 026607-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/10/2014 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP) (86) PCT JP2014/005360 de 22/10/2014 (87) WO 2015/059928 de 30/04/2015 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-219889; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.</p>
(21) BR 11 2015 026625-8 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/03/2014 (71) THINK AND VISION GMBH (AT) (86) PCT AT2014/000063 de 27/03/2014 (87) WO 2014/172720 de 30/10/2014 Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional Johann Jud e o constante da petição inicial Florian Aichinger.</p>
(21) BR 11 2015 026671-1 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 12/06/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) (86) PCT US2013/045384 de 12/06/2013 (87) WO 2014/200474 de 18/12/2014</p>

Apresente nova via do relatório descritivo, uma vez que o documento apresentado tem 42 páginas de 41.

(21) BR 11 2015 026719-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/04/2014

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B. V. (NL)

(86) PCT US2014/036139 de 30/04/2014

(87) WO 2014/179447 de 06/11/2014

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 61/817,789 de 30/04/2013 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 020150016464 não possui o número dessa prioridade.

(21) BR 11 2015 026780-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/04/2014

(71) SHAPESHIFTER SURF PRODUCTS, INC. (US)

(86) PCT US2014/034396 de 16/04/2014

(87) WO 2014/176099 de 30/10/2014

Apresente o documento original completo e a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 61/814,686 de 22/04/2013; conforme o Art. 26 da Resolução 77/2013 e seu parágrafo único, uma vez que o documento de prioridade não foi enviado à secretaria internacional e a declaração apresentada na fase nacional não está adequada ao Parágrafo Único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 11 2015 026834-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/04/2014

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(86) PCT US2014/035407 de 25/04/2014

(87) WO 2014/176479 de 30/10/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201310150620.9; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 11 2015 026880-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/04/2014

(71) KONGSBERG SEATEX AS (NO)

(86) PCT NO2014/050055 de 10/04/2014

(87) WO 2014/175745 de 30/10/2014

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome

de um dos inventores que consta na publicação internacional Ola Erik Fjellstad e o constante da petição inicial Ola Eric Fjellstad

(21) BR 11 2015 026883-8 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/04/2014 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) (86) PCT EP2014/058225 de 23/04/2014 (87) WO 2014/177438 de 06/11/2014 Apresente nova via do relatório descritivo, uma vez que o documento apresentado termina em página 22 de 26.
(21) BR 11 2015 027191-0 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/05/2014 (71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AT) (86) PCT EP2014/001177 de 02/05/2014 (87) WO 2014/180547 de 13/11/2014 Vide Parecer
(21) BR 11 2015 027193-6 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 29/04/2014 (71) SANOFI (FR) (86) PCT EP2014/058733 de 29/04/2014 (87) WO 2014/177568 de 06/11/2014 Vide Parecer
(21) BR 11 2015 029557-6 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/05/2014 (71) BASF SE (DE) (86) PCT EP2014/059720 de 13/05/2014 (87) WO 2014/191198 de 04/12/2014 ESCLAREÇA A DIVERGÊNCIA DO SOBRENOME DO INVENTOR "THOMAS" NA ENTRADA DA FASE NACIONAL E NA PUBLICAÇÃO INTERNACIONAL WO/2014/191198, DE 04/12/2014.
(21) BR 11 2015 029665-3 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/12/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) (86) PCT US2014/072446 de 26/12/2014 (87) WO 2016/105435 de 30/06/2016 Identifique o signatário da petição nº 18150010775, de 26/11/2015, e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores,

devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.?

(21) BR 11 2015 029683-1 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 27/05/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(86) PCT US2014/039526 de 27/05/2014
(87) WO 2014/193805 de 04/12/2014
Reapresente o bloco das reivindicações com a numeração das páginas corrigida.

(21) BR 11 2015 029743-9 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 28/05/2014
(71) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2014/078647 de 28/05/2014
(87) WO 2014/190904 de 04/12/2014
Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) BR 11 2015 029752-8 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 14/05/2014
(71) COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(86) PCT US2014/037992 de 14/05/2014
(87) WO 2014/204593 de 24/12/2014
Apresente cessão para a prioridade US 61/829,421 em que seu número conste no texto do documento.

(21) BR 11 2015 029765-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 23/05/2014
(71) AVVIO GMBH & CO KG (AT)
(86) PCT EP2014/060633 de 23/05/2014
(87) WO 2014/191310 de 04/12/2014
Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) BR 11 2015 029806-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 30/05/2014
(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA) ; SCOPRA SCIENCES ET GÉNIE S.E.C. (CA)
(86) PCT US2014/040141 de 30/05/2014
(87) WO 2014/194161 de 04/12/2014

Com relação às prioridades US 61/829,604 e US 61/910,837, apresente cessão dos inventores a pelo menos um depositante da fase nacional constando no texto do documento menção expressa às referidas prioridades.

(21) BR 11 2015 032709-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/07/2014

(71) SHA'KED MICROBIAL SOLUTIONS (IL)

(86) PCT IL2014/050602 de 03/07/2014

(87) WO 2015/001563 de 08/01/2015

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. Além disso, se o nome do titular da prioridade for diferente daquele da entrada na fase nacional, apresente documento comprobatório de alteração de nome.

(21) BR 11 2015 032725-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/05/2014

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

(86) PCT JP2014/063184 de 19/05/2014

(87) WO 2015/001855 de 08/01/2015

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 032734-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/06/2014

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(86) PCT IB2014/001196 de 26/06/2014

(87) WO 2014/207543 de 31/12/2014

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) BR 11 2015 032817-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/07/2014

(71) AMCOR FLEXIBLES (CH)

(86) PCT EP2014/064606 de 08/07/2014

(87) WO 2015/004134 de 15/01/2015

Esclareça a divergência no nome do inventor na publicação internacional e na entrada na fase nacional.

(21) BR 11 2015 032834-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/04/2015

(71) SUMITOMO ELECTRIC HARDMETAL CORP. (JP)

(86) PCT JP2015/061681 de 16/04/2015

(87) WO 2015/174200 de 19/11/2015

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 032835-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/06/2014

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

(86) PCT JP2014/066288 de 19/06/2014

(87) WO 2015/001973 de 08/01/2015

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 032844-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/09/2014

(71) DAIFUKU CO.,LTD. (JP)

(86) PCT JP2014/073452 de 05/09/2014

(87) WO 2015/034035 de 12/03/2015

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 032849-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/07/2014

(71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(86) PCT CN2014/081472 de 02/07/2014

(87) WO 2015/000411 de 08/01/2015

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. Além disso, reapresente os blocos do relatório descritivo e reivindicações com a numeração das páginas corrigida.

(21) BR 11 2015 032872-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/06/2014

(71) BAE SYSTEMS PLC (GB)

(86) PCT GB2014/051968 de 27/06/2014

(87) WO 2015/001319 de 08/01/2015

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 032880-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/12/2014

(71) SUMITOMO (SEI) STEEL WIRE CORP. (JP) ; SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)

(86) PCT JP2014/083527 de 18/12/2014

(87) WO 2015/098683 de 02/07/2015

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 2018 007144-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/10/2016

(71) FERNANDO THOMÉ KREUTZ (BR/RS)

(86) PCT BR2016/050253 de 07/10/2016

(87) WO 2017/059513 de 13/04/2017

1) Apresente novo resumo adaptado à norma da IN 31/2013, visto que o apresentado não é iniciado pelo título da invenção. 2) Envie novas folhas dos desenhos em língua portuguesa, como reza o Art. 2º IV da IN 31/2013. 3) Envie a cessão da prioridade US 62/239,385, comprovando assim o direito a reivindicar a prioridade.

(21) BR 11 2019 011800-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/05/2019

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(86) PCT US2019/034260 de 29/05/2019

(87) WO 2019/231958 de 05/12/2019

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 2019 012915-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/12/2017

(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(86) PCT EP2017/081861 de 07/12/2017

(87) WO 2018/114366 de 28/06/2018

Vide Parecer

(21) BR 11 2019 012970-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/12/2017

(71) UNIVERSIDAD DE CHILE (CL)

(86) PCT CL2017/050081 de 21/12/2017

(87) WO 2018/112675 de 28/06/2018

Vide Parecer

(21) PI 0817137-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/10/2008

(71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)

(86) PCT US2008/081918 de 31/10/2008

(87) WO 2009/059084 de 07/05/2009

Vide Parecer

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

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

(21) BR 11 2013 020026-0 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 07/02/2012
(71) VALSPAR SOURCING, INC. (US)
(86) PCT US2012/024193 de 07/02/2012
(87) WO 2012/109278 de 16/08/2012
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2555 de 24/12/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 029505-8 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 15/05/2012
(71) ROMARK LABORATORIES L.C. (US)
(86) PCT US2012/037958 de 15/05/2012
(87) WO 2012/158699 de 22/11/2012
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2555 de 24/12/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 011068-9 A8 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 25/09/2012
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(86) PCT IB2012/055106 de 25/09/2012
(87) WO 2013/068859 de 16/05/2013
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 015038-9 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 27/11/2012
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(86) PCT IB2012/056764 de 27/11/2012
(87) WO 2013/093675 de 27/06/2013
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 015059-1 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 29/11/2012
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(86) PCT IB2012/056843 de 29/11/2012
(87) WO 2013/093677 de 27/06/2013
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2017 026472-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2017 (71) SÉRGIO NOBUO CHIDI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 009665-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) JACQUES P. TREMBLAY (CA) ; JOEL ROUSSEAU (CA) ; ANTOINE GUYON (CA)
(21) BR 10 2019 009693-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) DL4MED INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MEDICINA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014038-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(21) BR 10 2019 015022-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2019 (71) CAETANO PADIAL SABINO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 017114-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2019 (71) EZIO MELEGARI FILHO (BR/DF)
(21) BR 10 2019 017922-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/08/2019 (71) ELIZABETH FATIMA NASCIMENTO AIME (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018211-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/09/2019 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 018452-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (71) THIAGO LARA FERNANDES (BR/DF) ; SÉRGIO MACEDO OARES (BR/BA) ; SARAH SAMPAIO PY-DANIEL (BR/DF)
(21) BR 10 2019 018462-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (66) BR 10 2018 067929-5 05/09/2018 (71) QUALICORP CONSULTORIA E CORRETORA DE SEGUROS S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018467-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (71) MANOEL NETO (BR/MS)
(21) BR 10 2019 018503-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 018546-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 018558-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 10 2019 018721-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 018727-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2019 (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)
(21) BR 10 2019 018736-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2019 (71) AIRBUS OPERATIONS, S.L. (ES)
(21) BR 10 2019 018789-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2019 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2019 018792-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2019 (71) TAMER SALMEM (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 018819-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/09/2019 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 10 2019 019089-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2019 (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR)
(21) BR 10 2019 019509-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 19/09/2019 (71) OPTO ELETRÔNICA S/A. (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2019 019512-6	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 019518-5	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 019567-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/09/2019 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019580-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/09/2019 (71) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS GMBH (DE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019636-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/09/2019 (71) EWK UMWELTTECHNIK GMBH (DE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019657-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/09/2019 (71) LEONARDO SALLES DE ALMEIDA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 019800-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020070-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

	(22) 25/09/2019 (71) CARLA GEANE BRANDENBURG BRENNER (BR/RS)
--	---

(21) BR 10 2019 020081-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020092-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) SUDARSHAN K.C. (NP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020095-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020099-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020241-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020249-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020256-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) GOLDEN TECHNOLOGY LTDA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020259-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
---------------------------------	--

UNIVERSIDADE DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 10 2019 020263-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2019 020273-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/09/2019
(71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(21) BR 10 2019 020274-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2019 020275-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/09/2019
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 020281-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/09/2019
(71) RODOWESSLER PEÇAS E SERVIÇOS EIRELI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 020293-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/09/2019
(71) CLARK SOLUTIONS LLC (US)

(21) BR 10 2019 020303-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/09/2019
(71) FÁBIO POMES SALLES DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 020308-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/09/2019
(71) SYSTEMS AND SOFTWARE ENTERPRISES, LLC (US)

(21) BR 10 2019 020328-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2019 020329-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) ALFA STEEL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS E MECÂNICOS LTDA. EPP (BR/PR)
(21) BR 10 2019 020339-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020369-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
(21) BR 10 2019 020381-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) PHT SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 020403-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) NCR CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 020404-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) JEAN PIERRE CIRIADES (BR/SP) ; HELIO CAETANO FROTA LEITÃO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2019 020425-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 020427-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/09/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2019 020431-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/09/2019
 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)

(21) BR 10 2019 020442-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/09/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 020447-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/09/2019
 (71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ)

(21) BR 10 2019 020458-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/09/2019
 (71) CARLOS AKIO YAMAGUCHI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 020462-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/09/2019
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 020474-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/09/2019
 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 020504-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/09/2019
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 020513-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2019 020527-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2019 020533-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 020535-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 020543-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/BA)
(21) BR 10 2019 020570-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(21) BR 10 2019 020575-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)
(21) BR 10 2019 020577-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 020592-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 30/09/2019 (71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE)
(21) BR 10 2019 020614-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) LEVON TOPDJIAN FILHO (BR/AM)
(21) BR 10 2019 020624-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)
(21) BR 10 2019 020628-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)
(21) BR 10 2019 020642-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) ROBERTO CALDIN (BR/SP)
(21) BR 10 2019 020649-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 020653-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) JÉSSICA DE LIMA ARAÚJO COUTO (BR/DF)
(21) BR 10 2019 020655-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) MARCELO JOANIZ VIEIRA ABRANTES (BR/BA)
(21) BR 10 2019 020694-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/10/2019

(71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) ;
EXTREMOZ TRANSMISSORA DO NORDESTE - ETN S.A. (BR/PE)

(21) BR 10 2019 020747-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/10/2019
(71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)

(21) BR 10 2019 020769-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/10/2019
(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 020775-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/10/2019
(71) SCYTL SECURE ELETRONIC VOTING, SA (ES)

(21) BR 10 2019 020778-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/10/2019
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 020796-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/10/2019
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 020803-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/10/2019
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 020844-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/10/2019
(71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)

(21) BR 10 2019 020854-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/10/2019

(71) PASCOAL DA SILVA MORGADO. (BR/MS)

(21) BR 10 2019 020866-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/10/2019
(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 020946-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2019 020952-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2019
(71) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2019 020957-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2019
(71) ARESTIDES JOSE MALLON (BR/PR)

(21) BR 10 2019 020963-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2019
(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 020968-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2019
(71) A COSMOFLORA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 020977-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2019
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2019 020979-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2019
(71) RICARDO VALTNER (BR/SP)

(21) BR 13 2019 019981-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/09/2019 (61) BR 10 2019 008212-7 23/04/2019 (71) JOSÉ VIRGÍLIO BRAGHETTO NETO (BR/SP)
(21) BR 13 2019 022367-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/10/2019 (61) BR 10 2016 027619-5 24/11/2016 (71) SHOPPER COMÉRCIO ALIMENTÍCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 13 2019 025332-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/11/2019 (61) PI 0806247-1 11/01/2008 (71) ALBEMARLE CORPORATION (US)
(21) BR 20 2019 010181-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) TANIA MARA SIMAO PINTO PEREIRA 66616727734 (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 017978-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/08/2019 (71) RODRIGO DANGELO (BR/PR)
(21) BR 20 2019 017979-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/08/2019 (71) SERGIO FELIX CANABRAVA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 018117-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/08/2019 (71) JONEI JOSÉ DE ALMEIDA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 020037-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2019 (71) EDUARDO ORTÍZ DEL BLANCO (MX)

(21) BR 20 2019 020047-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2019 (71) SAMIR MOHSEN ASTASSIE (BR/SP)
(21) BR 20 2019 020062-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2019 (71) ROBERTO DONIZETE SANTOS CASTRO. (BR/MS)
(21) BR 20 2019 020085-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2019 (71) CORAX SERVIÇOS E COMERCIO DE MATERIAL DE SEGURANÇA - EIRELI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 020087-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2019 (71) FABIANA MEDINA FRANÇA COSTA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 020089-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) INTELBRAS S.A. INDÚSTRIA DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA BRASILEIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 020102-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) S.J. BAR E RESTAURANTE LTDA E.P.P (BR/SP)
(21) BR 20 2019 020117-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) FGVTVN BRASIL LTDA. (BR/PR)
(21) BR 20 2019 020133-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) ANTONIO DOS SANTOS CARNEIRO (BR/RO)

(21) BR 20 2019 020143-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) MILTON ROBSON RIBEIRO LIMA (BR/BA)
(21) BR 20 2019 020144-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) GILBERTO CARLOS TUSSET (BR/MT)
(21) BR 20 2019 020195-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2019 (71) OSVALDO DA SILVA ANDRADE (BR/SP)
(21) BR 20 2019 020231-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) KELT ESPORTES E LAZER LTDA. EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2019 020232-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) KELT ESPORTES E LAZER LTDA. EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2019 020233-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) UNPARK TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 020244-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) 2 G COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PET LTDA - ME (BR/MG)
(21) BR 20 2019 020297-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/09/2019 (71) EMPÓRIO DOS GATOS LTDA (BR/RS)
(21) PI 0823515-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

depositado

(22) 29/08/2008

(71) MAQUET GMBH & CO. KG (DE)

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 020863-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/12/2010 (62) BR 11 2012 013876-6 03/12/2010 (71) AMGEN INC. (US) Dividido do PCT 11 2012 013876-6
(21) BR 12 2019 022472-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/12/2012 (62) BR 10 2012 033811-4 28/12/2012 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS) Dividido do BR 10 2012 033811-4
(21) BR 12 2019 022484-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/02/2012 (62) BR 11 2013 017581-8 14/02/2012 (71) XYLECO, INC. (US) 1º dividido do PCT 11 2013 017581-8
(21) BR 12 2019 022517-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/02/2012 (62) BR 11 2013 017581-8 14/02/2012 (71) XYLECO, INC. (US) 2º dividido do PCT 11 2013 017581-8
(21) BR 12 2019 023878-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/05/2015 (62) BR 11 2016 022339-0 13/05/2015 (71) OTTO FUCHS KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE) Dividido do PCT 11 2016 022339-0
(21) BR 12 2019 024489-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013

	(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) 1º dividido do PCT 11 2015 000475-0
(21) BR 12 2019 024494-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) 2º dividido do PCT 11 2015 000475-0
(21) BR 12 2019 024495-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/01/2013 (62) BR 11 2014 018421-6 25/01/2013 (71) DIGNITY SCIENCES LIMITED (IE) Dividido do PCT 11 2014 018421-6
(21) BR 12 2019 024500-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) 3º dividido do PCT 11 2015 000475-0
(21) BR 12 2019 024508-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/06/2013 (62) BR 11 2014 031394-6 14/06/2013 (71) TONIX PHARMACEUTICALS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 031394-6
(21) BR 12 2019 024514-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) 4º dividido do PCT 11 2015 000475-0
(21) BR 12 2019 024522-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) 5º dividido do PCT 11 2015 000475-0
(21) BR 12 2019 024539-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/06/2015 (62) BR 11 2016 029884-5 19/06/2015 (71) THE FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA (AU)

Dividido do PCT 11 2016 029884-5

(21) BR 12 2019 024579-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 08/10/2010
(62) BR 11 2012 008936-6 08/10/2010
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
1º dividido do PCT 11 2012 008936-6

(21) BR 12 2019 024591-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 08/10/2010
(62) BR 11 2012 008936-6 08/10/2010
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
2º dividido do PCT 11 2012 008936-6

(21) BR 12 2019 024595-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 08/10/2010
(62) BR 11 2012 008936-6 08/10/2010
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
3º dividido do PCT 11 2012 008936-6

(21) BR 12 2019 024625-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 02/11/2012
(62) BR 11 2014 010448-4 02/11/2012
(71) GENOMATICA, INC. (US)
Dividido do PCT 11 2014 010448-4

(21) BR 12 2019 024631-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/12/2010
(62) BR 11 2012 025642-4 11/12/2010
(71) KOMPOFERM GMBH (DE)
Dividido do PCT 11 2012 025642-4

(21) BR 12 2019 024662-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/12/2011
(62) BR 11 2014 013596-7 06/12/2011
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
Dividido do PCT 11 2014 013596-7

(21) BR 12 2019 024664-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/12/2009
(62) PI 0922557-9 07/12/2009
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB)

Dividido do PI 0922557-9

(21) BR 12 2019 024666-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 06/11/2013
 (62) BR 11 2015 010125-9 06/11/2013
 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)
 Dividido do PCT 11 2015 010125-9

(21) BR 12 2019 024669-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 14/07/2011
 (62) BR 11 2012 024360-8 14/07/2011
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 1º dividido do PCT 11 2012 024360-8

(21) BR 12 2019 024673-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 01/12/2014
 (62) BR 11 2016 011111-7 01/12/2014
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
 Dividido do PCT 11 2016 011111-7

(21) BR 12 2019 024677-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 14/07/2011
 (62) BR 11 2012 024360-8 14/07/2011
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 2º dividido do PCT 11 2012 024360-8

(21) BR 12 2019 024680-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 01/06/2015
 (62) BR 11 2016 027983-2 01/06/2015
 (71) BASF SE (DE)
 Dividido do PCT 11 2016 027983-2

(21) BR 12 2019 024694-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 14/07/2011
 (62) BR 11 2012 024360-8 14/07/2011
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 3º dividido do PCT 11 2012 024360-8

(21) BR 12 2019 024695-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 14/07/2011
 (62) BR 11 2012 024360-8 14/07/2011
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 4º dividido do PCT 11 2012 024360-8

(21) BR 12 2019 024697-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/08/2012 (62) BR 11 2014 010121-3 30/08/2012 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 010121-3
(21) BR 12 2019 024705-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/05/2009 (62) PI 0913377-1 29/05/2009 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) Dividido do PI 0913377-1
(21) BR 12 2019 024712-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/01/2011 (62) BR 11 2012 018127-0 19/01/2011 (71) HUNTER DOUGLAS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2012 018127-0
(21) BR 12 2019 024735-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/11/2012 (62) BR 11 2014 012065-0 20/11/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Dividido do PCT 11 2014 012065-0
(21) BR 12 2019 024753-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/08/2013 (62) BR 11 2015 002584-6 06/08/2013 (71) ETH ZURICH (CH) Dividido do PCT 11 2015 002584-6
(21) BR 12 2019 024759-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/01/2014 (62) BR 11 2015 016793-4 14/01/2014 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) Dividido do PCT 11 2015 016793-4
(21) BR 12 2019 024765-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/02/2015 (62) BR 10 2015 003633-7 20/02/2015 (71) PLANTIUM S.A. (AR) 1º dividido do BR 10 2015 003633-7

(21) BR 12 2019 024768-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/02/2015 (62) BR 10 2015 003633-7 20/02/2015 (71) PLANTIUM S.A. (AR) 2º dividido do BR 10 2015 003633-7
(21) BR 12 2019 024772-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/03/2012 (62) BR 11 2013 021314-0 01/03/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Dividido do PCT 11 2013 021314-0
(21) BR 12 2019 024780-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/04/2014 (62) BR 11 2015 025805-0 10/04/2014 (71) ARDELYX, INC. (US) Dividido do PCT 11 2015 025805-0
(21) BR 12 2019 024781-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 020657-3 14/03/2014 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) 1º dividido do PCT 11 2015 020657-3
(21) BR 12 2019 024788-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 020657-3 14/03/2014 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) 2º dividido do PCT 11 2015 020657-3
(21) BR 12 2019 024795-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/12/2012 (62) BR 11 2014 013992-0 12/12/2012 (71) SWIMC LLC (US) Dividido do PCT 11 2014 013992-0
(21) BR 12 2019 024808-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2014 023176-1 14/03/2013 (71) GENENTECH, INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 023176-1
(21) BR 12 2019 024820-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

	(22) 15/12/2011 (62) BR 11 2013 014914-0 15/12/2011 (71) GENENTECH, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 014914-0
(21) BR 12 2019 024822-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/06/2013 (62) BR 11 2014 031853-0 20/06/2013 (71) GENENTECH, INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 031853-0
(21) BR 12 2019 024826-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 021189-5 14/03/2014 (71) GENZYME CORPORATION (US) Dividido do PCT 11 2015 021189-5
(21) BR 12 2019 024860-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/05/2009 (62) PI 0915147-8 26/05/2009 (71) NTN CORPORATION (JP) Dividido do PI 0915147-8
(21) BR 12 2019 024862-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/02/2014 (62) BR 11 2015 019802-3 20/02/2014 (71) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US) Dividido do PCT 11 2015 019802-3
(21) BR 12 2019 024894-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/08/2013 (62) BR 11 2015 004512-0 26/08/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Dividido do PCT 11 2015 004512-0
(21) BR 12 2019 024895-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/06/2009 (62) PI 0914684-9 26/06/2009 (71) ORPHAZYME APS (DK) Dividido do PI 0914684-9
(21) BR 12 2019 024900-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 21/06/2011

(62) BR 11 2012 033005-5 21/06/2011

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Dividido do PCT 11 2012 033005-5

(21) BR 12 2019 025051-0 A2

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 15/03/2013

(62) BR 11 2015 005782-9 15/03/2013

(71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

Dividido do PCT 11 2015 005782-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2019 007828-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/04/2019 (71) MAURICIO MARCOS DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013750-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/07/2019 (71) MATHEUS BITTENCOURT CARDOZO (BR/AL)
(21) BR 10 2019 014048-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/07/2019 (71) GILSOMAR ANTONIO BAZANA (BR/MT)
(21) BR 10 2019 016569-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/08/2019 (71) FIRMINO COTA DE SOUZA JÚNIOR (BR/DF)
(21) BR 10 2019 017342-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2019 (71) JOSE VALERIO NETO (BR/RN)
(21) BR 10 2019 017927-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/08/2019 (71) MAKELAB CONSULTORIA EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018037-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 018275-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/09/2019

(71) HARLEY MONTEIRO CAMPOS (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 018284-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 02/09/2019
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 018690-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 09/09/2019
 (71) PIDILITE INDUSTRIES LIMITED (IN)

(21) BR 10 2019 018697-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 09/09/2019
 (71) LUIZ LEÓN IBÁÑEZ (ES) ; SERGIO FELIX CANABRAVA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 019515-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 19/09/2019
 (71) OPTO ELETRÔNICA S/A. (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019562-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 19/09/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)

(21) BR 10 2019 019572-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 19/09/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 019798-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 23/09/2019
 (71) FLINT GROUP GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 10 2019 019844-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 23/09/2019
 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(21) BR 10 2019 020072-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 25/09/2019
 (71) JOSÉ CUSTÓDIO FERES VIEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 020074-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 25/09/2019

	(71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2019 020079-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/09/2019 (71) FB CROMO METALIZAÇÃO E INJEÇÃO LTDA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020083-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/09/2019 (71) JOÃO ALVES DE SOUZA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020086-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/09/2019 (71) COSTA XAVIER (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020108-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/09/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020239-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020248-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) ITAMIL ITAPEMIRIM MECANICA INDUSTRIAL (BR/ES)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020318-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) ADEILDO DA SILVA REIS 08207564407 (BR/PB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020327-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) DANA AUTOMOTIVE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020333-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) SOCIEDADE CAMPINEIRA DE EDUCAÇÃO E INSTRUÇÃO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020365-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) MÁRCIO ROMEIRO (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020380-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) ARTUR RIBEIRO CAMPOS NETO (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 020382-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) KARL BENCHIMOL XAVIER DO NASCIMENTO (BR/RS) ; FERNANDO ZAMPRONIO (BR/RS) ; GILMAR BORNHOLD (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 020387-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) ALFREDO RIBEIRO PEREIRA (BR/MS)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 020405-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) ARSO LUIGI VELKOF (BR/SP) ; ROBERTO MAURO GUIMARÃES (BR/SP) ; THOMAS GASPAR PORRAS DA CUNHA (BR/RJ) ; VALDIR ALVES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 020407-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 020422-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/09/2019 (71) MILTON FERREIRA FILHO (BR/RJ) ; RONILSON AGNALDO MORENO (BR/SP) ; LUIZ EDUARDO CAVEDAL (BR/SP) ; ELI DA TRINDADE FERREIRA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 020424-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/09/2019 (71) PLACIDO AVELINO DA SILVA NETO (BR/PA)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 020428-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 020429-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2019 020446-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2019 020498-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) CARLOS ROBERTO FERREIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 020514-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) ROSALVO JOSE DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020522-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020528-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 020529-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020531-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) FELIPE SCHMIDT VINIEMKO (BR/SC)
(21) BR 10 2019 020542-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020556-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) SCIENTS - SISTEMAS CIENTIFICOS DE INSTRUMENTACAO E ENGENHARIA PARA NOVAS TECNOLOGIAS LTDA (BR/PE)
(21) BR 10 2019 020589-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 30/09/2019 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES)
(21) BR 10 2019 020593-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) EUCLIDES LOURENÇO CHUMA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 020595-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) JOSÉ GONÇALVES DAVID NETO (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020596-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020599-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) NEUROBOTS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/PE)
(21) BR 10 2019 020616-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 020633-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2019 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2019 020636-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2019 (71) FELIPE MARTINS BARCELLOS (BR/RS)
(21) BR 10 2019 020637-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2019 (71) ELMO VALERIO VENTURA JUNIOR (BR/RN)
(21) BR 10 2019 020640-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2019 (71) NEURAVI LIMITED (IE)
(21) BR 10 2019 020641-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 020651-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2019 (71) GRAMMER AG (DE)
(21) BR 10 2019 020745-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 020843-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/10/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 020888-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/10/2019 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020899-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2019 020900-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/10/2019 (71) DIMAS PAULO MICHELLI (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020915-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/10/2019 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 020947-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/10/2019 (71) ONÉSIMO DE OLIVEIRA SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 021262-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/10/2019 (71) CAETANO PADIAL SABINO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 023379-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/11/2019 (71) PLAZADENTE INDUSTRIA DE PRODUTOS DE TOUCADOR - EIRELI (BR/PR)

(21) BR 10 2019 024350-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/11/2019 (71) GUSTAVO ZANETTI POLLO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 12 2019 024764-1 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/09/2015 (71) GENZYME CORPORATION (US) Dividido do PCT 11 2017 005354-3
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 024839-7 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/01/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) Dividido do PCT 11 2015 016159-6
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025289-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/03/2011 (71) CAREFUSION 303, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 001212-9
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025304-8 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/10/2011 (71) CAREFUSION 207, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 007768-9
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025462-1 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2011 (71) CAREFUSION 303, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 005035-7
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025490-7 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/02/2010 (71) CAREFUSION 303, INC. (US) Dividido do PCT 11 2012 001634-2
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025952-6 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/12/2013 (71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR) Dividido do PCT 11 2015 012568-9
------------------------------------	--

(21) BR 13 2019 025338-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/11/2019
---------------------------------	--

	(71) DENTSCARE LTDA - ME (BR/SC)
--	----------------------------------

(21) BR 13 2019 025494-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2019 025595-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/12/2019 (71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; CELLUGAM GESTÃO EMPRESARIAL LTDA (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2013 020453-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/07/2013 (71) EDISON JOSÉ DEBONA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2013 023635-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/09/2013 (71) AGUINALDO IDELFONSO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2017 018759-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/08/2017 (71) FÁBIO AUGUSTO DOS SANTOS (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2018 013263-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2018 (71) DEMETRIO DE ALMEIDA (BR/PR) ; MAUREU JEFFERSON BENVENHO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 005709-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/03/2019 (71) INVICTOS SERVIÇOS E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010325-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) CARLOS DE FREITAS DANTAS (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 011951-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/06/2019 (71) MARIA DA CONCEIÇÃO BORGES DE PAULA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 012783-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	---

	(22) 19/06/2019 (71) INSTOR PROJETOS E ROBOTICA LTDA (BR)
(21) BR 20 2019 015488-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/07/2019 (71) RUY YUITI SUEDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 016362-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/08/2019 (71) DENNY ALISSON BORGES (BR/PR)
(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 019895-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/09/2019 (71) SILVIO PAULO PERROTTA NETO (BR)
(21) BR 20 2019 020082-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/09/2019 (71) JULIO NELSON SCUSSEL (BR/SC)
(21) BR 20 2019 020114-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/09/2019 (71) ROSA CONRAD HECK (BR/RS)
(21) BR 20 2019 020157-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/09/2019 (71) WILSON MARCOS IMENE GUIMARÃES (BR/MG)
(21) BR 20 2019 020159-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/09/2019 (71) FABIANA MEDINA FRANÇA COSTA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 020182-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/09/2019 (71) DINAMO EXPRESS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.-ME (BR/PR)
(21) BR 20 2019 020216-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/09/2019

(71) MACOM INSTRUMENTAL CIRURGICO INDUSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 020243-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/09/2019

(71) PAULO SILAS DA SILVA (BR/MS)

(21) BR 20 2019 020300-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/09/2019

(71) RICARDO COSTA DEOTTI (BR/SP)

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 009665-9

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 13/05/2019

(71) JACQUES P. TREMBLAY (CA) ; JOEL ROUSSEAU (CA) ; ANTOINE GUYON (CA)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2018 011387-4 U2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 05/06/2018

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

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2490 de 25/09/2018 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2019 026835-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2019 (71) MATHEUS PEREIRA RIBEIRO (BR/RJ) ; SÉRGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190134451' em 16/12/2019 16:47 (WB)
(21) BR 10 2019 026901-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870190135053' em 17/12/2019 11:38 (WB)
(21) BR 10 2019 027095-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870190135752' em 18/12/2019 14:18 (WB)
(21) BR 10 2019 027189-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870190136164' em 18/12/2019 23:13 (WB)
(21) BR 10 2019 027190-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2019 (71) ELEANRO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI (BR/ES) Número de Protocolo '870190136165' em 18/12/2019 23:53 (WB)
(21) BR 10 2019 027191-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Número de Protocolo '870190136166' em 18/12/2019 23:54 (WB)

(21) BR 10 2019 027195-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA.
(BR/SE)
Número de Protocolo '870190136192' em 19/12/2019 08:58 (WB)

(21) BR 10 2019 027197-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
Número de Protocolo '870190136217' em 19/12/2019 09:31 (WB)

(21) BR 10 2019 027198-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) PROSAFETY SISTEMAS DE SEGURANÇA LTDA ME (BR/SP)
Número de Protocolo '870190136225' em 19/12/2019 09:51 (WB)

(21) BR 10 2019 027200-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) CELSO LUÍS CASALE (BR/SP)
Número de Protocolo '870190136229' em 19/12/2019 09:55 (WB)

(21) BR 10 2019 027203-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) MATHEUS PEREIRA RIBEIRO (BR/RJ) ; SÉRGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190136242' em 19/12/2019 10:05 (WB)

(21) BR 10 2019 027207-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190136264' em 19/12/2019 10:32 (WB)

(21) BR 10 2019 027213-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019

	(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190136286' em 19/12/2019 11:03 (WB)
(21) BR 10 2019 027214-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870190136289' em 19/12/2019 11:05 (WB)
(21) BR 10 2019 027218-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) YTEK INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS - EIRELI (BR/MG) Número de Protocolo '870190136296' em 19/12/2019 11:11 (WB)
(21) BR 10 2019 027219-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; RUBIAN XTRACT SERVIÇOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190136298' em 19/12/2019 11:13 (WB)
(21) BR 10 2019 027220-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136301' em 19/12/2019 11:17 (WB)
(21) BR 10 2019 027221-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) LEONARDO S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870190136314' em 19/12/2019 11:22 (WB)
(21) BR 10 2019 027228-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) WEG DRIVES & CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190136345' em 19/12/2019 11:38 (WB)
(21) BR 10 2019 027230-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 19/12/2019 (71) JOSÉ HENRIQUE PORTO SILVEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870190136348' em 19/12/2019 11:40 (WB)
(21) BR 10 2019 027232-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) CARBUSS INDUSTRIA CATARINENSE DE CARROCERIAS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190136356' em 19/12/2019 11:45 (WB)
(21) BR 10 2019 027233-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136357' em 19/12/2019 11:45 (WB)
(21) BR 10 2019 027234-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) FINANCIERE DE BEAUMONT - FDB (FR) Número de Protocolo '870190136358' em 19/12/2019 11:46 (WB)
(21) BR 10 2019 027235-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) CARLOS ALBERTO DE MOURA (BR/SP) Número de Protocolo '870190136359' em 19/12/2019 11:48 (WB)
(21) BR 10 2019 027236-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136364' em 19/12/2019 11:52 (WB)
(21) BR 10 2019 027237-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) CARLOS ALBERTO DE MOURA (BR/SP) Número de Protocolo '870190136366' em 19/12/2019 11:56 (WB)

(21) BR 10 2019 027238-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870190136371' em 19/12/2019 12:00 (WB)
(21) BR 10 2019 027239-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136372' em 19/12/2019 12:00 (WB)
(21) BR 10 2019 027242-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136385' em 19/12/2019 12:11 (WB)
(21) BR 10 2019 027244-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) Número de Protocolo '870190136387' em 19/12/2019 12:16 (WB)
(21) BR 10 2019 027245-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136397' em 19/12/2019 12:24 (WB)
(21) BR 10 2019 027246-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136401' em 19/12/2019 12:32 (WB)
(21) BR 10 2019 027247-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; SANTO ANTONIO ENERGIA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190136402' em 19/12/2019 12:32 (WB)
(21) BR 10 2019 027248-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136405' em 19/12/2019 12:40 (WB)
(21) BR 10 2019 027250-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190136411' em 19/12/2019 12:43 (WB)
(21) BR 10 2019 027251-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; APIS FLORA INDL. COML. LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190136418' em 19/12/2019 12:52 (WB)
(21) BR 10 2019 027252-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870190136419' em 19/12/2019 12:53 (WB)
(21) BR 10 2019 027253-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) VALDIR RIGO (BR/RS) Número de Protocolo '870190136420' em 19/12/2019 12:54 (WB)
(21) BR 10 2019 027256-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870190136441' em 19/12/2019 13:21 (WB)

(21) BR 10 2019 027262-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) MATHEUS PÊGO RIBEIRO (BR/MG) ; ÁTILA JUNIO PÊGO SILVA (BR/MG) ; ALESSANDRO RODRIGUES DA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870190136457' em 19/12/2019 13:35 (WB)
(21) BR 10 2019 027265-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190136468' em 19/12/2019 13:45 (WB)
(21) BR 10 2019 027267-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) Número de Protocolo '870190136473' em 19/12/2019 13:50 (WB)
(21) BR 10 2019 027269-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) THALES (FR) Número de Protocolo '870190136483' em 19/12/2019 13:55 (WB)
(21) BR 10 2019 027275-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) TOTAL MOLDES E MATRIZES LTDA ME (BR/SC) Número de Protocolo '870190136503' em 19/12/2019 14:14 (WB)
(21) BR 10 2019 027277-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) Número de Protocolo '870190136507' em 19/12/2019 14:18 (WB)
(21) BR 10 2019 027279-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) TRIUNFO INDUSTRIA METALURGICA EIRELI (BR/SC) Número de Protocolo '870190136513' em 19/12/2019 14:21 (WB)

(21) BR 10 2019 027283-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) Número de Protocolo '870190136535' em 19/12/2019 14:30 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027285-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) ARCELORMITTAL BRASIL S.A (BR/ES) Número de Protocolo '870190136544' em 19/12/2019 14:37 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027289-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG) Número de Protocolo '870190136555' em 19/12/2019 14:44 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027293-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) Número de Protocolo '870190136563' em 19/12/2019 14:48 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027297-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) LEONARDO MAAHS MARQUES (BR/RS) Número de Protocolo '870190136579' em 19/12/2019 14:55 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027299-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) Número de Protocolo '870190136586' em 19/12/2019 14:59 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027305-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC (BR/SC) Número de Protocolo '870190136613' em 19/12/2019 15:18 (WB)</p>

(21) BR 10 2019 027306-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) ARCELORMITTAL BRASIL S.A (BR/ES) Número de Protocolo '870190136616' em 19/12/2019 15:22 (WB)
(21) BR 10 2019 027311-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO (BR/SP) ; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136644' em 19/12/2019 15:32 (WB)
(21) BR 10 2019 027314-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO (BR/SP) ; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136655' em 19/12/2019 15:36 (WB)
(21) BR 10 2019 027328-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES) Número de Protocolo '870190136727' em 19/12/2019 16:05 (WB)
(21) BR 10 2019 027339-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) DURATEX S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190136764' em 19/12/2019 16:23 (WB)
(21) BR 10 2019 027342-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870190136779' em 19/12/2019 16:30 (WB)
(21) BR 10 2019 027344-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

Número de Protocolo '870190136795' em 19/12/2019 16:38 (WB)

(21) BR 10 2019 027352-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019
 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190136821' em 19/12/2019 16:49 (WB)

(21) BR 10 2019 027355-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019
 (71) KERAGLASS INDUSTRIES S.R.L. (IT)
 Número de Protocolo '870190136833' em 19/12/2019 16:56 (WB)

(21) BR 10 2019 027356-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019
 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190136836' em 19/12/2019 16:58 (WB)

(21) BR 10 2019 027360-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190136851' em 19/12/2019 17:05 (WB)

(21) BR 10 2019 027362-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019
 (71) ALEXANDER PERANDIN MOREIRA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190136862' em 19/12/2019 17:10 (WB)

(21) BR 10 2019 027370-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019
 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190136890' em 19/12/2019 17:21 (WB)

(21) BR 10 2019 027372-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019

	(71) CARLOS ALBERTO ALZEMAN FABBRO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136904' em 19/12/2019 17:30 (WB)
(21) BR 10 2019 027376-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) IBQ - INDUSTRIAS QUIMICAS S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870190136918' em 19/12/2019 17:37 (WB)
(21) BR 10 2019 027380-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) MARCO TULIO FERREIRA DOS SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870190136927' em 19/12/2019 17:42 (WB)
(21) BR 10 2019 027383-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870190136942' em 19/12/2019 17:56 (WB)
(21) BR 10 2019 027384-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) Número de Protocolo '870190136945' em 19/12/2019 17:58 (WB)
(21) BR 10 2019 027395-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) DAYANA KELLY ALMEIDA LOPES (BR/MG) Número de Protocolo '870190136973' em 19/12/2019 18:25 (WB)
(21) BR 10 2019 027396-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870190136975' em 19/12/2019 18:26 (WB)
(21) BR 10 2019 027400-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)

Número de Protocolo '870190136986' em 19/12/2019 18:35 (WB)

(21) BR 10 2019 027410-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR)
Número de Protocolo '870190137009' em 19/12/2019 18:59 (WB)

(21) BR 10 2019 027419-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) BETAPACK, S.A.U. (ES)
Número de Protocolo '870190137035' em 19/12/2019 19:30 (WB)

(21) BR 10 2019 027422-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) ANDREW ANDERSON CHAGAS CÂMARA (BR/PB)
Número de Protocolo '870190137061' em 19/12/2019 21:32 (WB)

(21) BR 10 2019 027423-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
Número de Protocolo '870190137062' em 19/12/2019 21:50 (WB)

(21) BR 10 2019 027426-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2019
(71) JOÃO RICARDO PEREIRA |RUDNISKI (BR/PR) ; GRUPO PSYKHELOGOS (BR/PR)
Número de Protocolo '870190137065' em 19/12/2019 22:52 (WB)

(21) BR 10 2019 027430-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
Número de Protocolo '870190137070' em 20/12/2019 01:46 (WB)

(21) BR 10 2019 027431-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)

Número de Protocolo '870190137072' em 20/12/2019 04:02 (WB)

(21) BR 10 2019 027432-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190137073' em 20/12/2019 05:11 (WB)

(21) BR 10 2019 027435-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190137077' em 20/12/2019 07:05 (WB)

(21) BR 10 2019 027436-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) PPC SANTANA EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190137110' em 20/12/2019 08:46 (WB)

(21) BR 10 2019 027439-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) HENRIQUE FERREIRA VEZONO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190137131' em 20/12/2019 09:08 (WB)

(21) BR 10 2019 027441-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) PRISCELL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190137161' em 20/12/2019 09:35 (WB)

(21) BR 10 2019 027442-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190137163' em 20/12/2019 09:35 (WB)

(21) BR 10 2019 027443-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) SERGIO CANDIDO DIAS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190137167' em 20/12/2019 09:40 (WB)

(21) BR 10 2019 027445-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870190137177' em 20/12/2019 09:48 (WB)
(21) BR 10 2019 027449-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) NEXANS (FR) Número de Protocolo '870190137211' em 20/12/2019 10:08 (WB)
(21) BR 10 2019 027453-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190137231' em 20/12/2019 10:18 (WB)
(21) BR 10 2019 027456-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL FUVATES (BR/RS) Número de Protocolo '870190137249' em 20/12/2019 10:28 (WB)
(21) BR 10 2019 027461-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190137282' em 20/12/2019 10:45 (WB)
(21) BR 10 2019 027462-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) Número de Protocolo '870190137285' em 20/12/2019 10:46 (WB)
(21) BR 10 2019 027464-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ALBERTO BORGES (BR/SP) Número de Protocolo '870190137293' em 20/12/2019 10:48 (WB)

(21) BR 10 2019 027466-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) HÉLIO DE AVELLAR RODRIGUES (BR/RJ) Número de Protocolo '870190137314' em 20/12/2019 11:04 (WB)
(21) BR 10 2019 027468-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870190137321' em 20/12/2019 11:08 (WB)
(21) BR 10 2019 027482-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190137411' em 20/12/2019 11:55 (WB)
(21) BR 10 2019 027485-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870190137420' em 20/12/2019 12:05 (WB)
(21) BR 10 2019 027487-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINAS (BR/SP) Número de Protocolo '870190137433' em 20/12/2019 12:14 (WB)
(21) BR 10 2019 027492-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190137463' em 20/12/2019 12:46 (WB)
(21) BR 10 2019 027493-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ALEXANDRE DE MORAIS RIVERA (BR/SP)

Número de Protocolo '870190137469' em 20/12/2019 12:55 (WB)

(21) BR 10 2019 027495-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) VERÔNICA PORTO CARREIRO DE VASCONCELLOS COELHO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190137479' em 20/12/2019 13:07 (WB)

(21) BR 10 2019 027497-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870190137489' em 20/12/2019 13:40 (WB)

(21) BR 10 2019 027498-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) JOSE ANTONIO GONZALEZ CORTES (ES)
 Número de Protocolo '870190137490' em 20/12/2019 13:41 (WB)

(21) BR 10 2019 027503-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) CARLOS TADEU PONTALTI (BR/RS) ; MARCO ZANATA ESPINOSA MACHADO (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190137500' em 20/12/2019 13:54 (WB)

(21) BR 10 2019 027509-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190137527' em 20/12/2019 14:14 (WB)

(21) BR 10 2019 027519-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) EMS-PATENT AG (CH)
 Número de Protocolo '870190137584' em 20/12/2019 14:48 (WB)

(21) BR 10 2019 027520-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)

Número de Protocolo '870190137598' em 20/12/2019 15:00 (WB)

(21) BR 10 2019 027522-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) ANDREW ANDERSON CHAGAS CÂMARA (BR/PB)
Número de Protocolo '870190137601' em 20/12/2019 15:01 (WB)

(21) BR 10 2019 027524-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) MANOEL LOPES MARTINS (BR/CE)
Número de Protocolo '870190137604' em 20/12/2019 15:02 (WB)

(21) BR 10 2019 027526-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
Número de Protocolo '870190137611' em 20/12/2019 15:09 (WB)

(21) BR 10 2019 027528-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) THE BOEING COMPANY (US)
Número de Protocolo '870190137614' em 20/12/2019 15:10 (WB)

(21) BR 10 2019 027530-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190137633' em 20/12/2019 15:16 (WB)

(21) BR 10 2019 027532-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) WALTER CALIXTO BORGES (BR/RS) ; AIRTON ZOCH VINAS (BR/RS) ; EVANDRO CORADI (BR/RS) ; JORGE LUIZ SAES BANDEIRA (BR/RS)
Número de Protocolo '870190137641' em 20/12/2019 15:23 (WB)

(21) BR 10 2019 027533-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) SEVEN INDÚSTRIA DE PRODUTOS BIOTECNOLOGICOS LTDA (BR/PR)

Número de Protocolo '870190137649' em 20/12/2019 15:27 (WB)

(21) BR 10 2019 027536-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) CARLOS ROBERTO DA SILVA CORRÊA (BR/RS)
Número de Protocolo '870190137660' em 20/12/2019 15:34 (WB)

(21) BR 10 2019 027540-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) WALERIA DE FATIMA SILVA BICALHO (BR/MG)
Número de Protocolo '870190137677' em 20/12/2019 15:49 (WB)

(21) BR 10 2019 027544-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA)
Número de Protocolo '870190137699' em 20/12/2019 16:00 (WB)

(21) BR 10 2019 027548-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) ACTIO MERCATORIA CONSULTORIA DE EMPRESAS LTDA - ME.
(BR/SP)
Número de Protocolo '870190137709' em 20/12/2019 16:05 (WB)

(21) BR 10 2019 027549-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)
Número de Protocolo '870190137728' em 20/12/2019 16:17 (WB)

(21) BR 10 2019 027550-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) PLASTIN INDUSTRIA E COMERCIO DE TINTAS E VERNIZES LTDA
(BR/SP)
Número de Protocolo '870190137733' em 20/12/2019 16:19 (WB)

(21) BR 10 2019 027552-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 20/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190137737' em 20/12/2019 16:20 (WB)
(21) BR 10 2019 027553-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP) Número de Protocolo '870190137738' em 20/12/2019 16:21 (WB)
(21) BR 10 2019 027555-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190137749' em 20/12/2019 16:27 (WB)
(21) BR 10 2019 027565-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190137780' em 20/12/2019 16:43 (WB)
(21) BR 10 2019 027566-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ECOBRAS GESTÃO DE ROYALTIES LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190137782' em 20/12/2019 16:43 (WB)
(21) BR 10 2019 027567-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) SONIA MARIA DE ALMEIDA MOREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190137784' em 20/12/2019 16:45 (WB)
(21) BR 10 2019 027569-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ILUMATIC S/A ILUMINAÇÃO E ELETROMETALÚRGICA (BR/SP) Número de Protocolo '870190137795' em 20/12/2019 16:56 (WB)
(21) BR 10 2019 027570-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 20/12/2019 (71) AMARILDO CANELLO (BR/PR) ; OSCAR FRANCISCO PACHER (BR/PR) Número de Protocolo '870190137802' em 20/12/2019 16:58 (WB)
(21) BR 10 2019 027574-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190137822' em 20/12/2019 17:11 (WB)
(21) BR 10 2019 027578-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) AFC GEOFÍSICA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190137837' em 20/12/2019 17:18 (WB)
(21) BR 10 2019 027581-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS) Número de Protocolo '870190137848' em 20/12/2019 17:24 (WB)
(21) BR 10 2019 027586-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) CARLOS BAPTISTA DA LUZ (BR/SP) Número de Protocolo '870190137864' em 20/12/2019 17:33 (WB)
(21) BR 10 2019 027587-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ECOZONE DO BRASIL SERVIÇOS DE FUMIGAÇÃO E SANITIZAÇÃO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190137865' em 20/12/2019 17:34 (WB)
(21) BR 10 2019 027593-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) LLK ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/MG) Número de Protocolo '870190137899' em 20/12/2019 18:04 (WB)
(21) BR 10 2019 027594-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	<p>Invenção (22) 20/12/2019 (71) DECOY TECNOLOGIA EM CONTROLE DE PRAGAS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190137901' em 20/12/2019 18:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027600-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) ; BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US) Número de Protocolo '870190137927' em 20/12/2019 18:28 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027602-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190137930' em 20/12/2019 18:31 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027606-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190137940' em 20/12/2019 18:36 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027610-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190137946' em 20/12/2019 18:47 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027611-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870190137949' em 20/12/2019 18:49 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 027624-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ; : FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÃO (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA ? CJEE (SANTA CRUZ)</p>

(BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS)
Número de Protocolo '870190137989' em 20/12/2019 19:18 (WB)

(21) BR 10 2019 027641-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2019
(71) TESTE (BR/AC)
Número de Protocolo '870190138038' em 22/12/2019 12:09 (WB)

(21) BR 10 2019 027642-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2019
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
Número de Protocolo '870190138063' em 22/12/2019 17:14 (WB)

(21) BR 10 2019 027643-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2019
(71) PITI RODRIGUES RUAS (BR/MG)
Número de Protocolo '870190138079' em 22/12/2019 19:23 (WB)

(21) BR 10 2019 027644-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
Número de Protocolo '870190138089' em 22/12/2019 22:51 (WB)

(21) BR 10 2019 027645-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
Número de Protocolo '870190138092' em 22/12/2019 23:03 (WB)

(21) BR 10 2019 027648-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2019
(71) DURATEX S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870190138110' em 23/12/2019 08:16 (WB)

(21) BR 10 2019 027649-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Número de Protocolo '870190138113' em 23/12/2019 08:23 (WB)

(21) BR 10 2019 027651-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2019
 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190138121' em 23/12/2019 08:44 (WB)

(21) BR 10 2019 027652-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190138122' em 23/12/2019 08:45 (WB)

(21) BR 10 2019 027655-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870190138138' em 23/12/2019 09:20 (WB)

(21) BR 10 2019 027661-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2019
 (71) EDVALDO DA SILVA CARVALHO (BR/ES)
 Número de Protocolo '870190138184' em 23/12/2019 10:05 (WB)

(21) BR 10 2019 027670-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190138229' em 23/12/2019 10:43 (WB)

(21) BR 10 2019 027674-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190138269' em 23/12/2019 11:14 (WB)

(21) BR 10 2019 027684-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870190138415' em 23/12/2019 13:25 (WB)

(21) BR 10 2019 027693-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.- PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190138484' em 23/12/2019 14:14 (WB)
(21) BR 10 2019 027694-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) YPF TECNOLOGÍA S.A. (AR) ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (AR) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (AR) Número de Protocolo '870190138494' em 23/12/2019 14:19 (WB)
(21) BR 10 2019 027698-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190138513' em 23/12/2019 14:35 (WB)
(21) BR 10 2019 027703-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190138531' em 23/12/2019 14:44 (WB)
(21) BR 10 2019 027711-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) Número de Protocolo '870190138570' em 23/12/2019 15:12 (WB)
(21) BR 10 2019 027714-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190138578' em 23/12/2019 15:14 (WB)
(21) BR 10 2019 027715-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 23/12/2019 (71) COMPANHIA ENERGÉTICA DO RIO GRANDE DO NORTE - COSERN (BR/RN) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INSTITUTOS LACTEC (BR/PR) Número de Protocolo '870190138581' em 23/12/2019 15:16 (WB)
(21) BR 10 2019 027730-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) SEMPRE IOT DESENVOLVIMENTO INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE PROJETOS E DISPOSITIVOS AUTONOMOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190138672' em 23/12/2019 16:06 (WB)
(21) BR 10 2019 027734-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190138695' em 23/12/2019 16:13 (WB)
(21) BR 10 2019 027738-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190138708' em 23/12/2019 16:17 (WB)
(21) BR 10 2019 027757-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) Número de Protocolo '870190138849' em 23/12/2019 17:23 (WB)
(21) BR 10 2019 027759-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Número de Protocolo '870190138860' em 23/12/2019 17:28 (WB)
(21) BR 10 2019 027768-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

Número de Protocolo '870190138893' em 23/12/2019 17:44 (WB)

(21) BR 10 2019 027775-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2019
(71) LUCAS DE ALMEIDA MAGALHÃES (BR/SP) ; DIEGO PEDREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP) ; LUIS FELIPE SVERZUT BARONI (BR/SP)
Número de Protocolo '870190138919' em 23/12/2019 18:08 (WB)

(21) BR 10 2019 027785-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2019
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190138985' em 23/12/2019 19:18 (WB)

(21) BR 10 2019 027788-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/12/2019
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
Número de Protocolo '870190139056' em 24/12/2019 00:20 (WB)

(21) BR 10 2019 027790-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/12/2019
(71) LOUDEGARD DE AZEVEDO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190139062' em 24/12/2019 07:58 (WB)

(21) BR 10 2019 027796-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/12/2019
(71) STYLO - MIRANDA FERRAGENS LTDA (BR/PR)
Número de Protocolo '870190139091' em 24/12/2019 09:39 (WB)

(21) BR 10 2019 027801-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/12/2019
(71) ANTONIO ROBERTO NARDINI (BR/RS)
Número de Protocolo '870190139114' em 24/12/2019 10:27 (WB)

(21) BR 10 2019 027804-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/12/2019
(71) HART'S ALIMENTOS NATURAIS LTDA (BR/RS)

Número de Protocolo '870190139148' em 24/12/2019 11:19 (WB)

(21) BR 12 2019 027321-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2007
(62) PI 0706768-2 07/02/2007
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
Protocolo nº 870190136696, em 19/12/2019; 15:53 (WB); Dividido do PI 0706768-2

(21) BR 12 2019 027374-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2009
(62) PI 0909725-2 27/03/2009
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Protocolo nº 870190136913, em 19/12/2019; 17:35 (WB); Dividido do PI 0909725-2

(21) BR 12 2019 027382-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/01/2013
(62) BR 11 2014 018306-6 25/01/2013
(71) NOVARTIS AG (CH)
Número de Protocolo '870190136934' em 19/12/2019 17:49 (WB)

(21) BR 12 2019 027403-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2010
(62) PI 1010581-6 04/06/2010
(71) GENOMATICA, INC. (US)
Número de Protocolo '870190136992' em 19/12/2019 18:42 (WB)

(21) BR 12 2019 027405-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2012
(62) BR 10 2012 017457-0 13/07/2012
(71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870190136997' em 19/12/2019 18:48 (WB)

(21) BR 12 2019 027412-6 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2006
(62) PI 0620063-0 20/12/2006

	(71) NOVARTIS AG (CH) Protocolo nº 870190137011, em 19/12/2019; 19:04 (WB); Dividido do PI 0620063-0
(21) BR 12 2019 027418-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2011 (62) BR 11 2012 033352-6 28/06/2011 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Número de Protocolo '870190137034' em 19/12/2019 19:28 (WB)
(21) BR 12 2019 027420-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2012 (62) BR 10 2012 017457-0 13/07/2012 (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190137040' em 19/12/2019 19:35 (WB)
(21) BR 12 2019 027440-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/08/2016 (62) BR 11 2018 001965-8 01/08/2016 (71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU) Número de Protocolo '870190137148' em 20/12/2019 09:22 (WB)
(21) BR 12 2019 027475-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2014 (62) BR 11 2015 026325-9 02/05/2014 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) Número de Protocolo '870190137364' em 20/12/2019 11:27 (WB)
(21) BR 12 2019 027506-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2010 (62) BR 11 2012 014245-3 21/12/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Número de Protocolo '870190137507' em 20/12/2019 13:59 (WB)
(21) BR 12 2019 027518-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2016 (62) BR 11 2017 023935-3 10/05/2016

	(71) BASF SE (DE) Número de Protocolo '870190137575' em 20/12/2019 14:43 (WB)
--	--

(21) BR 12 2019 027537-8 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2008 (62) PI 0814486-9 11/06/2008 (71) PANASONIC CORPORATION (JP) Protocolo nº 870190137662, em 20/12/2019; 15:35 (WB); Dividido do PI 0814486-9
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 027559-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2008 (62) PI 0813775-7 20/06/2008 (71) N.V. NUTRICIA (NL) Protocolo nº 870190137763, em 20/12/2019; 16:36 (WB); Dividido do PI 0813775-7
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 027590-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2012 (62) BR 11 2013 020638-1 07/03/2012 (71) TEPHA, INC. (US) Número de Protocolo '870190137881' em 20/12/2019 17:51 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 027613-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2014 (62) BR 11 2016 005178-5 10/09/2014 (71) POULTON TECHNOLOGIES LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190137952' em 20/12/2019 18:55 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 027680-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2014 (62) BR 11 2016 009750-5 29/10/2014 (71) ALPHA METALS, INC. (US) Número de Protocolo '870190138381' em 23/12/2019 12:49 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 027685-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2014
------------------------------------	---

	(62) BR 11 2015 023905-6 20/03/2014 (71) GENZYME CORPORATION (US) ; BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US) Número de Protocolo '870190138427' em 23/12/2019 13:37 (WB)
(21) BR 12 2019 027691-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2011 (62) BR 11 2012 021514-0 25/02/2011 (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US) Número de Protocolo '870190138481' em 23/12/2019 14:13 (WB)
(21) BR 12 2019 027699-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2008 (62) PI 0816294-8 02/09/2008 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Protocolo nº 870190138519, em 23/12/2019; 14:39 (WB); Dividido do PI 0816294-8
(21) BR 12 2019 027727-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2017 (62) BR 11 2018 015048-7 12/01/2017 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190138667' em 23/12/2019 16:04 (WB)
(21) BR 12 2019 027728-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2012 (62) BR 11 2013 018920-7 23/01/2012 (71) ANTERIOS, INC. (US) Número de Protocolo '870190138669' em 23/12/2019 16:05 (WB)
(21) BR 12 2019 027736-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/12/2011 (62) BR 11 2013 016859-5 26/12/2011 (71) INCORPORATED ADMINISTRATIVE AGENCY, NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (JP) ; TOYAMA PREFECTURE (JP) ; SDS BIOTECH K. K. (JP) Número de Protocolo '870190138704' em 23/12/2019 16:16 (WB)

(21) BR 12 2019 027747-8 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/01/2016</p> <p>(62) BR 11 2017 013886-7 05/01/2016</p> <p>(71) PFIZER INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190138804' em 23/12/2019 17:04 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 027753-2 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/02/2012</p> <p>(62) BR 11 2013 020987-9 16/02/2012</p> <p>(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)</p> <p>Número de Protocolo '870190138827' em 23/12/2019 17:13 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 027754-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/03/2018</p> <p>(62) BR 11 2019 014125-1 19/03/2018</p> <p>(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p> <p>Número de Protocolo '870190138841' em 23/12/2019 17:20 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 027774-5 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/11/2011</p> <p>(62) BR 11 2013 012298-6 21/11/2011</p> <p>(71) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190138911' em 23/12/2019 18:02 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 027776-1 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/11/2016</p> <p>(62) BR 11 2018 011000-0 22/11/2016</p> <p>(71) SMARTFLEX TECHNOLOGY PTE LTD (SG) ; ENG SENG NG (SG)</p> <p>Número de Protocolo '870190138922' em 23/12/2019 18:09 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 027779-6 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 020941-6 28/02/2014</p> <p>(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190138943' em 23/12/2019 18:34 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 027780-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	Invenção (22) 28/02/2014 (62) BR 11 2015 020941-6 28/02/2014 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190138950' em 23/12/2019 18:39 (WB)
(21) BR 12 2019 027782-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2016 (62) BR 11 2017 021849-6 11/04/2016 (71) EDEN GREEN HYDROPONICS INTERNATIONAL (PTY) LTD (ZA) Número de Protocolo '870190138968' em 23/12/2019 19:00 (WB)
(21) BR 12 2019 027784-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2011 (62) BR 11 2012 013190-7 17/02/2011 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN COATED SHEET CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870190138980' em 23/12/2019 19:14 (WB)
(21) BR 12 2019 027799-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2006 (62) PI 0616359-9 29/09/2006 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) Protocolo nº 870190139109, em 24/12/2019; 10:21 (WB); Dividido do PI 0616359-9
(21) BR 12 2019 027806-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2012 (62) BR 11 2013 025617-6 19/04/2012 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE) Número de Protocolo '870190139160' em 24/12/2019 11:33 (WB)
(21) BR 12 2019 027808-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2014 (62) BR 11 2016 002789-2 08/08/2014 (71) ARDELYX, INC. (US) Número de Protocolo '870190139180' em 24/12/2019 12:00 (WB)

(21) BR 12 2019 027811-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN) Número de Protocolo '870190139217' em 24/12/2019 15:34 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 027812-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN) Número de Protocolo '870190139218' em 24/12/2019 15:47 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 027813-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN) Número de Protocolo '870190139219' em 24/12/2019 15:57 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 027814-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN) Número de Protocolo '870190139220' em 24/12/2019 16:07 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 027815-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN) Número de Protocolo '870190139221' em 24/12/2019 16:17 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 027816-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN) Número de Protocolo '870190139222' em 24/12/2019 16:27 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 027818-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
------------------------------------	---

	Invenção (22) 10/05/2016 (62) BR 11 2017 025678-9 10/05/2016 (71) ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870190139232' em 25/12/2019 13:26 (WB)
--	---

(21) BR 20 2019 027192-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) ELEANRO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI (BR/ES) Número de Protocolo '870190136167' em 19/12/2019 00:00 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 027196-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870190136215' em 19/12/2019 09:30 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 027199-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) W SILVA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190136226' em 19/12/2019 09:53 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 027204-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) CRP MATRIZES E DISPOSITIVOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190136246' em 19/12/2019 10:13 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 027215-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) PAULO HENRIQUE CAPARELLI DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190136291' em 19/12/2019 11:05 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 027249-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190136409' em 19/12/2019 12:43 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 027270-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) ROBSON GIACOMELLI (BR/SC) Número de Protocolo '870190136484' em 19/12/2019 13:55 (WB)
(21) BR 20 2019 027284-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) MARIO VITOR DA COSTA FILHO (BR/SC) Número de Protocolo '870190136540' em 19/12/2019 14:35 (WB)
(21) BR 20 2019 027308-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870190136627' em 19/12/2019 15:24 (WB)
(21) BR 20 2019 027317-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) LEONARDO MAAHS MARQUES (BR/RS) Número de Protocolo '870190136666' em 19/12/2019 15:40 (WB)
(21) BR 20 2019 027319-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) SILBOSS INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL LTDA EPP (BR/PR) Número de Protocolo '870190136687' em 19/12/2019 15:46 (WB)
(21) BR 20 2019 027330-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) COPPER INDUSTRIA E COMERCIO DE VERGALHOES EIRELI (BR/SC) Número de Protocolo '870190136732' em 19/12/2019 16:07 (WB)
(21) BR 20 2019 027334-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) ANDREIA BARBOSA DI ROBERTO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136747' em 19/12/2019 16:14 (WB)

(21) BR 20 2019 027349-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) DORIVAL DA COSTA E SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190136815' em 19/12/2019 16:46 (WB)
(21) BR 20 2019 027359-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) WILIAN BIOLO (BR/RS) Número de Protocolo '870190136850' em 19/12/2019 17:05 (WB)
(21) BR 20 2019 027379-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) MAIARA CRISTINA JUSTINO DE PAULA BOARETTO (BR/SP) Número de Protocolo '870190136926' em 19/12/2019 17:42 (WB)
(21) BR 20 2019 027388-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) ALCEU CÉSAR LANZARIN (BR/RS) Número de Protocolo '870190136954' em 19/12/2019 18:09 (WB)
(21) BR 20 2019 027424-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) LETICIA DOS SANTOS AGUILERA (BR/RJ) ; EUSTÁQUIO DE SOUZA BAÊTA JÚNIOR (BR/RJ) ; ANDRÉ BEN-HUR DA SILVA FIGUEIREDO (BR/RJ) ; MARCELO HENRIQUE PRADO DA SILVA (BR/RJ) ; RONALDO SERGIO DE BIASI (BR/RJ) ; LUIZ PAULO MENDONÇA BRANDÃO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190137063' em 19/12/2019 22:10 (WB)
(21) BR 20 2019 027425-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2019 (71) URUBATAN NICODEMOS SIMÕES DE BARROS (BR/DF) Número de Protocolo '870190137064' em 19/12/2019 22:12 (WB)
(21) BR 20 2019 027447-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) HENRIQUE TRAJANO DA SILVA JUNIOR (BR/SP)

Número de Protocolo '870190137183' em 20/12/2019 09:51 (WB)

(21) BR 20 2019 027451-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) LEONEL DE ANDRADE (BR/SC)
Número de Protocolo '870190137224' em 20/12/2019 10:16 (WB)

(21) BR 20 2019 027489-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) DESIGN CHURRASQUEIRAS LTDA. (BR/RS)
Número de Protocolo '870190137446' em 20/12/2019 12:25 (WB)

(21) BR 20 2019 027496-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) EDSON FERNANDO BAIARDI (BR/SP)
Número de Protocolo '870190137480' em 20/12/2019 13:08 (WB)

(21) BR 20 2019 027507-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) JOAREZ BERNARDES (BR/PR)
Número de Protocolo '870190137517' em 20/12/2019 14:09 (WB)

(21) BR 20 2019 027510-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) MARCOS ANTONIO PRADO (BR/SP)
Número de Protocolo '870190137528' em 20/12/2019 14:14 (WB)

(21) BR 20 2019 027511-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) ANA CAROLINA DE MELO (BR/SP)
Número de Protocolo '870190137532' em 20/12/2019 14:17 (WB)

(21) BR 20 2019 027513-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(71) QUALISTEEL - FUNDIÇÃO DE PRECISÃO LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870190137544' em 20/12/2019 14:27 (WB)

(21) BR 20 2019 027516-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP) Número de Protocolo '870190137568' em 20/12/2019 14:39 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 027539-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) AAEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190137670' em 20/12/2019 15:45 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 027557-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870190137753' em 20/12/2019 16:30 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 027568-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ABNER GARCIA DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190137790' em 20/12/2019 16:52 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 027573-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ABNER GARCIA DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190137816' em 20/12/2019 17:06 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 027582-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870190137850' em 20/12/2019 17:28 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 027585-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) PAULO ALVES DA SILVA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190137861' em 20/12/2019 17:32 (WB)</p>

(21) BR 20 2019 027588-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) B.R.A. INDUSTRIAL EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190137872' em 20/12/2019 17:42 (WB)
(21) BR 20 2019 027597-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) SUNSTAR AMERICAS, INC. (US) Número de Protocolo '870190137918' em 20/12/2019 18:21 (WB)
(21) BR 20 2019 027619-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) ROMALDO INACIO SULZBACHER (BR/PR) Número de Protocolo '870190137963' em 20/12/2019 19:03 (WB)
(21) BR 20 2019 027636-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2019 (71) JOSE MARCELINO MIRANDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190138013' em 20/12/2019 19:36 (WB)
(21) BR 20 2019 027646-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2019 (71) VANESSA CRISTINA RIBEIRO LOBATO (BR/MA) ; ERENILSON SEGUINS LEMOS (BR/MA) ; BISMARCK ASCAR SAUAIA (BR/MA) ; PEDRO ANDRÉ LIMA BELCHIOR CASTRO (BR/MA) ; BRUNO BAVARESCO GAMBASSI (BR/MA) ; CEUMA - ASSOCIAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (BR/MA) Número de Protocolo '870190138095' em 22/12/2019 23:12 (WB)
(21) BR 20 2019 027665-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) KENDERSON GURGEL LANZA (BR/MG) Número de Protocolo '870190138203' em 23/12/2019 10:23 (WB)
(21) BR 20 2019 027683-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 23/12/2019 (71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE EIRELI EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190138413' em 23/12/2019 13:23 (WB)
(21) BR 20 2019 027686-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) IMPACTO INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190138432' em 23/12/2019 13:42 (WB)
(21) BR 20 2019 027689-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) IMPACTO INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190138467' em 23/12/2019 14:06 (WB)
(21) BR 20 2019 027721-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) ANTONIO MARTINS CARDOSO (BR/GO) Número de Protocolo '870190138637' em 23/12/2019 15:49 (WB)
(21) BR 20 2019 027731-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) GILBERTO DE OLIVEIRA COSTA (BR/DF) ; IBERE PINHEIRO DE OLIVEIRA (BR/DF) Número de Protocolo '870190138674' em 23/12/2019 16:06 (WB)
(21) BR 20 2019 027748-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2019 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC) Número de Protocolo '870190138811' em 23/12/2019 17:08 (WB)
(21) BR 20 2019 027800-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/12/2019 (71) IFORMS ICF FABRICACAO DE ARTEFATOS DE ISOPOR LTDA - ME (BR/MT) Número de Protocolo '870190139113' em 24/12/2019 10:24 (WB)

(21) BR 20 2019 027810-8

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2019

(71) MARCO TULIO FERREIRA DOS SANTOS (BR/MG)

Número de Protocolo '870190139204' em 24/12/2019 13:14 (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 2018 011849-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2018 (51) G01F 23/16 (1968.09) (52) G01F 23/16 (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE NÍVEL DE LÍQUIDO, E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) (72) MARCEL BÖGGER LESSA; MATHEUS UNGERICH; ALISSON COSTA DA SILVA; GUSTAVO LUNDGREN BASTOS; DÊNIS SILVA OLIVEIRA
(21) BR 10 2018 011865-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2018 (51) A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01) (52) A61K 8/922, A61Q 19/02 (54) CREME REMOVEDOR DE PIGMENTOS ARTIFICIAIS DA PELE A BASE DE ÁCIDO ANACÁRDICO (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) (72) ICARO GUSMÃO PINTO VIEIRA; MARIA IZABEL FLORINDO GUEDES; SELENE MAIA DE MORAIS; JOÃO CAMPOS PAIVA FILHO
(21) BR 10 2018 011873-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2018 (51) A61K 8/66 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

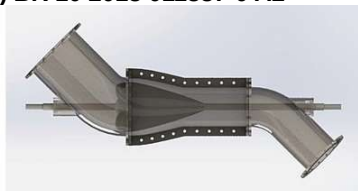
(52) A61K 8/66, A61K 8/97, A61K 8/447, A61Q 5/04, A61Q 5/00
 (54) SISTEMA ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA O TRATAMENTO DAS FIBRAS CAPILARES, MÉTODO DE TRATAMENTO COSMÉTICO DAS FIBRAS CAPILARES, MÉTODO PARA CLIVAGEM DE LIGAÇÕES PEPTÍDICAS DAS PROTEÍNAS DAS FIBRAS CAPILARES E USO DE UM SISTEMA ENZIMÁTICO
 (71) SENSIENT COSMETIC TECHNOLOGIES E CORANTES, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
 (72) ELIANA FERREIRA SIQUEIRA; RAÍSSA BITTAR MASTELLO; RENATO MUCHIUTI; TATIANA MIYASHIRO KUMAYAMA

(21) BR 10 2018 011884-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2018
 (51) E06B 1/02 (1968.09)
 (52) E06B 1/02
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM ESQUADRIA COM PELO MENOS DUAS PARTES DESLIZANTES PARALELAMENTE
 (71) JOÃO APARECIDO DAS NEVES (BR/SP)
 (72) JOÃO APARECIDO DAS NEVES

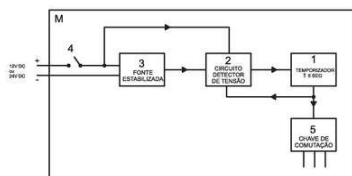
(21) BR 10 2018 011887-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2018
 (51) F03B 3/04 (1968.09)
 (54) MICROTURBINA HIDRELÉTRICA MODELO 3-A
 (71) LUIS CARLOS MENDES SANTOS (BR/BA)
 (72) LUIS CARLOS MENDES SANTOS

(21) BR 10 2018 011895-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2018
 (51) B60Q 1/08 (1968.09), B60K 35/00 (1968.09)
 (52) B60Q 1/08, B60K 35/00
 (54) MÓDULO DE ACENDIMENTO DE FARÓIS E LANTERNAS AUTOMOTIVO
 (71) JORGE WATARI (BR/SP)
 (72) JORGE WATARI

(21) BR 10 2018 011905-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

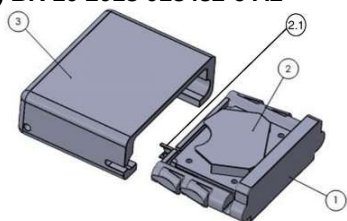
(22) 12/06/2018

(51) A01N 59/00 (1980.01), A01N 25/34 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (52) A01N 59/00, A01N 25/34
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE CLORETO DE FERRO III OBTIDAS A PARTIR DE TRICHODERMA HARZIANUM PARA O CONTROLE DE PRAGAS AGRÍCOLAS E PRODUTOS OBTIDOS
 (71) FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE (BR/SP)
 (72) MARIANA GUILGER; NATÁLIA BILESKEY JOSÉ; RENATA DE LIMA

(21) BR 10 2018 012989-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2018
 (51) D01B 1/50 (1968.09)
 (52) D01B 1/50
 (54) FIBRA DE COCO PARA O DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS PARA AS INDÚSTRIAS
 (71) SIMONE MARIA DA SILVA (BR/AL)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2018 013432-9 A2

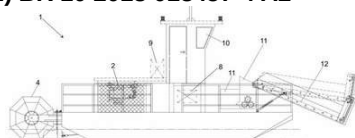


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2018
 (51) E05B 73/00 (1968.09), E05B 47/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE FECHAMENTO PARA LACRES ELETRÔNICOS
 (71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA - ME (BR/BA) ; SAAJ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS PLÁSTICOS LTDA EPP (BR/RJ)
 (72) RAFAEL SANTOS CERQUEIRA; DONEIVAN FERNANDES FERREIRA; VICTOR MENEZES VIEIRA; FABRÍCIO DE QUEIROZ VENÂNCIO

(21) BR 10 2018 013447-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2018
 (51) A23C 19/14 (1968.09)
 (52) A23C 19/14
 (54) LINGUIÇA DE QUEIJO
 (71) DEOLINDO MARQUES NETO EPP (BR/MS)
 (72) DEOLINDO MARQUES NETO

(21) BR 10 2018 013457-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2018
 (51) B02C 23/08 (1974.07), B09B 3/00 (1980.01)

(54) BARCO TRITURADOR DE BIOMASSA
 (71) PONTO CERTO LOCACOES LTDA - ME (BR/SP)
 (72) ROGÉRIO DE ARAUJO

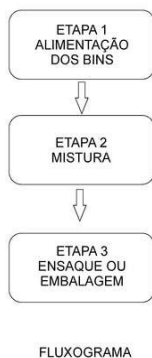
(21) BR 10 2018 013490-6 A2

Teste	MIC (<i>S.mutans</i>)	MBC (<i>S.mutans</i>)	Referência
Nanopartículas de digluconato de clorexidina a 0,25%	1,62 µg/mL	3,25 µg/mL	
Diguconato de clorexidina em solução a 0,25%	5,96 µg/mL	10,30 µg/mL	
Diguconato de clorexidina a 0,12%	40 µg/mL	40 µg/mL	Pinheiro (2012)
Diguconato de clorexidina a 0,2%	62,5 µg/mL	83,33 µg/mL	Ahrari (2015)
Trictosano	20,8 µg/mL	20,8 µg/mL	Mcbain (2004)

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2018
 (51) A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (52) A61K 8/43, A61K 8/645, A61K 8/11, A61Q 11/00, A61K 2800/413
 (54) NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)
 (72) FRANCISCO FÁBIO OLIVEIRA DE SOUSA; JENNIFER THAYANNE CAVALCANTE DANTAS

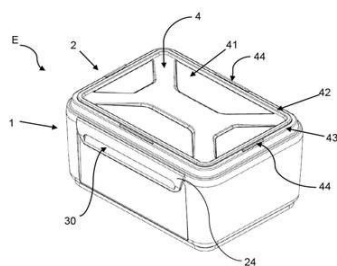
(21) BR 10 2018 013508-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2018
 (51) B65D 88/54 (1980.01), B65D 90/08 (1980.01), B65D 90/24 (1980.01), B65G 3/04 (1968.09), B65G 11/14 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO E FUNCIONAMENTO DE PROCESSO DE PREMIX POR SISTEMA DE BINS E TROMBA TELECÓPICA
 (71) ENGFARMA - ENGENHARIA DE EQUIPAMENTOS FARMACEUTICOS EIRELI (BR/PR)
 (72) SILVIO CESAR DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 013515-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2018
 (51) B65D 59/02 (1968.09), B65D 51/18 (1968.09), B65D 43/03 (1980.01)
 (54) EMBALAGEM PARA ARMAZENAMENTO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS
 (66) BR 10 2017 018790-0 31/08/2017
 (71) JOFUND S/A (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 013561-9 A2

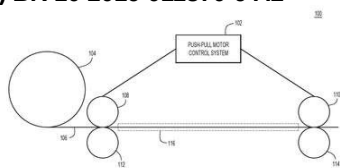
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2018
 (51) B42F 1/02 (1968.09), B42F 1/04 (1968.09), B42F 1/10 (1968.09)
 (52) B42F 1/02, B42F 1/04, B42F 1/10
 (54) BASTÃO PARA PRENDER FLEXÍVEL.
 (71) TIAGO TACHINARDI EMKE (BR/SP)
 (72) TIAGO TACHINARDI EMKE

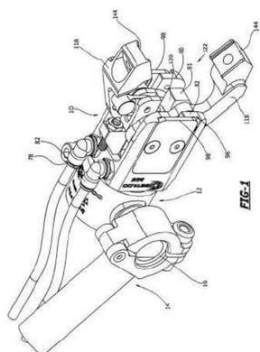
(21) BR 10 2019 007395-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2019
 (30) 29/06/2018 US 16/024,301
 (51) A01D 45/02 (1968.09)
 (52) A01D 45/025
 (54) CONJUNTO DE ROLO ESPIGADOR, E, COLHEITADEIRA DE MILHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) STEVE A. COON; NATHAN E. KREHBIEL; DENNIS P. SILVER

(21) BR 10 2019 011167-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2019
 (30) 29/06/2018 US 62/691,953; 10/09/2018 US 16/127,223
 (51) H01Q 17/00 (1968.09)
 (52) H01Q 17/008
 (54) DISPOSITIVO SUPLEMENTAR PARA UM SISTEMA DE ANTENA, E, SISTEMA DE ANTENA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) MARK L. RENTZ

(21) BR 10 2019 011870-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2019
 (30) 26/06/2018 US 16/018,377
 (51) B23K 9/127 (1990.01), B23K 9/08 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ALIMENTAÇÃO DE ARAME DE EMPURRAR E PUXAR
 (71) THE ESAB GROUP INC. (US)
 (72) RICHARD ALLEN ELDRIDGE

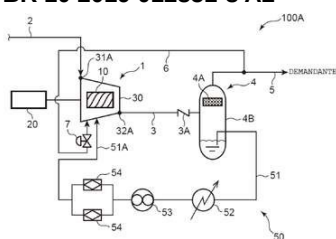


(21) BR 10 2019 012445-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/06/2019
 (30) 15/06/2018 IN 201831022516



(51) B25J 11/00 (1968.09), B25J 9/14 (1985.01)
 (54) GARRA
 (71) DELAWARE CAPITAL FORMATION, INC. (US)
 (72) SHASHI KUMAR BETTAIAH; RAVI KUMAR SHIVANNA

(21) BR 10 2019 012851-8 A2

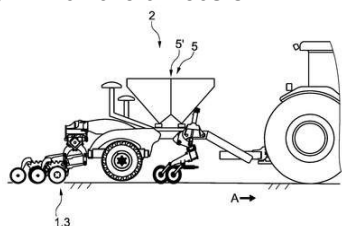


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2019
 (30) 22/06/2018 JP 2018-118586
 (51) F04C 18/16 (1980.01), F04C 28/26 (2006.01)
 (54) COMPRESSOR DE PARAFUSO
 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO STEEL, LTD.) (JP)
 (72) SHUGO TAKAKI; YASUSHI AMANO; HIROFUMI SAITO; MASATO HAYASHI

(21) BR 10 2019 012856-9 A2

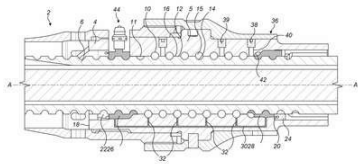
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2019
 (30) 21/06/2018 IT 102018000006560
 (51) F01D 5/32 (1968.09), F01D 5/30 (1968.09)
 (52) F01D 5/32, F01D 5/3007, F01D 5/323, F05D 2230/60, F05D 2230/644, F05D 2240/24, F05D 2260/30
 (54) VÁLVULA DO TIPO VENEZIANA PARA UM CONJUNTO DE VÁLVULA DE CONTROLE DE UMA TURBINA A VAPOR
 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
 (72) MARCO PIERI

(21) BR 10 2019 012908-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019
 (30) 22/06/2018 FR 1855556
 (51) A01C 7/08 (1968.09)
 (52) A01C 7/08
 (54) UNIDADE PLANTADORA COM UM SISTEMA DE APOIO, E SEMEADORA QUE COMPREENDE TAIS UNIDADES
 (71) KUHN S.A. (FR)
 (72) VIRIAT, LAURENT

(21) BR 10 2019 013161-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

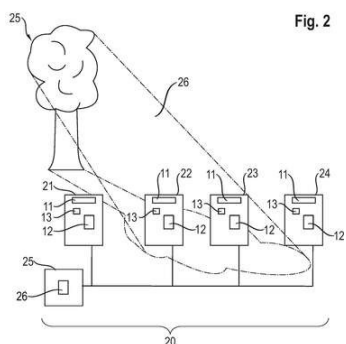
- (22) 25/06/2019
- (30) 27/06/2018 EP 18275093.5
- (51) F16H 25/24 (1968.09)
- (54) CONJUNTO DE PARAFUSOS ESFÉRICOS
- (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
- (72) MICHAEL SOMERFIELD

(21) BR 10 2019 013164-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 25/06/2019
- (30) 29/06/2018 FR 18 70779
- (51) A61F 2/14 (1985.01)
- (52) A61F 2/141
- (54) IMPLANTE ORBITAL COMPREENDENDO JANELAS ATRAVESSANTES PARA SUTURAS
- (71) FRANCE CHIRURGIE INSTRUMENTATION SAS (FCI) (FR)
- (72) AURÉLIE MADEC

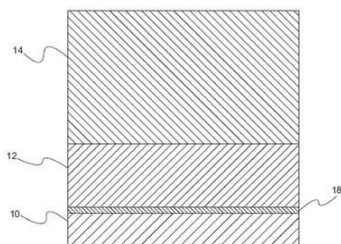
(21) BR 10 2019 013209-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 25/06/2019
- (30) 29/06/2018 DE 10 2018 115 797.5
- (51) H02J 7/00 (1968.09), B60S 5/00 (1968.09), G05D 25/02 (1968.09), B60L 50/50 (2019.01)
- (54) CONCEITO LUMINOSO PARA UM CENTRO DE CARGA
- (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
- (72) STEVE ZANDER; TIMO KAUL; RAOUL HEYNE

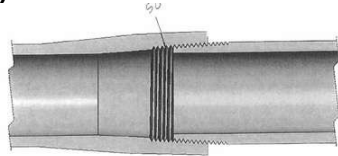
(21) BR 10 2019 013269-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 26/06/2019
- (30) 27/06/2018 US 62/690,781; 20/06/2019 US 16/447,339
- (51) C23C 14/16 (1985.01)
- (54) REVESTIMENTOS ANTIMICROBIAIS DE PVD À BASE DE COBRE
- (71) VAPOR TECHNOLOGIES INC. (US)
- (72) BRYCE RANDOLPH ANTON; NICHOLAS PETERSON

(21) BR 10 2019 013380-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2019

(30) 29/06/2018 US 16/023371

(51) F16L 55/00 (1968.09), F16L 49/00 (1968.09)

(54) TUBO, E, CONEXÃO DE TUBO

(71) VARCO I/P, INC. (US)

(72) LAMONT THOMAS INGLEHART

(21) BR 10 2019 013399-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2019

(30) 02/07/2018 US 16/025.290

(51) A01D 57/20 (1968.09)

(52) A01D 57/20

(54) SISTEMA PARA AJUSTAR A FORÇA DE TENSÃO DA CORREIA TRANSPORTADORA DENTRO DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JASON R. COPPINGER; BRYAN BENJAMIN FINLEY; KEVIN HAMMER; WILLIAM LEE COOKSEY

(21) BR 10 2019 013455-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2019

(30) 29/06/2018 US 16/023,790

(51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/06 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)

(52) A01N 25/02, A01N 25/06, A01N 25/30, A01N 37/40, A01N 57/20

(54) COMPOSIÇÕES ADJUVANTES PARA REDUÇÃO DE DERIVA E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS

(71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US)

(72) DANIEL C. BISSELL; DANNY BROWN

(21) BR 13 2018 011244-8 E2

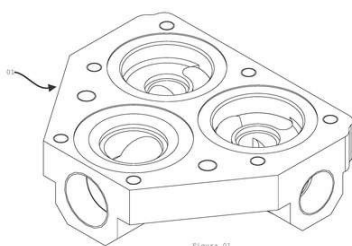


Figura 01

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2018

(51) B05B 1/30 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09)

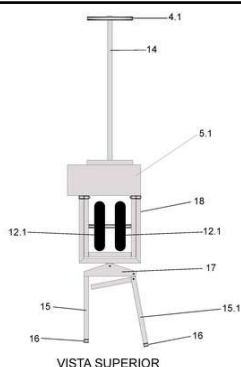
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE ASPERSÃO DE SOLUÇÃO AQUOSA EM UM LEITO DE CULTIVO DE UMA CULTURA

(61) BR 10 2014 014419-6 13/06/2014

(71) FÁBRICA DE MÁQUINAS COPLING LTDA (BR/SP)

(72) GERALDO DONIZETI FRANCO; SIDNEY VICENTE REIS

(21) BR 13 2018 011480-7 E2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/06/2018 (51) B66B 13/14 (1968.09), E05F 15/40 (2015.01) (52) B66B 13/143, E05F 15/40 (54) AUTOMATIZADOR DE PORTÕES E SISTEMA DE CONTROLE DE MOVIMENTOS NELE INTEGRADO (61) BR 10 2017 027986-3 22/12/2017 (71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP) (72) JOSÉ MARCIO RAMIREZ
(21) BR 13 2018 011658-3 E2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2018 (51) C09J 175/06 (1990.01), C08G 18/42 (1974.07) (52) C09J 175/06, C08G 18/4288 (54) FORMULAÇÃO, PROCESSO E ADESIVO DE LAMINAÇÃO PARA EMBALAGENS FLEXÍVEIS (61) PI 1104447-0 27/09/2011 (71) COIM BRASIL LTDA (BR/SP) (72) CARLOS ROBERTO GANDOLPHI
(21) BR 20 2018 011350-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2018 (51) G01F 1/00 (1968.09) (52) G01F 1/00 (54) RELÉ DE FLUXO COM ENTRADA PARA MONITORAMENTO DO FLUXO, BOTÃO DE EMERGÊNCIA LOCAL E REMOTO, CHAVE DE MANUTENÇÃO E INDICAÇÕES DE STATUS DE FUNCIONAMENTO (71) SANDRA REGINA UYVARY NHOQUI (BR/SP) (72) SANDRA REGINA UYVARY NHOQUI
(21) BR 20 2018 011906-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2018 (51) B64F 1/22 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLATAFORMA DE MOVIMENTAÇÃO DE AERONAVES (71) LUIZ ALEXANDRE DE SOUZA PINTO (BR/GO)



(72) LUIZ ALEXANDRE DE SOUZA PINTO

(21) BR 20 2018 011920-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2018

(51) F23D 14/00 (1985.01)

(52) F23D 14/00

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM QUEIMADOR PARA FORNO INDUSTRIAL

(71) RENATO TAFARO (BR/SP)

(72) RENATO TAFARO

(21) BR 20 2018 012163-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2018

(51) F24F 6/10 (1980.01)

(52) F24F 6/10

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM EQUIPAMENTO DE UMIDIFICAÇÃO AQUECIDA AUTÔNOMA

(71) GLOBAL TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS EIRELI - EPP (BR/SP)

(72) JOSÉ EDUARDO BRAZ

(21) BR 20 2018 012755-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2018

(51) A47J 43/10 (1968.09)

(52) A47J 43/105

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM PROCESSADOR MANUAL DE ALIMENTOS

(71) R.Y.TOP BRASIL LTDA-ME (BR/SP)

(72) ROBERTO TIAN

(21) BR 20 2018 012811-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2018
 (51) F25D 3/10 (1968.09)
 (52) F25D 3/10
 (54) MÁQUINA PARA GELAR COPOS
 (71) RONY AIELO NICULA (BR/SP)
 (72) RONY AIELO NICULA

(21) BR 20 2018 012840-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2018
 (51) F16K 1/34 (1968.09), F16K 31/12 (1968.09)
 (52) F16K 1/34, F16K 31/12
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM REGISTRO PARA ABERTURA E FECHAMENTO RÁPIDO DE LÍQUIDOS EM GERAL
 (71) JOSE GUEDES NOGUEIRA (BR/SP)
 (72) JOSE GUEDES NOGUEIRA

(21) BR 20 2018 012841-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2018
 (51) G06K 9/00 (1968.09)
 (52) G06K 9/00
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM INVÓLUCRO PARA INCLUSÃO DE DISPOSITIVO TECNOLÓGICO DE SEGURANÇA NO TRABALHO, PARA USO EM SISTEMA DE RASTREADOR E DE MONITORAMENTO PARA CONTROLE EFETIVO DE PESSOAS, EQUIPAMENTOS, MATERIAIS E ANIMAIS
 (71) AROLDO ANTONIO DE OLIVEIRA MENDONÇA (BR/RJ)
 (72) AROLDO ANTONIO DE OLIVEIRA MENDONÇA

(21) BR 20 2018 012919-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2018
 (51) A61B 5/05 (1968.09), A61B 5/02 (1968.09), A61B 5/145 (2000.01), G06F 17/40 (1995.01)
 (52) A61B 5/05, A61B 5/02, A61B 5/145, G06F 17/40
 (54) EQUIPAMENTO PARA TRIAGEM EM INSTITUIÇÕES DE SAÚDE
 (71) TOLIFE TECNOLOGIA PARA A SAÚDE S.A. (BR/MG)
 (72) LEONARDO LIMA DE CARVALHO

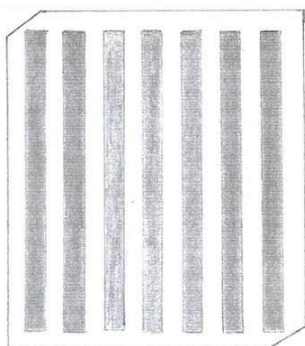
(21) BR 20 2018 012936-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2018
 (51) A01B 29/04 (1968.09)

(52) A01B 29/04
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ROLO FACA COPIADOR DE RELEVO
 (71) SOLFERTI INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES LTDA (BR/RS)
 (72) ROGENIO ISIDORO RECH

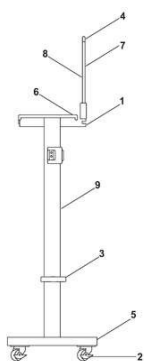
(21) BR 20 2018 012960-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2018
 (51) A63H 5/00 (1968.09), G10F 1/00 (1968.09)
 (52) A63H 5/00, G10F 1/00
 (54) DISPOSITIVO MULTIFUNCIONAL PARA BEBÊS, CRIANÇAS E SIMILARES
 (71) LEANDRO CARVALHO BRAGA (BR/RJ)
 (72) LEANDRO CARVALHO BRAGA

(21) BR 20 2018 012975-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2018
 (51) G06F 1/20 (1990.01)
 (52) G06F 1/203
 (54) VENTONHA DE SUCÇÃO PARA NOTEBOOK E BOMBA CENTRÍFUGA DE SUCÇÃO
 (71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE)
 (72) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR

(21) BR 20 2018 013125-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2018
 (51) D01C 1/00 (1968.09)
 (52) D01C 1/00
 (54) TECIDO ANTIMICROBIANO CROMO OLFATIVO
 (71) ROCCO PROCIDA (BR)
 (72) ROCCO PROCIDA



(21) BR 20 2018 013665-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2018
 (51) A61M 16/00 (1968.09)
 (52) A61M 16/021
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA VENTILADOR MANUAL EM T E EQUIPAMENTOS PARA USO EM NEONATOLOGIA
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) ; FUNDAÇÃO SANTA



CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ - FSCMP (BR/PA)
(72) JOSÉ FRANCISCO ALVES DE ANDRADE; MARCUS VINICIUS
HENRIQUES BRITO

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 20 2019 022804-6 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/10/2019

(51) B03D 1/14 (1968.09)

(52) B03D 1/14

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CONDICIONADOR DE IMPACTO ALTERNADO

(71) PONTUAL CONSULTORIA EMPRESARIAL, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO MINERAL LTDA ME (BR/MG)

(72) DANIEL CARDOSO

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

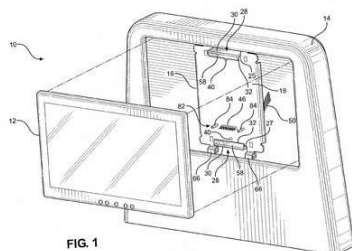
(21) BR 10 2018 001913-9 A2 Código 3.7 - Publicação Anulada
 (22) 29/01/2018
 (51) C08G 18/42 (1974.07), C08K 3/08 (1974.07), C08K 3/10 (1974.07), A43C 15/00 (1968.09)
 (54) COMPÓSITO INDUTÍVEL ELETROMAGNETICAMENTE CONTENDO POLICAPROLACTONA, USO DO COMPÓSITO E PROCESSO PARA A ADESÃO DE CALÇADOS E/OU COMPONENTES
 (71) GRENDENE S.A. (BR/CE)
 (72) EDUARDO RADAELLI PASQUAL; MAICON ZANOTTO
 Anulada a publicação código 3.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2018 011387-4 U2 Código 3.7 - Publicação Anulada
 (22) 05/06/2018
 (51) B65D 33/01 (1980.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SACO DE PAPEL
 (71) KLABIN S.A. (BR/SP)
 (72) LUIZ FELIPE BELLATO; HELIO CORRÊA JUNIOR
 Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2555 de 24/12/2019 por ter sido indevida.

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2013 032599-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 18/12/2013

(30) 15/01/2013 US 61/752,785

(51) B60R 11/02 (1968.09)

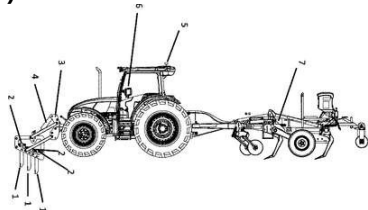
(54) CONJUNTO E MÉTODO PARA MONTAGEM DE DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO

(71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)

(72) SHRENIK SHAH; CHIN-WEI CHOU

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2281 de 23/09/2014 relativo ao campo INID (30) Dados da Propriedade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2015 030677-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 08/12/2015

(51) G01N 3/42 (1968.09), G01S 19/14 (2010.01)

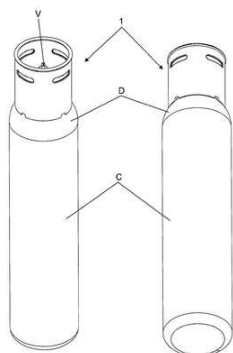
(54) MECANISMO DE LEITURA DE RESISTÊNCIA DO SOLO E COMANDO DE EQUIPAMENTOS DE PREPARO DO SOLO EM TEMPO REAL

(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL; THIAGO MARTINS MACHADO

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2423 de 13/06/2017 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) PI 1105287-2 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 28/12/2011

(51) F17C 13/06 (1968.09), F17C 13/04 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM BLINDAGEM PROTETORA PARA VÁLVULAS DE CILINDROS

(71) INDÚSTRIA MECÂNICA E ARTEFATOS DE METAIS PARVA LTDA (BR/SP)

(72) ROGERIO STOIANOV GIUNTOLI

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013 relativo ao campo INID (54) Título. Considerem-se os dados atuais.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2016 022991-0 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 03/10/2016
(71) DIRCEU MOURA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 023115-9 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 04/10/2016
(71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2016 023296-1 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 06/10/2016
(71) CLAIR LORENZET (BR/SC) ; OSMAR MATOZO (BR/SC)

(21) BR 10 2016 023728-9 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 11/10/2016
(71) ASSEMS INC. (KR)

(21) BR 11 2018 069157-7 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 04/10/2016
(71) EMPRESAS LOURDES S.A. (CL)

(21) BR 20 2016 023782-9 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 13/10/2016
(71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)

(21) BR 20 2016 023933-3 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 14/10/2016
(71) IDEVAL FRANCISCO BEZERRA - ME (BR/PI)

(21) BR 20 2016 023969-4 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 14/10/2016
(71) PAULO ARAUJO PRADO (BR/DF)

(21) MU 8903342-6 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 25/09/2009

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) PI 1103392-4 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 30/06/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

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 000848-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2012 (71) MIRAKULO SOFTWARE LTDA (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 007772-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2013 (71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027804-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2014 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 012540-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2015 (71) ANTONIO DE CASTRO LOPES (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 000581-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2016 (71) CAMILO PEDRO ABATI (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 020350-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2016 (71) LUCIANO GOMES FERREIRA 25163922149 (BR/GO)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 067440-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2018 (71) RAFAEL MOSSMANN RUIDIAS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 002411-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2010 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003709-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2010 (71) INTELLIKINE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005237-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2010 (71) Arkema France (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008584-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2010 (71) Firmenich SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011131-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2010 (71) Borealis AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011483-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2010 (71) Georgia Tech Research Corporation (US) ; Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013779-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2010 (71) AGFA NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 016086-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2010 (71) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017578-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2011 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017878-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2011 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022576-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2011 (71) Owes-Brockway Glass Container Inc. (US)

(21) BR 11 2012 023852-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/03/2011
(71) Biorex Therapeutics (US) ; Merial, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 026515-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/04/2011
(71) Hispano-Suíza (FR)

(21) BR 11 2012 027030-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/04/2011
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2012 028471-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/07/2011
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) BR 11 2012 028569-6 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/05/2011
(71) OTC GmbH (DE)

(21) BR 11 2012 029601-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/05/2011
(71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2012 030744-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/05/2011
(71) Robert Bosch GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 030918-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/05/2011
(71) OUTOTEC OYJ (FI)

(21) BR 11 2012 031113-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/05/2011
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 031530-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/06/2011
(71) I.D.E. TECHNOLOGIES LTD. (IL)

(21) BR 11 2013 000026-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/07/2010

(71) YU-FEN CHI (CN)

(21) BR 11 2013 002158-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/07/2011
 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 002242-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/08/2011
 (71) Diarotech (BE)

(21) BR 11 2013 002407-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/07/2011
 (71) Oiles Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 002474-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/07/2011
 (71) Momentive Performance Materials INC. (US)

(21) BR 11 2013 002586-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/08/2011
 (71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 003219-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/08/2010
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2013 003960-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/08/2011
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) BR 11 2013 003961-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/08/2011
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) BR 11 2013 004282-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/08/2011
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 004741-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/08/2010
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 005375-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2011 (71) Renault S.A.S. (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 006819-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2011 (71) GVS S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 006937-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2011 (71) Veolia Water Solutions & Technologies Support (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007902-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2011 (71) KNAUF AMF GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008206-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2011 (71) AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN LTD. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009403-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2011 (71) Honda Patents & Technologies North America, Llc (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 012251-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2011 (71) TEOXANE (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 013631-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2011 (71) The University of Sydney (AU) ; YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014478-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2011 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014716-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2011 (71) USES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027229-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2012 (71) WYETH LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 029309-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2012 (71) THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC. (US) ; ZOETIS SERVICES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 029485-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2012 (71) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU) ; UNIVERSITY OF WOLLONGONG (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 029537-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2012 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 002570-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2012 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 002600-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2012 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 002672-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2012 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 002911-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2011 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 013130-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2012 (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD BAADER GMBH + CO KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 013957-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2012 (71) ECOLAB USA INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 016863-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2013 (71) STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH (DE)
(21) BR 11 2014 018027-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2013 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019286-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/02/2013 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 019486-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2012 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2014 024126-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2013 (71) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE)
(21) BR 11 2014 024297-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2013 (71) FUJI OIL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 014833-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2015 016465-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2013 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2016 008987-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 012541-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2014 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2017 024876-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 14/05/2010 (62) PI 1007729-4 14/05/2010 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 12 2019 010531-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2009 (62) PI 0911234-0 11/03/2009 (71) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (CW)
(21) BR 12 2019 016794-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2008 (62) PI 0820838-7 08/12/2008 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 12 2019 017579-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2004 (62) PI 0413616-0 13/08/2004 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2019 020753-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2008 (62) PI 0812172-9 21/05/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 20 2014 010964-7 U8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2014 (71) GUILHERME PROCHOROFF CASTANHEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 031206-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2015 (71) W / GOLDFINGER ESTRATÉGICA, PROJETOS E SERVIÇOS S/S LTDA (BR/SP)
(21) PI 0414130-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2004 (71) ASKAT INC. (JP)
(21) PI 0710682-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2007 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) PI 0721137-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 20/11/2007 (71) Plexikon, Inc. (US)
(21) PI 0802917-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) PI 0814517-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0814962-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2008 (71) The General Hospital Corporation (US) ; Chugai Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0816016-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2008 (71) SYSMEX CORPORATION (JP)
(21) PI 0816556-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2008 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0818272-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2008 (71) Philogen S.P.A. (IT)
(21) PI 0819184-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2008 (71) Danisco US Inc. (US)
(21) PI 0820808-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0821466-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/12/2008 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
(21) PI 0823209-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 06/10/2008 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 0900204-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2009 (71) CONDOR S.A. (BR/SC)
(21) PI 0901166-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2009 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) PI 0904021-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2009 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(21) PI 0906489-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/02/2009 (71) Ecolab Inc. (US)
(21) PI 0913228-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2009 (71) Intrasonics S.À.R.L. (LU)
(21) PI 0913598-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2009 (71) Danieli & C. Officine Meccaniche S.P.A. (IT)
(21) PI 0916004-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2009 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) PI 0916825-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2009 (71) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation (US)
(21) PI 0917208-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2009 (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) PI 0917552-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2009 (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)

(21) PI 0917734-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0917843-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2009 (71) Sika Technology Ag (CH)
(21) PI 0919359-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2009 (71) American Shale Oil, LLC (US) ; Lawrence Livermore National Security, LLC (US)
(21) PI 0920220-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0920916-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0921153-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2009 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) PI 0921293-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2009 (71) SILIT-3 WERKE GMBH & CO.KG (DE)
(21) PI 1000684-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/03/2010 (71) Oberthur Technologies (FR)
(21) PI 1002413-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2010 (71) Tredegar Film Products Corporation (US)
(21) PI 1002654-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2010 (71) Mcneil-PPC, INC (US)

(21) PI 1004588-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2010 (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 1005581-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2010 (71) DENTAL MORELLI LTDA (BR/SP)
(21) PI 1007976-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2010 (71) Unilever N.V. (NL)
(21) PI 1008194-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 1011071-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2010 (71) BIO PEPTID COMPANY LIMITED (RU)
(21) PI 1012428-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2010 (71) MARCIA ANGELA NORI (BR/BA)
(21) PI 1013000-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/05/2010 (71) Centre Luxembourgeois De Recherches Pour Le Verre ET La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU) ; Guardian Industires Corp. (US)
(21) PI 1014033-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2010 (71) Chevron U.S.A INC. (US) ; Los Alamos National Security LLC (US)
(21) PI 1014431-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2010 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) PI 1102350-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2011 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
(21) PI 1102961-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 09/06/2011

(71) Dril-Quip, Inc. (US)

(21) PI 1103197-2 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 11/07/2011

(71) Ilti S.R.L. (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 005217-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/03/2013 (71) APEX TOOL (HK) LIMITED TAIWAN BRANCH (TW)
(21) BR 10 2014 018833-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/07/2014 (71) MODEL RESEARCH INTERNATIONAL CO., LTD (TW)
(21) BR 10 2016 001969-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/01/2016 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 10 2017 003499-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/02/2017 (71) FRIMESA COOPERATIVA CENTRAL (BR/PR)
(21) BR 10 2017 004407-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/03/2017 (71) ANTONIO CARLOS SFORZA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 006434-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2010 (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 009428-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/04/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 013382-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/10/2010 (71) JOHNSON AND JOHNSON LTD. (IN)
(21) BR 11 2012 021703-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/02/2011

(71) BCWORLD PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 022516-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/03/2011
(71) KABUSHILI KAISHA F.C.C. (JP)

(21) BR 11 2012 022749-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/03/2011
(71) Electronics and Telecommunications Research Institute (KR)

(21) BR 11 2013 001487-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/07/2011
(71) ARMIN E. MOEHRLE (US)

(21) BR 11 2013 012290-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 22/11/2011
(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 014667-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 12/12/2011
(71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 015910-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/12/2011
(71) BIO-RAD INNOVATIONS (FR)

(21) BR 11 2013 018023-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 19/01/2012
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2013 018728-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/01/2012
(71) ALCOTEC WIRE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 019392-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 24/02/2012
(71) J.M. HUBER CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 023369-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 24/09/2012
(71) WABTEC HOLDING CORP. (US)

(21) BR 11 2013 023370-2 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/09/2012 (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
(21) BR 11 2013 024726-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/03/2012 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2013 025232-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/03/2012 (71) FELMONT EAVES (US)
(21) BR 11 2014 005807-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/09/2012 (71) DTS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 011933-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/11/2012 (71) Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 017686-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/01/2013 (71) MYRIANT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 023290-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/03/2013 (71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 032498-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/07/2013 (71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2015 000836-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/07/2013 (71) NBE-Therapeutics LLC (CH)
(21) BR 11 2015 002459-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/08/2013 (71) MM OPTICS, LTDA (BR/SP) ; CERCA SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2015 002802-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/08/2013

	(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
--	---------------------------------

(21) BR 11 2016 007441-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/10/2014 (71) M-I L.L.C. (US) ; M-I DRILLING FLUIDS UK LTD. (GB) ; SCHLUMBERGER NORGE AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 016959-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/11/2014 (71) CURT G. JOA, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 075951-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/12/2016 (71) RO SOLUTIONS AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2012 002616-2 E2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/02/2012 (61) PI 1106243-6 28/09/2011 (71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2012 007232-2 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/03/2012 (71) Fernando Siegert Dos Santos (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 002406-0 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/02/2016 (71) EDUARDO JOÃO PALMEIRA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 023462-5 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2016 (71) RAIMUNDO NONATO UCHÔA ARAÚJO (BR/PI)
------------------------------------	--

(21) BR 21 2014 015476-2 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/12/2012 (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)
------------------------------------	---

(21) MU 9001502-9 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/10/2010 (71) Valquiria Feijo dos Santos (BR/RS)
-----------------------------	--

(21) PI 0804856-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/09/2008
-----------------------------	---

	(71) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 0815276-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/09/2008 (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD (CN)
(21) PI 0816016-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/09/2008 (71) SYSMEX CORPORATION (JP)
(21) PI 0816328-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/09/2008 (71) DEVICEFIDELITY, INC. (US)
(21) PI 0818957-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/11/2008 (71) SHANGHAI ZERUN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) PI 0822777-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2008 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
(21) PI 0912616-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/05/2009 (71) Wyeth LLC (US)
(21) PI 0917037-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/12/2009 (71) QUEEN MARY & WESTFIELD COLLEGE (GB)
(21) PI 0918453-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/09/2009 (71) Danisco Us Inc. (US) ; The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 0919816-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/09/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0923999-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/09/2009

(71) ZTE CORPORATION (CN)

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 033812-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 28/12/2012 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA-MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS) Referente à Petição 020130039155 de 08/05/2013. Para atendimento do requerimento de inclusão de inventor, apresente declaração onde constem os dados completos do novo inventor a ser incluído no pedido assim como a assinatura dos demais inventores já nomeados anteriormente, dando ciência à modificação solicitada.
(21) BR 10 2015 028297-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 10/11/2015 (71) Mauricio Gianni (BR/SP)
(21) BR 10 2016 001486-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 22/01/2016 (71) SERGIO PAULO BARBOSA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 014467-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 16/12/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 011807-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 15/11/2010 (71) ENDOVASCULAR DEVELOPMENT AB (SE)
(21) BR 11 2014 022502-8 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/03/2013 (71) MERCURY CAPTURE INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (US)
(21) BR 12 2015 021376-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Código 6.8 - Exigência Anulada

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

(21) BR 11 2014 020178-1 A8 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 13/02/2013
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 027800-0 A2 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 30/04/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Anulada a publicação código 6.21 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 2013 017829-9 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 09/01/2012 (71) WATSON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2554 de 17/12/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 021302-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 17/02/2014 (71) SATAKE CORPORATION (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 026819-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 22/04/2014 (71) SUZHOU ZELGEN BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2549 de 12/11/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 027117-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 16/06/2014 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 027692-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 16/05/2014 (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 031941-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 13/06/2014 (71) CHEMSENTI LIMITED (GB) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 031981-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 05/06/2014

(71) ROBERT TIMOTHY GROS (GB)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1010345-7 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 29/07/2010

(71) VICTAULIC COMPANY (US)

Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 012742-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2012 (51) C08J 3/12 (1974.07), C08C 1/02 (1968.09) (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP)
(21) BR 10 2012 019554-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012 (51) G02B 7/04 (1968.09), H02N 2/04 (1995.01) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 020961-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2012 (51) G05D 1/00 (1968.09), B64C 19/02 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 021186-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) G01V 3/10 (1968.09) (71) Mettler-Toledo Safeline Limited (GB)
(21) BR 10 2012 028119-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2012 (51) A61L 27/30 (2000.01), A61L 27/34 (2000.01), A61C 13/00 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032157-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) C08G 18/00 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08K 11/00 (1974.07) (71) Centro de Tecnologia Mineral - CETEM (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 000051-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2013 (51) H03L 7/08 (1980.01), H03L 7/18 (1980.01), H03K 23/00 (1968.09) (71) Mediatek Inc. (CN)
(21) BR 10 2013 000376-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2013 (51) G06F 3/0346 (2013.01), G06K 9/46 (1980.01) (71) Sony Corporation. (JP)
(21) BR 10 2013 000423-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2013 (51) E02F 9/28 (1968.09), E02F 3/32 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2013 000502-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2013 (51) B62J 37/00 (1968.09) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2013 000717-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) B60N 2/06 (1990.01), B60N 2/07 (2000.01) (71) Grammer Ag (DE)
(21) BR 10 2013 000824-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) B60R 25/33 (2013.01), B60R 25/40 (2013.01), B60R 25/102 (2013.01), G01S 19/16 (2010.01), H01M 2/10 (1974.07), H05K 5/00 (1968.09) (71) Denso Corporation (JP)
(21) BR 10 2013 000885-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) B62H 5/20 (1968.09), B60R 25/30 (2013.01) (71) Denso Corporation (JP)
(21) BR 10 2013 000917-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) B62J 1/00 (1968.09), B62K 11/04 (1968.09), B62M 7/00 (1968.09) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2013 004978-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) E03D 1/00 (1968.09), E03D 5/00 (1968.09) (71) KOHLER Co (US)
(21) BR 10 2013 005542-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) E01C 23/088 (1995.01) (71) WIRTGEN GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 006712-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) G06F 9/48 (2000.01) (71) Ricoh Company, Ltd. (JP)
(21) BR 10 2013 007092-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) E04D 1/10 (1968.09), E04D 1/00 (1968.09) (71) Onduline (FR)
(21) BR 10 2013 008334-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2013 (51) G06Q 30/06 (2012.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06F 3/0482 (2013.01) (71) BEHR PROCESS CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 008457-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/04/2013 (51) A47K 3/30 (2000.01) (71) FOSHAN IDEAL CO. LTD (CN)
(21) BR 10 2013 008514-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2013 (51) E05G 1/024 (1974.07), G07F 19/00 (1990.01), E05G 1/026 (1974.07) (71) NCR BRASIL - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA AUTOMAÇÃO S.A. (BR/AM)
(21) BR 10 2013 008598-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2013 (51) G06K 9/00 (1968.09), G06T 7/00 (1995.01), G06T 7/20 (1995.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2013 008967-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2013 (51) A47K 3/36 (2000.01), E06B 3/96 (1985.01) (71) FOSHAN IDEAL CO., LTD (CN)
(21) BR 10 2013 009839-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) H01L 27/146 (1990.01), H01L 31/0224 (1990.01), H01L 31/0232 (1990.01) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2013 012478-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) E05B 77/06 (2014.01), E05B 83/28 (2014.01), B60R 21/02 (1968.09) (71) Dr. Ing. h. c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2013 013268-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) E02F 3/815 (1985.01), E02F 3/84 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 015012-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 14/06/2013 (51) B62K 25/08 (1968.09), B60T 1/06 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 015310-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) B62J 99/00 (2009.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 015312-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) B62J 15/00 (1968.09), B62K 19/20 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 017091-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) B62K 23/02 (1968.09) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 017182-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) E02F 3/34 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 017389-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) E02D 17/13 (1968.09), E02F 3/20 (1968.09) (71) BAUER MASCHINEN GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 017945-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) A47K 3/28 (2000.01) (71) HANSGROHE SE (DE)
(21) BR 10 2013 018911-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013

	(51) B62K 19/46 (1968.09), B62J 1/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 019319-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2013 (51) E02F 3/76 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 019494-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) B62K 11/00 (1968.09) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 019746-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) B62K 11/14 (1968.09), B62K 23/02 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 019892-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) E21B 43/12 (1968.09), F03C 2/08 (1980.01) (71) PCM TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2013 020438-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) G02C 7/04 (1968.09), G02C 7/06 (1968.09) (71) JOHSON & JOHSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2013 020747-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) G01M 3/40 (1968.09), G01N 17/02 (1990.01), G01N 27/02 (1968.09), F16L 55/07 (1974.07) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2013 020910-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2013

	(51) B62J 1/12 (1968.09), B62K 11/06 (1968.09) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 020924-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) F02D 41/30 (1985.01) (71) GE JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2013 020926-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) F02D 41/00 (1985.01), F02D 35/02 (1968.09), F02D 37/02 (1968.09) (71) GE JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2013 021176-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2013 (51) B60R 16/02 (1980.01), H05B 33/08 (1968.09) (71) ROHM CO., LTD (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 10 2013 021326-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) G03G 15/08 (1968.09), G03G 21/18 (1995.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 10 2013 021405-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) H01R 4/24 (1980.01), H01R 4/01 (2000.01), B60L 1/00 (1968.09) (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 021508-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) G01R 27/02 (1968.09), G01R 31/327 (1995.01) (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)
(21) BR 10 2013 021575-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) G08G 5/00 (1968.09), H04B 5/00 (1968.09), H04L 29/08 (1990.01)

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(21) BR 10 2013 021720-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2013
 (51) G06F 11/16 (1980.01), G06F 11/263 (1995.01), G01R 31/3177 (1995.01)
 (71) HITACHI, LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 021742-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2013
 (51) F02D 41/32 (1985.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 021844-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2013
 (51) H02P 9/10 (1968.09), F03D 7/00 (1968.09), H02K 7/18 (1968.09), H02J 3/38 (1968.09), H02H 9/04 (1968.09)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 021930-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/08/2013
 (51) G06F 9/48 (2000.01), G06F 11/16 (1980.01), G06F 11/18 (1980.01), G06F 11/20 (1980.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 022144-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2013
 (51) H03F 1/02 (1968.09), H03F 1/30 (1968.09), H03F 3/193 (1974.07)
 (71) NXP USA, INC. (US)

(21) BR 10 2013 022222-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/08/2013
 (51) E21B 15/02 (1968.09), E21B 17/20 (1980.01), E21B 19/24 (2000.01), H01B 7/14 (1968.09)
 (71) NEXANS (EP)

(21) BR 10 2013 022238-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/08/2013 (51) H02J 3/18 (1968.09), H02P 9/04 (1968.09), F03D 7/04 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 022240-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) G06K 9/34 (1980.01), G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/20 (1980.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2013 022241-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01) (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)
(21) BR 10 2013 022449-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) B61L 5/10 (1968.09), E01B 7/22 (1968.09) (71) SCHWIBAG AG (CH)
(21) BR 10 2013 022839-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) G06T 11/60 (1995.01), G06T 15/00 (1995.01), G06T 11/00 (1995.01), G06Q 50/04 (2012.01), G06F 17/50 (1995.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 022877-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) G01R 31/07 (1995.01), G01R 31/12 (1968.09), G01R 27/16 (1968.09) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2013 023000-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) B60L 15/20 (1968.09), B60L 9/00 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 023059-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/09/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC (US)
(21) BR 10 2013 023179-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) H01H 71/00 (1968.09) (71) LSIS CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2013 023186-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) B62J 17/00 (1968.09) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 023342-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) B60Q 1/04 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 023371-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) H01R 13/44 (1968.09), H01R 103/00 (2000.01) (71) VIMAR S.P.A (IT)
(21) BR 10 2013 023565-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) E03C 1/04 (1968.09) (71) HANSGROHE SE (DE)
(21) BR 10 2013 023785-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) B62J 9/00 (1968.09), B62J 11/00 (1968.09), B62H 5/16 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 024376-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013

	(51) B62J 17/02 (1968.09), B62J 23/00 (1968.09) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 024803-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) B60Q 1/36 (1968.09), B60Q 1/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 024937-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) B60Q 1/34 (1968.09) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 026460-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) E21B 17/01 (1980.01), E21B 17/10 (1968.09) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2013 031720-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) B62K 11/02 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 031919-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) A43D 11/00 (1968.09) (71) CERIM SRL (IT)
(21) BR 10 2013 032271-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) E05G 1/026 (1974.07), E05G 1/04 (1968.09) (71) MEI, Inc. (US)
(21) BR 10 2013 032483-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) E03F 3/06 (1968.09)

(71) ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC (US)

(21) BR 10 2014 006209-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/32 (1968.09)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 10 2014 006462-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2014
 (51) A45D 40/00 (1968.09)
 (71) CHROMAVIS S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2014 018095-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/07/2014
 (51) A45C 13/26 (1968.09), A45C 13/28 (1968.09)
 (71) VOCIER GMBH (AT)

(21) BR 10 2014 018827-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2014
 (51) F16B 5/07 (1968.09), B64C 1/06 (1968.09), F16B 1/00 (1968.09), B64C 1/26 (1968.09)
 (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)

(21) BR 10 2015 000260-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/01/2015
 (51) B21C 37/08 (1968.09), B23D 79/02 (1968.09)
 (71) FIVES OTO S.p.A. (IT)

(21) BR 10 2015 000401-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/01/2015
 (51) F28F 9/26 (1968.09), F28F 9/18 (1968.09), F28F 27/02 (1968.09)
 (71) EUROTECNICA MELAMINE, LUXEMBURG, ZWEIGNIEDERLASSUNG IN ITTIGEN (CH)

(21) BR 10 2015 000985-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/01/2015

	(51) B60C 23/00 (1968.09) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 10 2015 001978-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2015 (51) B60C 11/24 (1985.01), G01N 3/56 (1968.09) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2015 004265-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2015 (51) B24D 18/00 (1985.01), B24D 3/00 (1968.09) (71) TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI KG (AT)
(21) BR 10 2015 004290-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2015 (51) B21D 39/03 (1974.07) (71) FONTAINE HOLDINGS NV (BE)
(21) BR 10 2015 004496-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) F16D 69/02 (1968.09), F16D 13/00 (1968.09), C09K 5/08 (2000.01), C08J 5/14 (1974.07) (71) VALEO MATERIAUX DE FRICTION (FR)
(21) BR 10 2015 005446-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 (51) F16L 23/04 (1974.07) (71) NORMA GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 008468-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) B60C 29/04 (1985.01), B60C 23/04 (1968.09), B60C 13/02 (1985.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 009761-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015

	(51) F16L 1/235 (1995.01), F16L 1/23 (1995.01), F16L 1/24 (1990.01), F16L 1/18 (1990.01), H02G 1/10 (1968.09), H02G 1/06 (1968.09) (71) REEL (FR)
(21) BR 10 2015 010549-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2015 (51) F16D 69/02 (1968.09), C08J 5/14 (1974.07), B22F 1/02 (1974.07) (71) ITT ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2015 010714-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) F28B 9/08 (1968.09), F02B 29/04 (1968.09) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2015 011121-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2015 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/13 (1995.01) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 10 2015 011228-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2015 (51) B23B 27/10 (1968.09) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2015 011331-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2015 (51) B23B 27/16 (1968.09), B23B 29/04 (1968.09), B23B 27/22 (1968.09) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2015 011711-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2015 (51) B23B 51/05 (1985.01) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2015 012370-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015

	(51) F16G 11/12 (1968.09) (71) IDEEMATEC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 013801-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2015 (51) F41H 5/26 (1968.09) (71) ISOCLIMA S.p.A. (IT)
(21) BR 10 2015 014147-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) B08B 3/02 (1968.09) (71) VLN Advanced Technologies Inc. (CA)
(21) BR 10 2015 015186-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) B60C 29/06 (1990.01), F16J 15/32 (1968.09) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 10 2015 015301-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) B60C 11/00 (1968.09), C21D 1/42 (1968.09), C21D 9/32 (1968.09), C21D 9/34 (1968.09), B23D 71/02 (1968.09) (71) B & J ROCKET SALES AG (CH)
(21) BR 10 2015 015517-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) B04B 1/12 (1968.09), B04B 7/08 (1968.09) (71) ANDRITZ FRAUTECH S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2015 016421-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2015 (51) C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/20 (1974.07), B65D 53/06 (1968.09) (71) INDELPRO, S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 10 2015 016878-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2015

	(51) B60C 23/00 (1968.09) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 017872-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) B60C 23/00 (1968.09), B60C 23/10 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 018538-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2015 (51) F16L 21/08 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 10 2015 018925-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) B60C 23/00 (1968.09), B60C 23/10 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 019332-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2015 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08C 19/22 (1974.07), C08C 19/44 (1974.07) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 019361-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2015 (51) B32B 3/30 (1968.09), B32B 5/24 (1968.09), B32B 5/28 (1968.09), B32B 17/06 (1968.09), B32B 1/06 (1968.09), B29C 39/42 (1985.01), B29C 39/10 (1985.01), B29L 22/00 (1985.01), B29K 309/08 (1995.01), B29K 307/04 (1995.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 019420-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2015 (51) B60C 23/00 (1968.09), B60C 23/10 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 019521-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) B29C 33/00 (1985.01), B29C 43/36 (1985.01), B29D 22/00 (1985.01), B29K 23/00 (1985.01) (71) SAMSUNG SDI CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2015 019831-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2015 (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 020125-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) B60C 11/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 020333-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2015 (51) B60C 1/00 (1968.09), B60C 11/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 020355-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2015 (51) C08L 77/02 (1974.07), C08G 73/02 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 020644-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2015 (51) B29D 30/08 (1985.01), B29D 30/42 (1985.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 023713-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) C08G 65/00 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 10 2015 023751-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) B29C 49/48 (1985.01), B29C 70/70 (1995.01) (71) BREVETTI ANGELA S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2015 024022-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) C08G 18/20 (1974.07), C08G 18/24 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 77/46 (1974.07), C08G 77/50 (1974.07), C08J 9/00 (1974.07), C08J 9/12 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 024159-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) B60C 1/00 (1968.09), B60C 11/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 024618-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) C07D 251/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 413/02 (1974.07), C07D 417/02 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 407/02 (1974.07), C07D 407/14 (1974.07), C07D 491/08 (1974.07), C07D 498/00 (1974.07), A61K 31/351 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/535 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 10 2015 025103-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) B23B 27/16 (1968.09), B23B 29/034 (1968.09), B23C 5/24 (1968.09) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2015 025325-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) F16L 11/16 (1968.09), B21C 37/12 (1968.09), B21D 5/10 (1968.09) (71) HOSE MASTER, LLC (US)

(21) BR 10 2015 025627-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) B60B 1/00 (1968.09), B60Q 1/00 (1968.09) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 025742-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) B21D 31/00 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 026715-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) B60C 9/14 (1968.09), B60C 15/06 (1968.09), B60C 9/08 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 027170-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) C12P 7/10 (1980.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 027360-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) F41H 3/00 (1968.09) (71) NEXTER SYSTEMS (FR)
(21) BR 10 2015 027622-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) B60C 23/10 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 028806-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) F16L 59/14 (1968.09) (71) ITP SA (FR)
(21) BR 10 2015 028866-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) B21D 31/00 (1968.09), B21D 22/02 (1968.09) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 030062-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) F28F 13/00 (1968.09), F28F 21/02 (1968.09), F28F 21/06 (1968.09), B64C 13/28 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 030461-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) B07B 1/12 (1968.09), B07B 1/28 (1968.09) (71) GENERAL KINEMATICS CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 030843-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) F28D 7/00 (1968.09), F28D 7/10 (1968.09), F28D 7/16 (1985.01), F28F 13/08 (1968.09), F28F 9/02 (1968.09), F28D 21/00 (1968.09) (71) BORSIG GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 030919-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) B29C 45/18 (1985.01), B29C 45/28 (1985.01), B29C 45/76 (1985.01), B29C 45/77 (1985.01) (71) INGLASS S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2015 031003-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) B60C 1/00 (1968.09), B60C 11/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 031425-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) F16L 23/024 (1990.01), F16L 23/00 (1968.09), F16L 23/04 (1974.07) (71) SAINT-GOBAIN CANALIZAÇÃO LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 031497-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/422 (2000.01), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 10 2015 032074-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B08B 9/42 (1990.01), B08B 9/20 (1990.01), B65G 21/00 (1968.09) (71) KRONES AG (DE)
(21) BR 10 2016 019652-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2016 (51) A23L 27/60 (2016.01) (71) DANIEL LOPES TORRES (BR/RS)
(21) BR 10 2016 020559-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2016 (51) C09D 5/02 (1968.09), C09D 7/40 (2018.01), C09D 7/43 (2018.01), C09D 7/44 (2018.01), C09D 7/62 (2018.01), C09D 133/08 (1990.01), C09D 133/12 (1990.01), C09D 143/02 (1990.01), C09D 151/00 (1990.01), C09D 151/06 (1990.01), C08K 9/04 (1974.07), C08K 9/08 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 020571-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2016 (51) C09D 133/12 (1990.01), C09D 5/00 (1968.09) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 020797-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2016 (51) C09B 61/00 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2016 021259-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2016 (51) C11D 11/00 (1968.09), C11D 7/26 (1968.09), C11D 7/32 (1968.09), C11D 7/30 (1968.09), C23G 1/02 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 023307-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) C09B 47/24 (1980.01), C09B 67/20 (1980.01) (71) GOLDEN TECHNOLOGY LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 023958-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A22C 21/06 (1968.09) (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2016 023972-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A22C 21/06 (1968.09) (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2016 024073-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/40 (2006.01), A23L 33/26 (2016.01) (71) MINELO PARTICIPAÇÕES E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2016 027010-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) C09D 125/14 (1990.01), C09D 7/65 (2018.01), C09D 7/40 (2018.01), D21H 15/10 (1990.01), D21H 19/58 (1990.01), G03C 1/79 (1990.01), B41M 5/44 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 028027-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/11/2016 (51) C09D 17/00 (1974.07), C08J 3/07 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 028118-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) A23K 20/153 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01) (71) RAMALHO RODRIGUEIRO (BR/SC) ; ALICE EIKO MURAKAMI (BR/PR)
(21) BR 10 2016 028498-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) C09D 201/02 (1990.01), C09D 133/26 (1990.01), C08F 220/56 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 029245-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) A01C 23/04 (1968.09), A01G 25/00 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09), B05B 15/00 (1968.09), B05C 17/005 (1990.01), F16L 37/248 (1990.01), B05B 1/00 (1968.09) (71) AGROTOP GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 029270-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) C09D 175/08 (1990.01), C08G 18/78 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 030414-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) A23L 7/17 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), C08B 30/00 (1985.01), A23L 29/212 (2016.01), A23P 10/47 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 030551-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2016

(51) A01G 23/083 (1990.01), B27L 1/10 (1990.01), B27L 1/00 (1968.09)
 (71) WARATAH OM OY (FI)

(21) BR 11 2012 000002-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/06/2010
 (51) H04N 19/52 (2014.01)
 (71) France Telecom (FR)

(21) BR 11 2012 000577-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2010
 (51) E21B 47/06 (1968.09)
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

(21) BR 11 2012 001284-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/07/2010
 (51) H04N 5/262 (1985.01), A63B 24/00 (1990.01)
 (71) DISNEY ENTERPRISES, INC. (US)

(21) BR 11 2012 002029-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2010
 (51) H04N 5/76 (1968.09)
 (71) Ibiqity Digital Corporation (US)

(21) BR 11 2012 002259-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2010
 (51) H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/2365 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/6336 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 002271-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2010
 (51) A61D 7/00 (1968.09), A61K 9/00 (1968.09), A61J 3/00 (1968.09), A61M 31/00 (1968.09)
 (71) Merial, Inc (US)

(21) BR 11 2012 002389-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 13/08/2010 (51) H04N 7/24 (1995.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2012 002558-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2010 (51) H04N 7/24 (1995.01), H04N 13/00 (1985.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 003288-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2010 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 16/26 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2012 003360-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2010 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07), H04W 16/26 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2012 003435-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2010 (51) C07D 498/04 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01) (71) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 003728-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2010 (51) H04J 13/18 (2011.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/06 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) BR 11 2012 003855-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2010 (51) H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N

	19/60 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 004003-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2010 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04W 4/18 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01), H04L 12/66 (1990.01) (71) Zte Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 004084-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2010 (51) H04N 7/14 (1968.09), H04N 7/18 (1968.09) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 005164-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) H04N 5/32 (1968.09), G01T 1/20 (1968.09), G01T 1/24 (1968.09), H04N 5/335 (1985.01) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 005252-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2010 (51) H04N 7/173 (1985.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 005655-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2010 (51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 005840-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2010 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01), H04W 4/16 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 006372-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/09/2010 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04W 84/04 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) BR 11 2012 006470-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2010 (51) H04B 1/40 (1968.09), G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2012 006948-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2010 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 88/08 (2009.01) (71) Samsung Electronics., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2012 008507-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2010 (51) C12N 7/02 (1980.01), C12N 15/861 (2000.01) (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)
(21) BR 11 2012 008605-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2010 (51) H04N 17/00 (1985.01), G06T 7/00 (1995.01) (71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 008640-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2010 (51) H04N 7/167 (1985.01), H04N 5/00 (1968.09) (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 009101-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2010 (51) H04N 5/60 (1968.09) (71) GUANGZHOU KUGOU COMPUTER TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 009142-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 20/10/2010 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 009622-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2010 (51) H04W 68/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) Apple Inc. (US)
(21) BR 11 2012 009634-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2010 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/825 (2013.01), H04L 12/807 (2013.01) (71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 009800-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2009 (51) H04W 72/00 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 010406-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2010 (51) H04N 5/225 (1985.01) (71) Sony Computer Entertainment Inc. (JP)
(21) BR 11 2012 010514-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2010 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2012 013564-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) H04L 12/00 (1990.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 016224-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 09/04/2010 (51) H04W 80/00 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
--	--

(21) BR 11 2012 017453-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2011 (51) A23D 9/013 (1995.01) (71) Kemin Industries, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 017772-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2010 (51) H04N 5/232 (1985.01) (71) Apple Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 017831-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2010 (51) C12P 19/34 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12R 1/89 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 017955-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2010 (51) H04N 7/00 (1968.09), H03M 7/24 (1985.01), H03M 7/30 (1985.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009578-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2011 (51) A61K 9/06 (1968.09), A61K 47/32 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/498 (2000.01) (71) GALDERMA S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009811-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2012 (51) G02B 27/22 (1968.09), G02C 5/14 (1968.09), G02C 7/10 (1968.09) (71) Sony Corporation (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010291-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2011 (51) B67D 1/08 (1968.09), B67D 1/00 (1968.09) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)</p>
(21) BR 11 2013 012806-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) B60K 17/16 (1968.09) (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 013135-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2012 (51) B64F 5/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 013400-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) B61D 7/22 (1968.09) (71) QIQIHAR RAILWAY ROLLING STOCK CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2013 013438-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2012 (51) F23D 11/24 (1968.09) (71) SNECMA (FR)</p>
(21) BR 11 2013 014084-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) A61B 18/22 (2000.01), A61F 9/008 (2000.01) (71) Alcon Research, Ltd. (US)</p>
(21) BR 11 2013 014085-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2012 (51) B23P 15/04 (1968.09), B23K 20/18 (1980.01), B21D 53/78 (1968.09), F01D 5/14 (1968.09), B23K 20/02 (1980.01), F04D 29/38 (1968.09) (71) SNECMA (FR)</p>

(21) BR 11 2013 014219-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) A61N 1/04 (1968.09), A61N 1/39 (1985.01) (71) ZOLL MEDICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 014452-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2011 (51) A61N 5/06 (1968.09), A61N 5/067 (2000.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2013 014674-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) A61B 7/04 (1968.09), G06F 17/00 (1995.01) (71) ACARIX A/S (DK)
(21) BR 11 2013 014684-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) A61B 1/04 (1968.09), A61B 1/00 (1968.09) (71) MEDLUMICS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2013 015377-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) A61N 5/06 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
(21) BR 11 2013 015501-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) A61K 31/5025 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01) (71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE)
(21) BR 11 2013 015628-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) A61B 8/06 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015639-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) A61B 8/08 (1985.01), A61B 8/06 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015644-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) A61B 8/06 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015817-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) A61B 8/06 (1985.01), G01S 7/52 (1968.09), G01S 15/02 (1980.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015820-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) A61B 8/06 (1985.01), G01S 7/52 (1968.09), G01S 15/02 (1980.01), A61B 8/08 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015824-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 8/08 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015849-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) A61B 6/14 (1968.09) (71) TROPHY (FR)
(21) BR 11 2013 016746-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2012 (51) F26B 13/10 (1968.09) (71) NORDMECCANICA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 017162-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) A61B 5/00 (1968.09), G08B 25/00 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
(21) BR 11 2013 017375-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) A61B 6/00 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 017446-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2012 (51) A61K 31/4436 (2000.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) ZINFANDEL PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2013 017580-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2012 (51) F26B 17/04 (1968.09), C02F 11/12 (1980.01), F26B 25/00 (1968.09) (71) HUBER SE (DE)
(21) BR 11 2013 017605-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2012 (51) B23F 5/16 (1968.09) (71) GLEASON-PFAUTER MASCHINENFABRIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 017608-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2012 (51) F02M 55/00 (1968.09), F02M 61/14 (1968.09), F02M 55/02 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 017725-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012 (51) F02F 3/02 (1968.09), F02F 3/00 (1968.09) (71) FEDERAL-MOGUL NÜRNBERG GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 017741-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 20/02/2012 (51) F01D 5/30 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 017836-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2012 (51) B60S 1/04 (1968.09) (71) VALEO SYSTEMES D' ESSUYAGE (FR)
(21) BR 11 2013 017908-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2012 (51) F01K 23/10 (1968.09), F01K 25/10 (1968.09), B01D 17/04 (1968.09), F16N 7/30 (1968.09) (71) ORCAN ENERGY AG (DE)
(21) BR 11 2013 018122-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) B66B 5/18 (1968.09), B66B 5/20 (1968.09) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2013 018127-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) F02B 3/04 (1968.09), F03B 3/12 (1968.09), F03B 13/10 (1968.09), F03B 13/26 (1985.01) (71) SEA-LIX AS (NO)
(21) BR 11 2013 018162-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2012 (51) F02N 15/06 (1968.09) (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 018163-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2012 (51) F02M 61/08 (1968.09), F02M 61/18 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 018211-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2012 (51) F03B 3/18 (1968.09), F03B 1/00 (1968.09), F15D 1/04 (1968.09) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018232-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2012 (51) F25D 23/06 (1968.09), F25D 17/00 (1968.09) (71) JOSE ANTONIO MARTINEZ AROCA (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018237-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2012 (51) B23B 3/26 (1968.09), B23B 5/16 (1968.09) (71) SMS MEER GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018386-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2012 (51) B64C 25/44 (1968.09), B64C 25/40 (1968.09) (71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018423-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) B66B 5/18 (1968.09), B66B 5/20 (1968.09) (71) INVENTIO AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018432-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2012 (51) B23C 5/06 (1968.09), B23C 5/22 (1968.09) (71) ISCAR LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018682-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2012 (51) B30B 9/26 (1968.09), B30B 9/12 (1968.09) (71) AMUKON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018683-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 29/02/2012 (51) B62D 65/02 (2000.01) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
(21) BR 11 2013 018704-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2012 (51) B63B 39/03 (1974.07), B63B 35/44 (1968.09) (71) IDEOL (FR)
(21) BR 11 2013 018720-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) B60K 17/348 (1985.01), B60K 23/08 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 018722-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) B66D 1/30 (1968.09) (71) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 018777-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) B62D 25/20 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 018826-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 9/00 (1985.01), F01N 11/00 (2000.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 019908-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) A61B 18/28 (2000.01), A61F 9/008 (2000.01) (71) ALCON RESEARCH, LTD. (US)
(21) BR 11 2013 020310-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 14/12/2011 (51) A61B 1/267 (1995.01), A61M 16/00 (1968.09) (71) DA WU (CN)
(21) BR 11 2013 024498-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2012 (51) E21B 21/06 (1980.01), E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/20 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09), G01N 11/06 (1968.09), G01N 11/14 (1968.09) (71) S.P.C.M. SA (FR)
(21) BR 11 2013 025293-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2012 (51) F01P 5/04 (1968.09), F01P 7/04 (1968.09) (71) AGCO Corporation (US)
(21) BR 11 2013 025299-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2012 (51) B63B 21/26 (1968.09), E02D 5/80 (1968.09) (71) STEVLOS B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 025334-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2012 (51) B23P 15/00 (1968.09), F02F 1/00 (1968.09), F02F 7/00 (1968.09) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2013 025372-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2012 (51) B64D 27/26 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 025486-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2012 (51) F01D 5/30 (1968.09), F01D 11/00 (1968.09), F01D 5/32 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 025494-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/04/2012 (51) B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/40 (2007.10), F16H 3/089 (1990.01) (71) POLITECNICO DI MILANO (IT)
(21) BR 11 2013 025515-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) B30B 15/06 (1968.09), B41F 19/06 (1968.09) (71) BOBST MEX SA (CH)
(21) BR 11 2013 025594-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2012 (51) F02M 35/10 (1968.09), F02B 37/00 (1968.09), F02B 37/16 (1995.01), F02B 37/18 (1995.01), F02D 41/14 (1985.01), F02D 41/18 (1985.01), F02M 26/06 (2016.01), F02B 29/04 (1968.09), F02D 41/00 (1985.01), F02M 26/28 (2016.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 025603-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2012 (51) B61G 3/00 (1968.09), B61G 1/04 (1968.09) (71) WABTEC HOLDING CORP (US)
(21) BR 11 2013 025631-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) B21D 43/05 (1968.09) (71) SCHULER PRESSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 025747-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) B62D 25/20 (1968.09) (71) IVECO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 025751-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) B61G 9/24 (1968.09) (71) STRATO, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025754-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 30/03/2012 (51) B25B 27/28 (1980.01) (71) STRATO, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025794-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2012 (51) A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/137 (2000.01), A61K 31/135 (1974.07), A61P 15/00 (2000.01) (71) S1 BIOPHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025801-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) B63H 23/10 (1968.09), B63H 21/21 (1985.01), B63H 21/14 (1968.09), B63H 21/17 (1985.01) (71) TWIN DISC, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025822-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) F01N 3/10 (1968.09), B01D 53/94 (1995.01), B01J 27/055 (1985.01), B01J 27/18 (1974.07), F01N 3/023 (2000.01), F01N 3/035 (2000.01), F01N 3/24 (1980.01), F02D 41/04 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 025858-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) F01N 3/02 (1968.09) (71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
(21) BR 11 2013 025877-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2012 (51) F04D 29/32 (1968.09), F04D 29/046 (2006.01), F04D 29/06 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 025977-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) B60S 1/38 (1968.09), B60S 1/40 (1968.09)

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 026054-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2012
 (51) F02C 7/236 (1980.01), F02C 7/232 (1980.01), F02C 9/46 (1980.01)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 026056-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2012
 (51) B63B 27/24 (1968.09), B67D 9/02 (2010.01)
 (71) FMC TECHNOLOGIES SA (FR)

(21) BR 11 2013 026059-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2012
 (51) B60G 17/052 (1990.01), B60G 11/27 (1990.01)
 (71) WABCO INDIA LIMITED (IN)

(21) BR 11 2013 026137-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/04/2012
 (51) C07D 403/04 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 026246-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2012
 (51) B21D 24/12 (1968.09), B30B 1/28 (1968.09)
 (71) SCHULER PRESSEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 026324-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2012
 (51) C07D 213/64 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 491/08 (1974.07), C07D 491/107 (1980.01), A61K 31/4412 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) EPIZYME, INC. (US)

(21) BR 11 2013 026366-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/03/2012 (51) F02B 23/10 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 026392-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2012 (51) B60G 15/06 (1968.09), F16F 1/12 (1968.09), B60G 11/14 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP FEDERN UND STABILISATOREN GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 026397-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/541 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2013 026407-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2012 (51) B60K 11/08 (1968.09) (71) RENAULT SAS (FR)
(21) BR 11 2013 026424-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) B64F 1/36 (1968.09) (71) IPALCO B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 026464-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) B60V 3/02 (1968.09), B60V 3/04 (1968.09), B60V 1/04 (1968.09) (71) LTA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 026493-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2012 (51) F26B 11/16 (1968.09), F26B 23/00 (1968.09) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2013 026499-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/04/2012 (51) F04D 29/22 (1968.09) (71) FLSMIDTH A/S (DK)
(21) BR 11 2013 026648-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2012 (51) B63G 8/08 (1968.09), B63H 23/24 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 026725-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2012 (51) F04D 7/04 (1968.09), F04D 29/047 (2006.01), F04D 7/06 (1968.09) (71) PYROTEK, INC. (US)
(21) BR 11 2013 026780-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2012 (51) B23D 61/12 (1968.09) (71) SIMON MÖHRINGER ANLAGENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 026824-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2012 (51) B03C 1/30 (1968.09) (71) MAGGLOBAL LLC (US)
(21) BR 11 2013 026860-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2012 (51) F02M 53/06 (1968.09) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 027132-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2012 (51) B63B 25/16 (1968.09) (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION YOKOHAMA NATIONAL UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2013 027138-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/04/2012 (51) B66D 1/74 (1968.09) (71) ITREC B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 027223-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) B04B 13/00 (1968.09), G01F 1/30 (1974.07), G01H 11/00 (1968.09), G01M 3/00 (1968.09), G01P 3/44 (1968.09) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2013 027404-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) B30B 11/00 (1968.09), B30B 11/20 (1968.09) (71) ANDRITZ AG (AT)
(21) BR 11 2013 027557-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) F01P 7/16 (1968.09), F16K 31/64 (1985.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 027574-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) B62D 65/18 (2000.01), B65G 49/04 (1968.09), B05C 3/10 (1968.09) (71) GEICO SPA (IT)
(21) BR 11 2013 027592-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) F02B 77/13 (1980.01), B60R 13/08 (1968.09), F04B 39/00 (1968.09), G10K 11/16 (1980.01), F01N 1/08 (1968.09), F01P 11/12 (1968.09), F24F 13/24 (1990.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 027596-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) F26B 17/00 (1968.09) (71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 027625-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) B63B 35/44 (1968.09), E21B 19/00 (1968.09) (71) IHC HOLLAND IE B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 027633-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2012 (51) F03D 1/00 (1968.09), F03D 1/06 (1968.09) (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 027646-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) F24D 17/00 (1968.09), E03B 1/04 (1968.09), E03C 1/02 (1968.09), F16K 15/14 (1968.09) (71) 3EFLOW AB (SE)</p>
(21) BR 11 2013 027662-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) F02B 39/00 (1968.09), F04D 29/40 (1968.09), F02B 37/16 (1995.01) (71) BORGWARNER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 027669-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012 (51) F02D 19/06 (1968.09), F02D 41/00 (1985.01), F02M 21/02 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2013 027716-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2012 (51) F25D 23/00 (1968.09) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 027796-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012 (51) B25B 21/00 (1968.09), A61B 17/88 (1995.01), B25B 13/46 (1968.09) (71) MEDTRONIC XOMED, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2013 027802-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2012 (51) F17C 1/00 (1968.09) (71) DEUTSCHE AEROSOL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028235-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2012 (51) F25C 1/22 (1968.09), F25D 11/00 (1968.09), F25C 5/02 (1968.09), F25C 5/18 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028326-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) B63B 27/24 (1968.09), B63B 27/34 (1980.01), E21B 17/01 (1980.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I / S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028395-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) B21J 9/06 (1968.09), B21J 13/08 (1968.09) (71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028405-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) B60T 11/16 (1968.09), B60T 11/20 (1968.09), B60T 11/232 (1990.01) (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028508-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2012 (51) F04B 9/02 (1968.09), F04B 9/14 (1968.09), F04B 17/00 (1968.09), A47J 31/40 (1968.09), H02K 49/10 (1968.09) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028631-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) B21B 37/28 (1995.01), B21B 37/76 (1995.01), B21B 45/02 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 028680-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) B60T 7/04 (1968.09), B60T 7/10 (1968.09), B60T 7/20 (1968.09), B60T 8/32 (1985.01), B60T 13/26 (1968.09), B60T 13/66 (1968.09), B60T 13/68 (1968.09), B60T 15/18 (1968.09), B60T 17/04 (1968.09), B60T 17/22 (1968.09) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 028697-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) F04D 29/22 (1968.09), F04D 7/04 (1968.09) (71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB (SE)
(21) BR 11 2013 028703-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) F04C 29/02 (1968.09), F04C 18/07 (1980.01), F04C 18/02 (1980.01) (71) TRANE INTERNATIONAL INC (US)
(21) BR 11 2013 028746-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) B21B 37/76 (1995.01), B21B 45/02 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 028764-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2012 (51) F01D 25/16 (1968.09), F02C 7/20 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 028781-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) F01K 27/00 (1968.09) (71) SHANDONG NATERGY ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 028835-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) B21B 37/76 (1995.01), B21B 45/02 (1968.09)

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 028875-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/05/2012
(51) B63C 11/52 (1980.01), G01V 1/38 (1968.09), B63C 11/42 (1968.09)
(71) ENI S.p.A. (IT)

(21) BR 11 2013 029009-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2012
(51) F01P 7/02 (1968.09), F01P 7/04 (1968.09)
(71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S. P. A. (IT)

(21) BR 11 2013 029039-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2012
(51) B62D 33/07 (1990.01), B62D 33/06 (1968.09)
(71) IVECO S.P.A. (IT) ; DE MOLLI GIANCARLO INDUSTRIE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 029116-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/05/2012
(51) F03D 1/06 (1968.09)
(71) INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS EOLICOS, S.L. (ES)

(21) BR 11 2013 029124-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/05/2012
(51) F24F 1/22 (2011.01), F24F 1/24 (2011.01), F24F 1/50 (2011.01)
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 029130-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2012
(51) B24B 13/00 (1968.09), B24B 49/00 (1968.09), B24B 51/00 (1968.09), G02B 27/00 (1968.09), G02C 7/02 (1968.09), G05B 19/4097 (1995.01), G06Q 50/00 (2012.01)
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2013 029142-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/05/2012

	(51) F24F 1/24 (2011.01), F24F 1/50 (2011.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 029163-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2012 (51) A61K 31/437 (2000.01) (71) PLEXXIKON, INC. (US)
(21) BR 11 2013 029164-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2012 (51) F01P 5/06 (1968.09) (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO., KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
(21) BR 11 2013 029205-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) F02M 59/44 (1968.09), F02M 37/08 (1968.09), F02M 59/26 (1968.09) (71) MIKUNI CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 029233-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) B06B 3/04 (1968.09), G10K 15/04 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 029282-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) F01D 5/28 (1968.09), B29C 70/24 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01) (71) HERAKLES (FR) ; SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 029329-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) F02M 35/10 (1968.09), F02M 35/08 (1968.09) (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 029398-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012

	(51) F01M 11/03 (1980.01), B01D 35/30 (1985.01), F16N 39/06 (1968.09) (71) PURADYN FILTER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 029435-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2012 (51) B21B 28/04 (1974.07), B05B 1/02 (1968.09), B08B 3/02 (1968.09), B21B 45/02 (1968.09) (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NS PLANT DESIGNING CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 029454-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2012 (51) B61D 15/00 (1968.09) (71) K & K MASCHINENENTWICKLUNGS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 029455-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2012 (51) B61D 15/00 (1968.09) (71) K & K MASCHINENENTWICKLUNGS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 029459-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) F03D 7/04 (1968.09), F03D 9/00 (1968.09), F03D 7/02 (1968.09) (71) SAVE INNOVATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 029594-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2012 (51) F03B 11/08 (1968.09), F03B 13/08 (1968.09), F03B 3/04 (1968.09), E02B 8/02 (1968.09), F03B 3/14 (1968.09) (71) MJ2 TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2013 029748-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) F04D 29/02 (1968.09), F04D 29/32 (1968.09), F04D 29/54 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 029784-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) F04C 28/12 (2006.01), F04C 28/26 (2006.01), F04C 14/02 (2006.01), F04C 28/02 (2006.01), F04C 18/16 (1980.01) (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 029941-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2012 (51) F01L 9/02 (1968.09) (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 030122-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) G01V 5/10 (1980.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B. V. (NL)
(21) BR 11 2013 031812-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2012 (51) E21B 17/01 (1980.01) (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 031977-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2012 (51) E21B 7/128 (1980.01), E21B 15/02 (1968.09), E21B 12/00 (1980.01) (71) HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 032224-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 (51) A61K 35/56 (1974.07), A61K 8/06 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) STABLE SOLUTIONS LLC (US)
(21) BR 11 2014 000236-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2012 (51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 39/39 (1980.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 000306-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 11/07/2012 (51) A61K 9/10 (1974.07), A61K 9/107 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/473 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01) (71) BRITANNIA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000375-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) H01S 5/183 (2000.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 001042-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) G03B 21/28 (1968.09), G03B 21/62 (1968.09), G02B 27/01 (1995.01), H04N 9/31 (1974.07), G03B 21/60 (1968.09), G03B 21/20 (1968.09) (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2014 001643-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2012 (51) G02B 13/06 (1968.09), G02B 13/04 (1968.09), G02B 13/18 (1968.09) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 002202-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) C07D 487/08 (1974.07), A61K 31/395 (1974.07) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 002268-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) G02B 6/00 (1985.01), B32B 17/10 (1968.09), F21Y 105/00 (2000.01), F21V 31/00 (1968.09), B60Q 1/26 (1968.09), B60Q 3/208 (2017.01), F21S 43/239 (2018.01), F21V 8/00 (1985.01), F21W 107/00 (2018.01), F21Y 115/10 (2016.01) (71) SAINT - GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 002407-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012

	(51) A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/573 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 19/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01), C07D 311/22 (1974.07) (71) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 002631-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012 (51) A61K 9/00 (1968.09) (71) OMEROS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 003532-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2012 (51) G05D 7/03 (1968.09), G05D 16/16 (1968.09), F16K 24/02 (1974.07) (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 003874-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2012 (51) G10K 11/168 (1995.01), B32B 5/18 (1968.09), B32B 5/22 (1968.09) (71) FAURECIA AUTOMOTIVE INDUSTRIE (FR)
(21) BR 11 2014 003888-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) G02B 27/22 (1968.09), B29D 11/00 (1968.09), G03B 35/24 (1968.09) (71) VISUAL PHYSICS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 003901-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) G02B 6/036 (2006.01), G02B 6/028 (2006.01) (71) CORNING INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 004334-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2012 (51) G02C 7/04 (1968.09) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004392-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 10/08/2012 (51) G02C 7/04 (1968.09) (71) EZEKIEL NOMINEES PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2014 004441-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) G05D 1/02 (1968.09), B66F 9/06 (1968.09), G01C 21/00 (1968.09) (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 005007-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2012 (51) G02B 21/24 (1968.09), G02B 21/34 (1968.09), G01N 35/04 (1980.01) (71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005012-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2012 (51) G02B 7/38 (1990.01), G02B 21/24 (1968.09) (71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005230-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2012 (51) G02F 1/03 (1974.07), G02F 1/035 (1990.01) (71) ALCON RESEARCH LTD. (US)
(21) BR 11 2014 007209-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) A62B 7/14 (1968.09), A62B 7/04 (1968.09), A62B 7/02 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 007403-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2012 (51) G02C 13/00 (1968.09) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2014 009045-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/10/2012 (51) A62B 1/10 (1968.09), A62B 35/00 (1968.09), F16M 13/00 (1968.09), F16D 59/00 (1968.09) (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2014 009068-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) B60Q 1/26 (1968.09) (71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 009079-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2012 (51) A47K 10/26 (1968.09), A47K 10/28 (1968.09) (71) SAN JAMAR, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 009349-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2012 (51) E21B 19/22 (1980.01), E21B 17/02 (1968.09) (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 009427-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 43/01 (1968.09), E21B 33/064 (1980.01) (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US) ; SHELL OIL COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 009487-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) A47K 10/38 (1968.09) (71) DISPENSING DYNAMICS INTERNATIONAL (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 011090-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2013 (51) B60N 2/235 (2000.01), A47C 1/025 (1968.09) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 012711-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 03/12/2012 (51) A61F 6/04 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09) (71) LRC PRODUCTS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 012894-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) E21B 21/10 (1980.01), E21B 23/00 (1968.09), E21B 34/10 (1980.01) (71) NXG TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 012923-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) E21B 17/01 (1980.01) (71) SAIPEM S.A. (FR)
(21) BR 11 2014 013058-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) E21B 19/22 (1980.01), E21B 19/00 (1968.09) (71) WELLPARTNER AS (NO)
(21) BR 11 2014 013093-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2012 (51) E21B 33/12 (1968.09), E21B 23/06 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 013113-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) E21B 44/00 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09), E21B 47/01 (1995.01) (71) WELLTEC A/S (DK)
(21) BR 11 2014 013123-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) A61B 5/153 (2006.01) (71) Shanghai Jinta Medical Co. Ltd. (CN)
(21) BR 11 2014 013199-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 27/11/2012 (51) B62K 19/20 (1968.09), B62K 25/20 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 013215-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2012 (51) E21B 47/06 (1968.09), E21B 47/008 (2012.01), E21B 49/00 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 013265-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) E21B 44/00 (1980.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
(21) BR 11 2014 013534-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) E05B 65/00 (1968.09), E05B 17/04 (1968.09) (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 013537-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) E05B 65/00 (1968.09) (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 013584-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) E21B 33/127 (1968.09), E21B 47/08 (1968.09) (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 013599-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) E02B 3/20 (1968.09), E01D 15/24 (1995.01), B63B 27/14 (1968.09), B63B 21/50 (1968.09), B63B 35/34 (1968.09) (71) Agustin Javier Salas Garcia (ES)
(21) BR 11 2014 013770-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 20/12/2012 (51) E21B 17/06 (1968.09) (71) WELLTEC A/S (DK)
(21) BR 11 2014 013782-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) E21B 33/127 (1968.09), E21B 34/08 (1980.01), E21B 34/10 (1980.01) (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 013844-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2012 (51) E04H 12/18 (1968.09) (71) SEA WIND TOWERS, S.L. (ES) ; ESTEYCO ENERGIA S.L. (ES)
(21) BR 11 2014 014014-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) E21B 17/042 (1968.09), F16L 15/00 (1968.09) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 014084-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) E21B 17/01 (1980.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 014101-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) A62B 7/10 (1968.09), A62B 23/02 (1968.09), A62B 18/08 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 014102-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) A62B 7/10 (1968.09), A62B 23/02 (1968.09), A62B 18/08 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 015358-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012

	(51) A61K 31/7024 (2000.01), A61K 36/49 (2006.01) (71) HORPHAG RESEARCH IP (QR) LTD (CY)
--	---

(21) BR 11 2014 016119-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) E21B 43/20 (1968.09), B01D 61/44 (1990.01), C02F 1/469 (1990.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 016702-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) G21C 15/28 (1968.09), C23F 11/00 (1968.09), F01D 25/00 (1968.09), G21C 17/022 (1990.01), G21D 1/00 (1968.09) (71) FRAMATOME GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 016787-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) G21C 15/28 (1968.09), C23F 11/00 (1968.09), F01D 25/00 (1968.09), G21C 17/022 (1990.01), G21C 1/00 (1968.09) (71) FRAMATOME GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 016796-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2013 (51) G06F 1/10 (1990.01), H03B 9/00 (1968.09) (71) FENTON SYSTEMS LTD (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 016868-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) H01L 29/66 (1974.07), B82Y 10/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), H01L 29/06 (1974.07), H01L 29/16 (1974.07), H01L 29/41 (1995.01) (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 016897-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2013 (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 15/16 (1968.09), G06F 21/30 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 017152-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) G06K 7/00 (1968.09) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017158-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 47/30 (1990.01), A61K 31/195 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017279-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2013 (51) H04R 3/00 (1968.09), G01S 3/808 (1990.01), G10K 11/20 (1980.01), H04R 1/34 (1968.09), H04R 1/40 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017283-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2013 (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 21/62 (2013.01), G06F 15/16 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017305-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) G06Q 40/04 (2012.01) (71) BM&FBOVESPA S.A. - BOLSA DE VALORES, MERCADORIAS E FUTUROS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017310-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) G06F 11/00 (1968.09) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017321-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) G06F 17/30 (1995.01)

(71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED. (CN)

(21) BR 11 2014 017367-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/01/2013
 (51) G06K 9/74 (1980.01)
 (71) SPECTRA SYSTEMS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 017455-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/01/2013
 (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 9/54 (2000.01), G06F 3/023 (1980.01)
 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (JP)

(21) BR 11 2014 017543-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/01/2013
 (51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 13/14 (1985.01)
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 017635-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2013
 (51) G06F 7/70 (1980.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 017664-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2013
 (51) G06F 3/03 (1980.01), H04N 5/225 (1985.01), G06F 3/041 (2006.01)
 (71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2014 017684-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2013
 (51) G08G 1/08 (1968.09), B60R 21/00 (1968.09), G06Q 50/30 (2012.01)
 (71) OMRON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 017782-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2013
 (51) G11B 5/09 (1974.07)
 (71) NIDEC SANKYO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 017922-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2013 (51) G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01) (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 11 2014 017946-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) G06F 3/14 (1968.09), G06F 3/048 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2014 018060-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) G06F 9/06 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01), G06F 15/16 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 018076-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2013 (51) G06T 7/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 018152-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) G06F 3/12 (1968.09) (71) Y SOFT CORPORATION, A.S. (CZ)
(21) BR 11 2014 018164-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) G06F 3/0488 (2013.01) (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 018229-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2013 (51) G06F 21/10 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 019124-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) E05B 65/10 (1968.09) (71) JUSTRITE MANUFACTURING CO., L.L.C. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019198-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) H01J 35/10 (1968.09), H05G 1/70 (1968.09) (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019427-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) STEMCO LP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019433-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) G06F 12/08 (1985.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019437-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) G08G 1/095 (1968.09) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019490-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 1/16 (1990.01), G06F 3/0346 (2013.01) (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019703-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 17/20 (1995.01), G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 019720-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01), G02C 7/02 (1968.09) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019743-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) G06N 3/04 (2000.01), G06N 3/08 (2000.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019745-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) G06N 3/04 (2000.01), G06N 3/063 (2000.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019783-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) G06F 9/06 (1968.09), G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/44 (1980.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019836-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) G06T 17/05 (2011.01) (71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019846-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2013 (51) G06Q 50/32 (2012.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019863-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2013 (51) G06F 21/74 (2013.01), G06F 21/84 (2013.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019924-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) G06K 17/00 (1968.09), G06K 19/07 (1990.01) (71) COLUMBUS MCKINNON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 019943-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2014 020028-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) PIXFORMANCE SPORTS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 020040-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 020197-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2013 (51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 15/173 (1995.01), G06F 15/177 (1995.01), G06F 17/00 (1995.01) (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020298-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) G06K 9/46 (1980.01), G06K 9/58 (1980.01) (71) GIL-SOO JUNG (KR) ; YOU-JUNG KIM (KR)
(21) BR 11 2014 020316-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) G06T 1/00 (1995.01), B60R 21/00 (1968.09), G08G 1/16 (1974.07) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2014 020324-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020341-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01) (71) FUJITSU LIMITED (JP)
(21) BR 11 2014 020353-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) G06T 1/00 (1995.01), B60R 1/00 (1968.09), B60R 21/00 (1968.09), G08G 1/16 (1974.07) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 020404-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) G06T 1/00 (1995.01), B60R 21/00 (1968.09), G08G 1/16 (1974.07) (71) NISSAN MOTOR CO.,LTD (JP)
(21) BR 11 2014 020406-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) G08G 1/16 (1974.07), G06T 1/00 (1995.01), H04N 7/18 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 020407-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 21/00 (1968.09), G06T 1/00 (1995.01), H04N 7/18 (1968.09), B60R 1/00 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 020410-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 1/00 (1968.09), B60R 21/00 (1968.09), H04N 7/18 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 020594-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) H03H 17/02 (1980.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 11 2014 020776-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) G06Q 30/00 (2012.01) (71) AD PERSISTENCE LLC (US)
(21) BR 11 2014 020960-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) G06F 3/038 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06T 7/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) BR 11 2014 021377-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) G06K 19/06 (1968.09), G09F 3/00 (1968.09), G09B 19/00 (1968.09) (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 021484-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) G06F 9/44 (1980.01), G05B 19/042 (1995.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 021485-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) G06Q 50/00 (2012.01), G06Q 10/10 (2012.01) (71) AGFA HEALTHCARE INC. (CA)
(21) BR 11 2014 021574-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) G06Q 50/30 (2012.01), H04W 4/02 (2018.01) (71) AIRBNB, INC (US)

(21) BR 11 2014 021578-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) G06K 9/18 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09) (71) SYS-TECH SOLUTIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021585-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) A45D 37/00 (1968.09), A45D 40/26 (1968.09), A45D 34/04 (1968.09), A61F 13/40 (1990.01) (71) MISHA TERESCHOUK (DE)
(21) BR 11 2014 021627-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 40/02 (2012.01) (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED DBA MASTERCARD WORLDWIDE (US)
(21) BR 11 2014 021669-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) G06F 1/26 (1990.01) (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 021768-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2013 (51) G06F 7/00 (1968.09) (71) TOYOTA MOTOR ENGINEERING & MANUFACTURING NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021974-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) G06Q 30/06 (2012.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2014 022036-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) B44C 5/04 (1968.09), E04F 15/00 (1968.09)

(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2014 022043-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/03/2013
(51) A61F 2/30 (1985.01), A61F 2/36 (1985.01), A61F 2/38 (1985.01)
(71) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 022096-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/02/2013
(51) G06Q 50/30 (2012.01)
(71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2014 022118-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/03/2013
(51) G06F 3/02 (1968.09)
(71) GIFTY GROUP LTD. (MY)

(21) BR 11 2014 022153-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/03/2013
(51) G06Q 30/02 (2012.01)
(71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022154-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/03/2013
(51) A61M 5/50 (1990.01)
(71) WOLFE TORY MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022234-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2013
(51) G06F 3/12 (1968.09), B41J 29/38 (1968.09), G06F 9/48 (2000.01), H04N 1/00 (1968.09)
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 022325-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/05/2013
(51) G06Q 20/36 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/24 (2012.01)

(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 022390-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2013
 (51) A47L 7/00 (1968.09), A47L 5/36 (1968.09)
 (71) PRO-AQUA INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 022495-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2013
 (51) G09B 9/00 (1968.09), G09B 29/12 (1968.09), G09B 29/00 (1968.09)
 (71) KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 022551-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2013
 (51) A61B 17/68 (1995.01), A61B 17/70 (1995.01)
 (71) VEXIM (FR)

(21) BR 11 2014 022582-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) A61M 5/158 (1990.01), A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/34 (1974.07), A61M 5/46 (1990.01)
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 022614-8 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 022658-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) A61M 5/32 (1968.09)
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 022683-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2013
 (51) A61B 17/16 (1968.09)

(71) MEDTRONIC XOMED, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022723-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2013
(51) G06K 19/077 (1990.01), B41M 5/337 (2006.01), B42D 15/00 (1968.09), G06K 19/07 (1990.01)
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 022725-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2013
(51) G06F 9/30 (1980.01)
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 022732-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/03/2013
(51) A61B 17/80 (1995.01)
(71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2014 022749-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2013
(51) A63F 9/24 (1990.01)
(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2014 022750-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2013
(51) A63F 9/24 (1990.01)
(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2014 022751-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2013
(51) A63F 9/24 (1990.01)
(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2014 022755-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/03/2013
(51) G06F 17/00 (1995.01)

(71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)

(21) BR 11 2014 022764-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2013
 (51) G06F 9/50 (2000.01), G06F 12/02 (1985.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 022769-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) G06F 21/56 (2013.01), G06F 21/55 (2013.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 022793-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) G06T 7/00 (1995.01)
 (71) AGFA HEALTHCARE (BE) ; VRVIS ZENTRUM FÜR VIRTUAL REALITY UND VISUALISIERUNG FORSCHUNGS-GMBH (AT) ; AVL LIST GMBH (AT) ; IMP FORSCHUNGINSTITUT FÜR MOLEKULARE PATHOLOGIE GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 022836-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) A61M 5/32 (1968.09)
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 022894-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) A61B 17/068 (1990.01)
 (71) ETHICON, INC (US)

(21) BR 11 2014 022936-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2013
 (51) A61B 17/068 (1990.01)
 (71) ETHICON, INC. (US)

(21) BR 11 2014 023081-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013

	(51) G09G 1/14 (1980.01) (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US) ; THOR OLSON (US) ; LEON WILLIAMS (US)
(21) BR 11 2014 023090-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) G06Q 10/08 (2012.01) (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2014 023106-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 11/20 (1980.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 023186-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) G06F 21/30 (2013.01), G06F 21/40 (2013.01) (71) ARCTAN HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 023264-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) G06Q 20/00 (2012.01) (71) PAYNET PAYMENTS NETWORK, LLC (US)
(21) BR 11 2014 024035-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) A61B 17/12 (1968.09), A61B 17/135 (1995.01) (71) MEDICAL INNOVATION DEVELOPPEMENT (FR)
(21) BR 11 2014 024039-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) A61M 5/50 (1990.01) (71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)
(21) BR 11 2014 024042-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013

	(51) A61M 5/32 (1968.09) (71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)
(21) BR 11 2014 024094-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2013 (51) C12N 15/869 (2000.01), A61K 39/17 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07) (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(21) BR 11 2014 024221-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 024229-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/82 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 024516-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2013 (51) H01L 33/22 (2010.01) (71) ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 024651-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/32 (1968.09) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 024714-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) A61M 15/00 (1968.09) (71) ALFRED VON SCHUCKMANN (DE)
(21) BR 11 2014 024828-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) A61M 5/32 (1968.09)

(71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)

(21) BR 11 2014 024906-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2013
 (51) H05H 1/34 (1980.01)
 (71) HYPERTHERM, INC. (US)

(21) BR 11 2014 024907-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2013
 (51) H05H 1/34 (1980.01)
 (71) HYPERTHERM, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025035-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2013
 (51) A61M 5/32 (1968.09)
 (71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)

(21) BR 11 2014 025078-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/04/2013
 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61F 9/007 (1995.01), A61B 18/12 (2000.01), A61B 17/00 (1968.09)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025085-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/04/2013
 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/12 (2000.01), A61B 17/00 (1968.09)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025089-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/04/2013
 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/12 (2000.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025092-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/04/2013
 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/12 (2000.01)

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025152-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2013
(51) G21C 15/24 (1968.09)
(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

(21) BR 11 2014 025154-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2013
(51) G21C 15/26 (1968.09)
(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

(21) BR 11 2014 025194-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/04/2013
(51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 5/00 (1968.09), A61N 1/36 (1968.09)
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025209-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/04/2013
(51) A61F 2/00 (1985.01)
(71) ETHICON, INC (US)

(21) BR 11 2014 025293-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/04/2013
(51) A47L 13/256 (1968.09), A47L 13/16 (1968.09)
(71) T.T.S. S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 025435-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2013
(51) A61F 2/07 (2013.01)
(71) SANFORD HEALTH (US)

(21) BR 11 2014 025533-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/04/2013
(51) A61M 5/145 (1990.01)
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 025998-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2013
 (51) A61M 16/10 (1985.01)
 (71) HAINAN WEI-KANG PHARMACEUTICAL (QIANSHAN) COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2014 026167-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2013
 (51) A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/28 (1968.09), A61M 5/32 (1968.09)
 (71) SAFETY SYRINGES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 026297-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/08/2013
 (51) H02K 9/19 (1968.09)
 (71) SHANGHAI YILI ELECTRIC CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 026319-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2013
 (51) H01S 5/04 (2000.01), H01S 5/14 (2000.01), H01S 5/42 (2000.01), H01S 3/08 (1968.09), H01S 5/022 (2000.01), H01S 5/024 (2000.01), H01S 5/026 (2000.01), H01S 5/183 (2000.01), H01S 5/00 (2000.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 026766-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/05/2013
 (51) A47L 13/16 (1968.09), A47L 13/20 (1968.09)
 (71) T.T.S. S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 026822-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2013
 (51) H01L 31/00 (1974.07)
 (71) ANTONIO TIANO (IT) ; FRANCESCO ANTONIO TIANO (IT) ; LUCA TIANO (IT) ; AKSANA BUKSHTYNAVA (IT)

(21) BR 11 2014 026928-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/05/2013 (51) A61B 17/70 (1995.01) (71) EUROS (FR)
(21) BR 11 2014 027043-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) A61B 17/12 (1968.09) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 027081-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2013 (51) A61B 17/3209 (2006.01) (71) PHYSCIENT, INC. (US)
(21) BR 11 2014 028253-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) H01L 29/861 (1995.01), H01L 29/739 (1995.01), H01L 29/06 (1974.07), H01L 29/16 (1974.07), H01L 21/266 (1990.01), H01L 29/78 (1974.07) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 028906-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2013 (51) H01L 39/14 (1974.07), H01L 39/24 (1974.07) (71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)
(21) BR 11 2014 030337-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) B65B 31/04 (1968.09), B65B 51/26 (1968.09), B65B 51/30 (1968.09), A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/155 (1990.01) (71) CONSORT MEDICAL PLC (GB)
(21) BR 11 2014 030360-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) B65B 31/04 (1968.09), B65B 51/26 (1968.09), B65B 51/30 (1968.09), A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/155 (1990.01) (71) CONSORT MEDICAL PLC (GB)

(21) BR 11 2014 030467-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) B65B 31/04 (1968.09), B65B 51/26 (1968.09), B65B 51/30 (1968.09), A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/155 (1990.01), A61M 39/22 (1995.01) (71) CONSORT MEDICAL PLC (GB)
(21) BR 11 2014 030922-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) H01L 27/30 (2006.01), H01L 51/44 (2006.01), H01L 51/42 (2006.01) (71) HELIATEK GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 030983-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) A46B 3/06 (1968.09), A46D 3/00 (1968.09), A46D 3/04 (1968.09) (71) Braun GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 031118-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) G21C 9/004 (1990.01), G21C 9/06 (1990.01), G21C 19/317 (1990.01) (71) FRAMATOME GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 031380-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) A61M 5/142 (1990.01), A61M 5/168 (1990.01) (71) ANIMAS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 031843-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) A61M 25/01 (1990.01) (71) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA)
(21) BR 11 2014 031949-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) H01L 31/0224 (1990.01), H01L 31/0352 (1990.01) (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO)

(21) BR 11 2014 031998-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/31 (1974.07) (71) LABORATOIRE AGUETTANT (FR)</p>
(21) BR 11 2014 032068-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2013 (51) H01S 5/022 (2000.01), H01S 5/42 (2000.01), H01S 5/00 (2000.01), H01S 5/183 (2000.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 032663-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2013 (51) A61B 17/80 (1995.01), A61B 17/86 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2014 032703-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 032738-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 032746-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 032776-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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)</p>

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 032857-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2013
 (51) A61B 17/128 (1995.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 033108-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2013
 (51) H01L 51/44 (2006.01)
 (71) HELIATEK GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 000331-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2013
 (51) H01S 5/183 (2000.01), H01S 5/30 (2000.01), H01S 5/042 (2000.01), H01S 5/40 (2000.01), H01S 5/42 (2000.01), H01S 5/02 (2000.01), H01S 5/022 (2000.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 000884-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2013
 (51) G03G 21/18 (1995.01)
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 001374-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/07/2013
 (51) G02C 13/00 (1968.09)
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2015 001561-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/07/2013
 (51) G01V 5/12 (1980.01)
 (71) GE OIL & GAS LOGGING SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 001793-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/08/2013

	(51) H01H 1/62 (1968.09), H01H 1/06 (1968.09), H01H 1/36 (1968.09) (71) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH)
(21) BR 11 2015 001917-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) F02D 41/06 (1985.01), F02D 41/24 (1985.01), F02D 41/00 (1985.01), F02D 13/02 (1968.09), F02D 41/20 (1985.01), F01L 9/02 (1968.09), F01L 9/04 (1968.09), F02N 11/00 (1968.09) (71) CAMCON AUTO LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 002187-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) H02J 7/02 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), G05D 1/02 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 002249-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) A61K 31/70 (1974.07), C07H 19/167 (1985.01) (71) LEWIS AND CLARK PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002409-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) G07F 11/64 (1968.09), G07F 11/40 (1968.09) (71) FUJI ELECTRIC CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 002441-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) G05B 19/042 (1995.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2015 002649-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) B62D 6/00 (1985.01) (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 002673-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) G07F 17/32 (1968.09) (71) NOVOMATIC AG (AT)
(21) BR 11 2015 002675-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) F02D 41/00 (1985.01) (71) TULA TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002716-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) G07B 15/02 (1968.09), G06F 13/00 (1968.09), G06F 13/14 (1985.01) (71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002967-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) G02B 6/44 (1985.01) (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2015 002985-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) H01H 9/28 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 002988-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2013 (51) H01F 27/38 (1968.09) (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
(21) BR 11 2015 003256-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2013 (51) H02K 1/27 (1990.01) (71) MITSUBA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 003284-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 20/08/2013 (51) H01H 85/10 (1968.09), H01H 85/06 (1968.09), H01G 2/16 (1995.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 003578-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) H01F 38/18 (1995.01), H01F 30/14 (1995.01) (71) HISPANO-SUIZA (FR)
(21) BR 11 2015 003580-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) H02J 7/00 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 003603-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) H02B 1/56 (1990.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2015 003608-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) H02M 7/483 (2007.01), H02M 7/49 (2007.01), H02M 5/293 (1974.07), H02H 7/10 (1968.09), H02M 1/32 (2007.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 003662-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2012 (51) G01V 99/00 (2009.01) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2015 003749-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) A61B 17/80 (1995.01), A61B 17/86 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 003768-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/08/2013 (51) H05K 7/20 (1968.09) (71) RITTAL GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 003847-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) H02N 2/04 (1995.01), H02N 2/06 (1995.01), G09F 9/00 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2015 003886-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) G01R 33/48 (1990.01), G01R 33/56 (1990.01), G01R 33/561 (1995.01), G01R 33/563 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) BR 11 2015 003928-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2013 (51) H05K 7/20 (1968.09) (71) RITTAL GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 003930-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) A61B 17/86 (1995.01) (71) RTG SCIENTIFIC, LLC (US)
(21) BR 11 2015 004040-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) H01R 13/633 (1980.01) (71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 004067-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) H01H 3/40 (1968.09), H01H 9/24 (1968.09) (71) SEARI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 004071-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) G01R 33/56 (1990.01), G01R 33/561 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004083-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) G01R 33/56 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004144-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) G01D 5/244 (1968.09) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004193-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) H05K 7/14 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004238-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) G05D 9/12 (1968.09), H01H 36/02 (1968.09), G01F 23/00 (1968.09) (71) EMERSON MACHINERY EQUIPMENT (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004273-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) H02J 3/26 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004280-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) H01H 33/59 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004286-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 08/08/2013 (51) H01F 27/245 (1990.01) (71) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH)
(21) BR 11 2015 004287-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) H01H 9/24 (1968.09), H01H 9/26 (1968.09) (71) SEARI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 004288-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) H04S 7/00 (1980.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 004301-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) B60R 16/04 (1980.01), B60R 16/033 (2006.01) (71) HONDA ACCESS CORP. (JP)
(21) BR 11 2015 004510-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) H01R 13/11 (1980.01), H01R 13/20 (1968.09), H01R 4/18 (1980.01) (71) Tyco Electronics (Shanghai) Co. Ltd (CN)
(21) BR 11 2015 004525-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) H02J 3/14 (1968.09), G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/06 (2012.01) (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 004669-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) G05D 23/19 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 004706-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) H05K 7/20 (1968.09) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2015 004723-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) H02K 49/04 (1968.09) (71) TELMA (FR)
(21) BR 11 2015 004833-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) H02M 7/08 (1968.09), H02M 7/06 (1968.09), H02M 1/14 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2015 004911-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) B60W 50/08 (2012.01), B60K 37/06 (1968.09), B60W 50/00 (2006.01) (71) JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 004987-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) G01R 33/567 (1995.01), G01R 33/563 (1995.01), G01R 33/565 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 005010-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) B60L 11/18 (1968.09), B60L 3/04 (1968.09), B60L 3/00 (1968.09), H02J 7/02 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09) (71) BLUE SOLUTIONS (FR)
(21) BR 11 2015 005019-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2013 (51) G05B 19/10 (1968.09) (71) LAWRENCE F. GLASER (US)
(21) BR 11 2015 005092-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) E21B 17/042 (1968.09), F16L 15/00 (1968.09) (71) VETCO GRAY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 005103-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2013 (51) G07B 15/02 (1968.09) (71) TRANZMATE LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 005204-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) H02B 13/055 (1990.01), H01H 33/22 (1968.09), H01B 3/56 (1968.09) (71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)
(21) BR 11 2015 005226-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) B64D 45/02 (1968.09), F16B 11/00 (1968.09), F16B 33/00 (1968.09), F16B 37/14 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 005394-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) F02P 3/08 (1968.09), F02P 9/00 (1968.09), F02P 15/10 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005456-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) H04S 3/00 (1980.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 005469-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) G05B 11/16 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2015 005474-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) H02M 7/10 (1968.09) (71) FINISHING BRANDS HOLDINGS INC. (US)
(21) BR 11 2015 005507-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) A61B 17/80 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 005528-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) H02K 1/32 (1968.09) (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 005561-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) H02K 1/27 (1990.01) (71) MOTEURS LEROY-SOMER (FR)
(21) BR 11 2015 005686-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) B60L 11/18 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 005717-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) H02P 25/22 (2006.01), G01R 19/00 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005756-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) B60K 1/04 (1968.09), B60K 15/05 (1990.01), B60L 11/18 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 005803-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) B61L 27/00 (1968.09), G01M 17/08 (1995.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 005836-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) B61L 27/00 (1968.09), G01M 17/08 (1995.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 006031-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) B60R 16/02 (1980.01), B60L 3/00 (1968.09), B60L 3/12 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 006315-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) H02B 1/54 (1990.01), F16F 15/04 (1968.09), F16F 7/12 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 006493-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) B60R 16/02 (1980.01) (71) FUJITSU TEN LIMITED (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 006803-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) C08F 10/02 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/04 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 006939-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) G03G 15/14 (1968.09) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 007075-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) H05K 5/02 (1968.09), G06F 1/16 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 007281-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) B61L 27/04 (1968.09) (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
(21) BR 11 2015 007321-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) H02H 5/04 (1968.09), H02H 7/22 (1968.09) (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 007586-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2015 008116-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) H02M 7/48 (1968.09), H02M 7/487 (2007.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 008520-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) H05B 37/02 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; STAR ENGINEERS INDIA PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2015 008951-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/08 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 9/06 (1968.09) (71) MICAL PHARMACEUTICALS LLC - H SERIES (US)

(21) BR 11 2015 009374-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2012 (51) E21B 7/08 (1968.09), E21B 7/04 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 010922-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) B61L 23/08 (1968.09) (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
(21) BR 11 2015 011072-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) A61B 17/68 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 011460-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) E21B 21/06 (1980.01), E21B 21/10 (1980.01), E21B 21/08 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 011835-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) E21B 33/126 (1968.09), E21B 33/14 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 011878-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2012 (51) E21B 47/01 (1995.01), E21B 47/125 (2012.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 012059-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) A61B 17/80 (1995.01), A61B 17/86 (1995.01) (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 012140-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) E21B 19/24 (2000.01), E21B 17/02 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 012262-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2012 (51) E21B 47/117 (2012.01), E21B 44/00 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 012280-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/10 (1980.01), E21B 47/06 (1968.09), E21B 34/06 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 012286-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) B44C 5/04 (1968.09), E04F 15/00 (1968.09) (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)</p>
(21) BR 11 2015 012294-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2012 (51) E21B 47/103 (2012.01), E21B 47/09 (1980.01), E21B 47/12 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 012324-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/09 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES , INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 012675-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) A61M 5/32 (1968.09) (71) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)</p>

(21) BR 11 2015 013104-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2012 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 013345-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) A61B 17/322 (1968.09), A61M 31/00 (1968.09), A61M 37/00 (1968.09) (71) SRGI HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 013641-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A61F 5/01 (1968.09) (71) MARC SAFRAN (US) ; TOMOO YAMADA (US)</p>
(21) BR 11 2015 013696-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) A47F 1/12 (1968.09) (71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 013810-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A45D 2/00 (1968.09), A45D 37/00 (1968.09), A45D 1/00 (1968.09), A45D 2/40 (1968.09), A45D 2/42 (1968.09), A45D 2/12 (1968.09), A45D 1/02 (1968.09), A45D 2/22 (1968.09), A45D 6/06 (1968.09), A45D 1/04 (1968.09), A45D 2/36 (1968.09), A45D 4/00 (1968.09) (71) CONAIR CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 014012-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A61F 5/01 (1968.09) (71) BENOÎT CAUSSÉ (FR)</p>
(21) BR 11 2015 014731-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) A46B 15/00 (1968.09)</p>

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 014950-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/12/2013
 (51) B42D 15/00 (1968.09)
 (71) MORPHO B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 015045-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2013
 (51) C12N 7/06 (1980.01), A61K 35/76 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) CELVERUM INC. (CA)

(21) BR 11 2015 015559-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2013
 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07)
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD. (CH)

(21) BR 11 2015 015725-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/08/2013
 (51) H02K 7/08 (1968.09), H02K 7/09 (1980.01), H02K 21/22 (1968.09), H02K 7/102 (1968.09), H02K 7/14 (1968.09), F16C 41/00 (1968.09), B66C 23/84 (1968.09), E02F 9/12 (1968.09)
 (71) IMO HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 015780-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2013
 (51) B42D 15/00 (1968.09), B42D 25/00 (2014.01)
 (71) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE) ; COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)

(21) BR 11 2015 016577-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/12/2013
 (51) A61M 5/34 (1974.07), A61M 39/10 (1995.01)
 (71) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 11 2015 018300-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/07/2014 (51) A47J 27/08 (1968.09), A47J 36/00 (1968.09) (71) MIDEA GROUP CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG MIDEA CONSUMER ELECTRICS MANUFACTURING CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 018598-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) H05H 1/46 (1980.01), H01J 37/32 (1968.09) (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SL (ES)
(21) BR 11 2015 018893-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) A47H 5/00 (1968.09) (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
(21) BR 11 2015 020098-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) G01N 15/14 (1985.01), G01N 15/10 (1985.01), G01N 1/30 (1968.09), G01N 1/31 (1995.01) (71) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 020239-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) A47G 1/10 (1968.09), A47F 5/00 (1968.09) (71) CASCADE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 020774-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) C07C 209/84 (1990.01), C07C 211/09 (1990.01), C12P 13/00 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)
(21) BR 11 2015 022150-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G01N 17/00 (1968.09), G05B 19/4065 (1995.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2015 022738-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 15/03/2014 (51) G01N 1/10 (1968.09), G01N 1/28 (1968.09) (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 022766-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) G01N 21/27 (1980.01) (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)
(21) BR 11 2015 022780-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 35/54 (1974.07), A61K 38/47 (1995.01), C12N 9/24 (1980.01) (71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023024-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 35/74 (1974.07) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(21) BR 11 2015 023275-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01) (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023279-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) A61K 31/4965 (2000.01) (71) FORMA THERAPEUTICS, INC (US)
(21) BR 11 2015 023515-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C12N 5/071 (2010.01), A61K 35/407 (1980.01) (71) ORGANOVO, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023701-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 35/14 (1974.07), A61K 39/00 (1974.07) (71) CITY OF HOPE (US)</p>
(21) BR 11 2015 023758-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G01N 35/10 (1995.01), G01N 1/14 (1968.09), B01L 3/02 (1968.09) (71) DOUGLAS SCIENTIFIC, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 024605-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2014 (51) C12P 21/06 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01) (71) OISIN BIOTECHNOLOGIES (US)</p>
(21) BR 11 2015 024621-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) A61K 35/66 (1974.07) (71) BIOMED VALLEY DISCOVERIES, INC. (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2015 024810-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2013 (51) A46B 5/02 (1968.09), A46D 3/00 (1968.09), A61C 17/00 (1968.09) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 024888-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) H01L 29/739 (1995.01), H01L 29/78 (1974.07) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2015 025023-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2014 (51) G01N 21/01 (1980.01), G01N 21/17 (1980.01), G01N 21/3577 (2014.01), G01V 8/10 (1995.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)</p>

(21) BR 11 2015 025220-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) A63H 33/08 (1968.09) (71) SOKOLOV, DMITRIY ANDREYEVICH (RU)
(21) BR 11 2015 026151-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) A47L 15/50 (1968.09) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2015 026440-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07), A61B 5/00 (1968.09) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 026826-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2014 (51) G01N 9/00 (1968.09), G01N 9/34 (1968.09), G01N 11/16 (1968.09), G01F 23/296 (1995.01), G01F 1/84 (1974.07) (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2015 028040-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) C08F 220/28 (1974.07) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
(21) BR 11 2015 028378-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) B65D 85/804 (2000.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V (NL)
(21) BR 11 2015 029056-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2014 (51) A61K 31/56 (1974.07), A61K 31/59 (1974.07), A61P 5/34 (2000.01) (71) PREDICTIVE THERAPEUTICS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 029098-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) B65D 77/20 (1968.09) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2015 029179-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) B67D 3/00 (1968.09), B67D 1/08 (1968.09), G07F 11/00 (1968.09), B67D 1/00 (1968.09) (71) INVISIONARY HOLDINGS (MU)
(21) BR 11 2015 029341-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2014 (51) B65D 83/40 (1990.01) (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 029342-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2014 (51) B65D 83/40 (1990.01), B05B 9/04 (1968.09), B65D 83/14 (1968.09) (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 029343-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) B65D 83/34 (1990.01), B05B 9/04 (1968.09) (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 029353-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 029401-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014

	(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4162 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 029429-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) B65D 71/36 (1990.01) (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2015 029455-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2015 029512-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2014 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4162 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 029586-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 5/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) RAQUALIA FARMA INC. (JP)
(21) BR 11 2015 029708-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2014 (51) F16B 19/10 (1968.09) (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
(21) BR 11 2015 029855-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) H01L 21/336 (1990.01), H01L 29/78 (1974.07), H01L 21/20 (1974.07) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 030117-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/08/2013 (51) A63H 33/08 (1968.09) (71) DMITRIY ANDREYEVICH SOKOLOV (RU)
(21) BR 11 2015 030290-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2014 (51) B65G 1/04 (1968.09) (71) ICAM S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 030694-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) B65B 31/00 (1968.09), B65B 9/04 (1968.09) (71) GEA FOOD SOLUTIONS GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 031386-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) B65D 83/00 (1968.09) (71) APTAR RADOLFZELL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 031409-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) G01N 27/406 (1990.01), G01N 27/407 (1990.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 031489-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2014 (51) B65G 17/12 (1968.09), A21B 1/42 (1968.09), B65G 47/57 (1968.09) (71) MECATHERM (FR)
(21) BR 11 2015 031681-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) G01N 27/406 (1990.01), G01N 27/407 (1990.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 031723-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014

	(51) B65B 55/24 (1968.09), B65B 1/28 (1968.09) (71) HAVER & BOECKER OHG (DE)
(21) BR 11 2015 031801-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2014 (51) B65D 83/22 (1990.01), B65D 83/40 (1990.01), B65D 83/14 (1968.09), B05B 15/00 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09) (71) LINDAL FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2015 031982-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) B65B 35/40 (1968.09), A61J 7/00 (1968.09), B65D 83/04 (1968.09), B65B 5/10 (1968.09) (71) BECTON DICKINSON ROWA GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 032142-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) B67C 7/00 (1968.09) (71) ALEX GUAMIS ALEGRE (ES) ; LEO MORETA BUFILL (ES) ; ANTONIO ALMAGRO GARCÍA (ES) ; JOSÉ RIZO CLARAVALLS (ES) ; DAVID GUAMIS ALEGRE (ES)
(21) BR 11 2015 032243-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) B65B 3/02 (1968.09), B65D 5/06 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 032247-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) B65B 3/02 (1968.09), B65D 5/06 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 032253-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) B65B 43/60 (1968.09), B65G 17/12 (1968.09), B65G 15/10 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2015 032264-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) B65B 5/10 (1968.09), A61J 7/00 (1968.09), G07F 11/62 (1968.09), G07F 17/00 (1968.09) (71) BECTON DICKINSON ROWA GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 032290-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) F02D 41/22 (1985.01), F02D 45/00 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 032304-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) B65G 49/00 (1968.09), B65G 43/00 (1968.09) (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(21) BR 11 2015 032576-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) A61K 33/00 (1974.07), A61K 36/21 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01) (71) BENNY ANTONY (IN)
(21) BR 11 2015 032694-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) B67D 7/00 (2010.01), B67D 7/42 (2010.01), B67D 7/46 (2010.01) (71) DÜRR SOMAC GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 033050-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) B65D 77/06 (1968.09), B65D 83/00 (1968.09) (71) LABLABO (FR)
(21) BR 11 2016 000049-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) B65D 85/804 (2000.01) (71) LAVAZZA PROFESSIONAL NORTH AMERICA, LLC (US)

(21) BR 11 2016 000212-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) B65D 77/22 (1968.09) (71) AMCOR FLEXIBLES DENMARK A/S (DK)
(21) BR 11 2016 001361-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) B65D 85/804 (2000.01) (71) SARONG SOCIETA' PER AZIONI (IT)
(21) BR 11 2016 001891-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) H02J 15/00 (1974.07) (71) KAZUO NAKASONE (JP)
(21) BR 11 2016 002050-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) H01H 9/34 (1968.09), H01H 71/02 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 002395-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) B65D 85/804 (2000.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 002693-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) H05K 7/20 (1968.09), H01H 9/52 (1968.09), H02B 1/56 (1990.01) (71) ABB S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 002855-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) B65D 55/02 (1968.09), B65D 41/04 (1968.09) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(21) BR 11 2016 002859-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) B65D 55/02 (1968.09), B65D 41/04 (1968.09) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2016 002967-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) B67D 3/00 (1968.09), B67D 7/02 (2010.01) (71) IPN IP B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 003002-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) F16H 61/28 (1990.01), B60W 30/18 (2012.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2016 003017-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) B65G 21/02 (1968.09), F16B 5/00 (1968.09) (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 003157-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2013 (51) B60L 11/14 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2016 003464-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) H05K 5/02 (1968.09) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2016 003563-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2014 (51) B65C 3/08 (1968.09), G09F 3/00 (1968.09), D21H 19/58 (1990.01) (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 003955-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) H02J 7/34 (1968.09), H02J 9/06 (1968.09) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2016 004123-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) H02K 19/38 (1968.09), H02K 1/02 (1968.09), H02K 1/24 (1968.09), H02K 1/32 (1968.09), H02K 3/52 (1968.09), H02K 9/02 (1968.09), H02K 9/19 (1968.09) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2016 004132-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014 (51) B65D 71/08 (1980.01), B65D 75/56 (1968.09) (71) OCME S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 004153-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) C40B 40/08 (2006.01), C07H 21/02 (1974.07), C07H 21/04 (1974.07) (71) CARIS SCIENCE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004226-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) B67D 3/00 (1968.09), B67D 1/08 (1968.09) (71) BLUPURA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 004241-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) A61G 7/05 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 004287-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) C08F 222/02 (1974.07), C08F 220/10 (1974.07), C08F 226/02 (1974.07), C08F 228/00 (1974.07), C08F 230/04 (1974.07)

(71) VERDESIAN LIFE SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 11 2016 004298-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/08/2014
(51) C08K 3/26 (1974.07), C08K 5/1515 (2000.01), C08L 27/06 (1974.07), E04F 15/10 (1968.09)
(71) TARKETT GDL S.A. (LU)

(21) BR 11 2016 004329-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/09/2014
(51) B67D 3/00 (1968.09), B67D 1/08 (1968.09), B65D 19/38 (1968.09)
(71) BLUPURA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 004361-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/08/2014
(51) B65C 7/00 (1968.09)
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 004453-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/09/2014
(51) C08K 3/36 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08L 9/00 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07)
(71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 004512-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/08/2014
(51) C08L 77/02 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07)
(71) EMS-PATENT AG (CH)

(21) BR 11 2016 004535-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/08/2014
(51) B65D 77/28 (1968.09), A47G 21/18 (1968.09), B65D 85/73 (2000.01)
(71) BALL EUROPE GMBH (CH)

(21) BR 11 2016 004611-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/09/2013 (51) H01H 50/14 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 004729-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2013 (51) G07F 5/24 (1968.09), G07D 1/06 (1968.09), G07D 3/00 (1968.09), G07D 9/00 (1968.09), G07D 11/00 (1990.01), G07F 9/04 (1968.09), G07F 9/06 (1968.09) (71) ABERTIS AUTOPISTAS ESPAÑA, S.A. (UNIPERSONAL) (ES)
(21) BR 11 2016 005055-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) A61F 2/36 (1985.01), A61F 2/40 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01) (71) COSSINGTON LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 005130-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) B65D 81/03 (1995.01) (71) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 005193-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) B67D 7/08 (2010.01), H02H 3/08 (1968.09) (71) GILBARCO CHINA CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 005395-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) B65G 1/137 (1985.01) (71) MODULA S.P.A. con socio unico (IT)
(21) BR 11 2016 005571-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) B60C 13/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2016 006101-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014 (51) B65G 15/60 (1968.09), B65G 21/14 (1968.09) (71) FLEXLINK AB (SE)
(21) BR 11 2016 006143-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) G01N 25/18 (1968.09), G01N 27/16 (1968.09), G01N 33/00 (1968.09) (71) FRAMATOME GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 006201-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) C08K 5/17 (1974.07), C07C 233/64 (1990.01), C07C 233/81 (1990.01), C07C 251/24 (1990.01) (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 006269-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) G01N 27/327 (1990.01) (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 006288-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) C08K 5/20 (1974.07), C07C 233/64 (1990.01), C07C 233/65 (1990.01), C07C 233/81 (1990.01) (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 006420-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) A47G 29/08 (1968.09), A46B 17/04 (1968.09), A47K 5/00 (1968.09), A61C 19/02 (1968.09) (71) MAXOR INC. (CA)
(21) BR 11 2016 006681-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) G01N 21/00 (1968.09), G01N 21/64 (1980.01), G01N 21/47 (1980.01), G01N 21/49 (1980.01), G01N 1/10 (1968.09), G01N 27/02 (1968.09), G01K

	13/00 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 006706-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) B65D 83/20 (1990.01), B65D 83/38 (1990.01), A61L 9/14 (1980.01) (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006729-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) B67D 7/04 (2010.01), B67D 7/84 (2010.01), B67D 7/22 (2010.01) (71) DRESSER WAYNE FUEL EQUIPMENT (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 006730-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) B65C 3/00 (1968.09), B65C 9/26 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 006788-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2015 (51) B07B 1/00 (1968.09), B07B 1/42 (1968.09), B07B 1/46 (1968.09) (71) GENERAL KINEMATICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 006936-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) B65G 15/58 (1968.09) (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2016 007071-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) G01N 21/15 (1980.01), G01N 21/51 (1980.01) (71) HACH LANGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 007090-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) B21C 47/30 (1968.09), B65H 75/24 (1968.09)

(71) SMS GROUP GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 007159-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/10/2014
 (51) B65D 83/22 (1990.01)
 (71) APTARGROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2016 007341-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2014
 (51) F16B 11/00 (1968.09)
 (71) ZEPHYROS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 007369-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2014
 (51) F16B 2/02 (1968.09), F16B 5/06 (1968.09)
 (71) ARRAY TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 007743-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2014
 (51) F27D 9/00 (1968.09)
 (71) HATCH LTD. (CA)

(21) BR 11 2016 007784-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2014
 (51) B60C 11/24 (1985.01)
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 007806-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2014
 (51) B21D 26/049 (2011.01), B21D 51/24 (1968.09), B21D 51/26 (1968.09), B21D 51/40 (1968.09)
 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 007839-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2014

	(51) B65D 83/00 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09) (71) KARINE COURTIN (FR)
(21) BR 11 2016 008025-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) B21D 41/00 (1968.09), B21J 5/08 (1968.09), B21J 9/12 (1968.09) (71) HUNTING ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 008042-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) F16J 9/20 (1968.09), F02F 5/00 (1968.09), F16J 9/06 (1968.09), F16J 9/26 (1980.01) (71) TPR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 008238-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) B21D 11/12 (1968.09), B21F 1/00 (1968.09) (71) A.C.M. SRL AUTOMATISMI COSTRUZIONI MECCANICHE (IT)
(21) BR 11 2016 008298-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) B60C 23/00 (1968.09) (71) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 008320-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) B65D 75/58 (1968.09) (71) RELIEVES EGARA, SL (ES)
(21) BR 11 2016 008440-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) B65G 23/08 (1968.09), B65G 39/07 (1968.09) (71) CRIZAF S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 008457-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014

	(51) B65G 23/44 (1968.09), B65G 21/10 (1968.09) (71) CRIZAF S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 008458-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) B65D 77/00 (1968.09), B65D 81/20 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01) (71) AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE A.C.M.A. S.P.A. (IT) ; AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE A.C.M.A. S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 008483-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) G01N 21/85 (1980.01), F21S 2/00 (2000.01), F21V 23/00 (1968.09), B07C 5/342 (1968.09), F21Y 101/00 (2000.01) (71) SATAKE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 008500-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) B31B 70/26 (2017.01), B31B 70/84 (2017.01), B65D 30/20 (1980.01), B65D 33/24 (1968.09) (71) INNOFLEX INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 008598-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08C 19/20 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07) (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 008675-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2014 (51) A61G 5/10 (1990.01) (71) ROHO, INC (US)
(21) BR 11 2016 008876-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) A61K 35/64 (1974.07), A61K 36/899 (2006.01), A61K 36/35 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61P 11/14 (2000.01)

(71) ABOCA S.P.A. SOCIETA' AGRICOLA (IT)

(21) BR 11 2016 008893-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/10/2014
(51) B65D 71/50 (1990.01)
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 11 2016 009057-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2014
(51) F42B 5/067 (1990.01), F42B 5/02 (1968.09), F42B 14/02 (1990.01)
(71) RUAG AMMOTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 009063-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/08/2014
(51) B65D 85/10 (1968.09), B65D 85/12 (1968.09)
(71) REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 009094-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2014
(51) F42B 12/22 (1990.01)
(71) G2 RESEARCH INC. (US)

(21) BR 11 2016 009205-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/05/2014
(51) G01N 21/35 (1980.01), G01J 5/00 (1968.09), G01D 3/00 (1968.09)
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

(21) BR 11 2016 009332-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/09/2014
(51) B24C 5/06 (1968.09)
(71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 009379-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/10/2014
(51) B24D 15/08 (1968.09), B24B 3/36 (1968.09), B24B 3/46 (1968.09)
(71) FUTURA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 009492-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2014 (51) B23B 27/14 (1968.09), B23C 5/16 (1968.09), C23C 16/40 (1985.01) (71) TUNGALOY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 009520-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2014 (51) B08B 3/02 (1968.09), G01N 35/10 (1995.01), B08B 5/02 (1968.09), F26B 21/00 (1968.09) (71) F.G.J. LAMMERTINK BEHEER B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 009521-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2014 (51) B31D 1/04 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 009533-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) B65D 83/20 (1990.01), B65D 83/30 (1990.01), B65D 83/22 (1990.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2016 009604-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) B08B 9/027 (2000.01), E21B 36/00 (1980.01), E21B 37/00 (1968.09) (71) EMPIG AS (NO)
(21) BR 11 2016 009621-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) F16D 69/04 (1968.09), F16D 65/092 (1990.01) (71) UTIL INDUSTRIES S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 009631-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) B07B 1/46 (1968.09), B05C 19/04 (1990.01), E04D 3/24 (1968.09) (71) ONDULINE (FR)

(21) BR 11 2016 009704-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2014 (51) B65D 85/804 (2000.01) (71) MITACA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 009775-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) B26B 21/44 (1968.09) (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 009789-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) B26B 21/44 (1968.09), B26B 21/40 (1968.09) (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 009795-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) B26B 21/44 (1968.09), A61Q 9/02 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 009924-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2014 (51) B26B 19/38 (1968.09), B26B 21/40 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 009973-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) F28F 3/04 (1968.09), F28D 9/00 (1968.09) (71) AIR TO AIR SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2016 009982-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2014 (51) B21D 39/03 (1974.07) (71) BOLLHOFF ATTEXOR SA (CH)

(21) BR 11 2016 010124-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2014 (51) F41H 9/06 (1968.09), B05B 15/00 (1968.09) (71) UR FOG S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2016 010135-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) B65D 75/00 (1968.09), B65D 75/20 (1968.09), B65D 75/52 (1968.09), B65D 75/54 (1968.09), B65D 75/56 (1968.09), B65D 30/10 (1980.01), B65D 75/58 (1968.09), B65D 33/02 (1968.09), B65D 81/03 (1995.01), B65B 1/02 (1968.09), B65B 3/02 (1968.09), B65B 5/02 (1968.09), B65B 31/04 (1968.09), B65D 33/00 (1968.09) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 010263-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) B31B 50/00 (2017.01), B31B 50/81 (2017.01) (71) ECO LEAN AB (SE)</p>
(21) BR 11 2016 010339-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2014 (51) B65D 17/00 (1968.09) (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 010420-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2014 (51) B04C 5/13 (1968.09), B04C 5/26 (1968.09) (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 010673-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2014 (51) B04C 5/00 (1968.09), B04C 5/14 (1968.09), B04C 5/26 (1968.09), B04C 7/00 (1968.09) (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 010784-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) B60B 3/04 (1968.09), B60B 3/10 (1968.09), B60B 5/02 (1968.09), B60B 21/12 (1968.09), B60B 23/08 (1968.09), B60B 23/06 (1968.09), B60B 1/14 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP CARBON COMPONENTS GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 010866-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) F42D 3/04 (1968.09) (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2016 011212-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2014 (51) B31D 5/00 (1968.09), B65D 85/30 (1968.09), B29C 65/30 (1985.01) (71) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 011253-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) B29C 45/17 (1985.01), B29C 45/16 (1985.01), B29L 31/42 (1985.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 011653-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) B08B 17/00 (1968.09), C09K 3/22 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 011912-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) A47L 15/00 (1968.09), A47L 15/23 (1968.09) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2016 011916-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) A47L 15/23 (1968.09) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2016 011918-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2013</p> <p>(51) A47L 15/00 (1968.09), A47L 15/22 (1968.09), A47L 15/23 (1968.09), A47L 15/42 (1968.09)</p> <p>(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2016 012169-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/12/2014</p> <p>(51) B31D 5/00 (1968.09), B31D 5/04 (1968.09), B31F 1/12 (1968.09), B31F 1/18 (1968.09), A24D 3/02 (1980.01)</p> <p>(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 012402-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/03/2015</p> <p>(51) F16J 9/20 (1968.09)</p> <p>(71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 012419-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/09/2015</p> <p>(51) F28F 9/00 (1968.09), F28F 9/26 (1968.09), F01P 3/18 (1968.09)</p> <p>(71) HANON SYSTEMS (KR)</p>
(21) BR 11 2016 012471-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/12/2014</p> <p>(51) C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07)</p> <p>(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 012649-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/11/2014</p> <p>(51) F16B 31/02 (1968.09)</p> <p>(71) HUBBELL INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 012784-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/12/2013</p> <p>(51) A46B 9/04 (1968.09)</p> <p>(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>

(21) BR 11 2016 012957-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) B29C 45/16 (1985.01), B29C 45/00 (1985.01), B29C 45/26 (1985.01), B29L 31/42 (1985.01) (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 013151-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) B21D 51/48 (1968.09) (71) ABE FRISHMAN (US)</p>
(21) BR 11 2016 013686-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) F16B 23/00 (1968.09) (71) FONTANA FASTENERS R.D. S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2016 013722-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) B65D 83/00 (1968.09), G01F 11/08 (1968.09) (71) BEIERSDORF AG (DE)</p>
(21) BR 11 2016 013723-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) C08L 27/16 (1974.07), C08L 71/00 (1974.07), C08L 81/04 (1974.07), C08L 81/06 (1974.07), F16C 33/20 (1968.09), C08L 27/18 (1974.07) (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 013733-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) B29D 30/12 (1985.01), B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/24 (1985.01), B29D 30/10 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2016 013815-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014</p>

	(51) C08F 110/06 (1974.07), C08F 4/656 (1990.01), C08F 4/658 (1990.01) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 013858-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) B29D 30/00 (1985.01), B29D 30/06 (1985.01), B05B 15/00 (1968.09), B29C 37/00 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 013860-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) B21D 22/28 (1968.09) (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2016 014012-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/656 (1990.01), C08F 4/646 (1990.01), C08F 4/649 (1990.01) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 014016-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2014 (51) B08B 7/00 (1968.09), B29C 33/38 (1985.01), B29C 33/42 (1985.01), B29C 33/72 (1985.01), G03F 7/00 (1968.09) (71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 014027-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 10/06 (1974.07), C08F 4/646 (1990.01), C08F 4/656 (1990.01) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 014175-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014

(51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/646 (1990.01), C08F 4/656 (1990.01)
 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014229-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2014
 (51) F16B 13/06 (1968.09)
 (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)

(21) BR 11 2016 014274-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2014
 (51) C08L 23/22 (1974.07), C08J 3/03 (1990.01), C08J 3/20 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01)
 (71) BASF SOUTH EAST ASIA PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2016 014503-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2014
 (51) C08L 7/00 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09)
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2016 014640-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2014
 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/38 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/24 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07), C08G 18/16 (1974.07), C08J 9/14 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014735-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/12/2014
 (51) B29C 70/34 (1995.01), B29C 70/38 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01)
 (71) DAHER AEROSPACE (FR)

(21) BR 11 2016 014755-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2014
 (51) C08L 23/22 (1974.07), C08J 3/03 (1990.01), C08J 3/20 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07)

(71) ARLANXEO SINGAPORE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2016 014773-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2014
(51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07)
(71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2016 014939-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2014
(51) C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), F16L 9/12 (1968.09)
(71) BOREALIS AG (AT) ; ABU DHABI POLYMERS COMPANY LIMITED (BOROUGE) (AE)

(21) BR 11 2016 015012-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/12/2014
(51) C08F 22/02 (1974.07), C12P 7/44 (1980.01)
(71) ITACONIX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 015084-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/12/2014
(51) B65D 55/06 (1968.09), F16K 35/00 (1968.09)
(71) SHANGHAI HONGYAN RETURNABLE TRANSIT PACKAGINGS CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2016 015150-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/12/2014
(51) B29D 30/38 (1985.01), B29C 47/02 (1985.01), B29C 47/30 (1985.01), B29C 47/70 (1985.01), B29C 47/00 (1985.01)
(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 015159-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/02/2015
(51) B60B 17/00 (1968.09), B61H 5/00 (1968.09), F16D 65/12 (1968.09)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 015218-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) C12N 9/12 (1980.01), C12N 15/54 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12P 13/08 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 015400-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) C08K 7/28 (1974.07), C08K 13/06 (1985.01), C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 015412-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) C08L 23/18 (1974.07), C08K 7/28 (1974.07), C08J 5/00 (1974.07), C08J 9/00 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 015428-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) C08K 5/13 (1974.07) (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 015468-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C08G 75/04 (1974.07), C08K 5/47 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 015518-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) C08L 27/06 (1974.07), C08K 5/101 (1995.01), C08K 5/12 (1974.07), C08J 3/18 (1974.07) (71) TARKETT GDL (LU)
(21) BR 11 2016 015628-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) F16L 1/24 (1990.01), F16L 1/26 (1990.01)

(71) ACERGY FRANCE SAS (FR)

(21) BR 11 2016 016016-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/03/2015
(51) B29C 67/00 (1985.01), G06F 17/50 (1995.01)
(71) DWS S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 016094-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2014
(51) C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/38 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/44 (1974.07)
(71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 016251-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/03/2014
(51) G01N 21/17 (1980.01), G01N 1/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09), G01V 8/00 (1995.01), G01V 9/00 (1968.09)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2016 016305-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/01/2015
(51) B26B 21/48 (1968.09), B26B 21/40 (1968.09)
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 016597-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/09/2014
(51) G01N 27/72 (1968.09)
(71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 016681-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/02/2015
(51) B32B 37/02 (2006.01)
(71) TECHNOSOLUTIONS ASSESSORIA LTDA (BR/SP) ; ENERGY SCIENCES INC. (US)

(21) BR 11 2016 016727-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 21/01/2015 (51) C08L 95/00 (1974.07), C08L 91/00 (1974.07), C08L 93/00 (1974.07), C04B 24/24 (1985.01), C04B 26/26 (1985.01) (71) EIFFAGE INFRASTRUCTURES (FR)
(21) BR 11 2016 016879-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2015 (51) B29C 49/04 (1985.01), B29C 49/24 (1985.01) (71) SERAC GROUP (FR)
(21) BR 11 2016 016962-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015 (51) A61K 36/04 (2006.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; JAMES COOK UNIVERSITY (AU) ; MEAT & LIVESTOCK AUSTRALIA LIMITED (AU)
(21) BR 11 2016 017107-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2015 (51) C07C 7/12 (1968.09), C07C 7/09 (1980.01), B01D 3/14 (1968.09) (71) GTC TECHNOLOGY US, LLC (US)
(21) BR 11 2016 017173-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) B29C 65/08 (1985.01) (71) EDISON WELDING INSTITUTE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 017227-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2015 (51) C08L 23/14 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2016 017231-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) B29C 67/00 (1985.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 017322-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01), C07F 17/00 (1974.07) (71) ARLANXEO NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 017330-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) B29C 45/14 (1985.01), B29C 45/17 (1985.01), B29C 45/76 (1985.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 017673-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2015 (51) C08F 4/16 (1974.07), C08F 4/64 (1974.07), C08F 4/654 (1990.01), C08F 4/76 (1974.07), C08F 2/14 (1974.07) (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 017839-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) C08F 2/18 (1974.07), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), C08F 2/44 (1974.07) (71) DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 018066-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2015 (51) B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07), H01M 2/16 (1974.07) (71) TREFAN GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 018171-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2015 (51) B32B 23/04 (1968.09), B32B 23/10 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 018181-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2015

	(51) B32B 23/04 (1968.09), B32B 23/10 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 018304-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2015 (51) C08L 23/06 (1974.07), D01F 6/46 (1974.07), D01F 6/04 (1974.07) (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 018905-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) B65D 1/02 (1968.09) (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2016 019124-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2015 (51) C10L 1/14 (1968.09), C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/232 (2006.01), C10L 10/18 (2006.01) (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2016 019644-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2015 (51) B01J 31/02 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 019645-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2015 (51) C10B 53/07 (2006.01), C10G 1/10 (1968.09), C08J 11/12 (1985.01) (71) KOREC S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 019757-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2015 (51) B01J 32/00 (1985.01), B01J 23/887 (1995.01), B01J 23/70 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07), C07C 51/235 (1980.01), C07C 51/31 (1980.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 019799-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) G01N 21/25 (1980.01), G01N 21/01 (1980.01), G01N 21/39 (1980.01), G01N 23/22 (1968.09), G02B 5/20 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 019998-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 (51) C10G 29/24 (1968.09), C10L 3/10 (1990.01) (71) KURARAY CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 020051-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) G01N 3/10 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09), G01N 3/36 (1968.09) (71) MITSUBISHI AIRCRAFT CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 020155-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) C07C 69/533 (1980.01), C07C 69/593 (1980.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)</p>
(21) BR 11 2016 020626-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) C07B 57/00 (1985.01), C07C 249/04 (1990.01), C07C 249/14 (1990.01) (71) JUBILANT GENERICS LIMITED (IN)</p>
(21) BR 11 2016 020715-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2015 (51) B01J 25/00 (1974.07), B01J 25/02 (1974.07) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)</p>
(21) BR 11 2016 021176-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2015 (51) C10G 2/00 (1990.01), C07C 1/04 (1968.09), B01J 23/75 (1995.01), B01J 21/06 (1974.07), B01J 37/18 (1974.07)</p>

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

(21) BR 11 2016 021177-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2015
 (51) B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01), B01J 8/06 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 021523-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2015
 (51) C10G 3/00 (1968.09), C10G 50/00 (1995.01), C10L 1/02 (1968.09), C07C 59/347 (1980.01)
 (71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 11 2016 021586-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2015
 (51) C10G 1/04 (1968.09), C10G 33/04 (1968.09), E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/24 (1968.09)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 021758-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2015
 (51) C10G 50/00 (1995.01), C10L 1/06 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09), C07C 59/347 (1980.01)
 (71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 11 2016 021820-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2015
 (51) B01J 35/04 (1974.07), B01D 46/24 (1968.09), B05D 3/04 (1974.07), F01N 3/022 (2000.01), F01N 3/28 (1980.01), C04B 41/00 (1968.09)
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2016 021912-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2015
 (51) C07B 37/04 (1985.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2016 021936-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) C10G 50/00 (1995.01), B01J 35/10 (1974.07), C07C 59/347 (1980.01), C10G 3/00 (1968.09) (71) NESTE OYJ (FI)
(21) BR 11 2016 021998-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/28 (1985.01), B29D 30/30 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 022117-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) C08F 2/38 (1974.07), C08F 2/20 (1974.07), C08F 8/12 (1974.07), C08F 218/08 (1974.07) (71) SYNTHOMER (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 022174-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) B01J 35/04 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/10 (1974.07), B01J 29/04 (1974.07), B01J 29/08 (1974.07), B01J 29/40 (1995.01), B01J 29/50 (1995.01), B01J 29/65 (1995.01), B01J 29/85 (1995.01), B01J 29/83 (1995.01), B01J 29/70 (1995.01), B01J 23/10 (1974.07), B01J 23/22 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01D 53/56 (1995.01), F01N 3/20 (1980.01), B01J 29/00 (1974.07) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2016 022220-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) C08K 5/54 (1974.07), C08L 73/00 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07), C08L 83/14 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 022247-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) C07C 209/28 (1990.01), C07C 231/02 (1990.01), C12P 13/00 (1980.01) (71) ARMANDO CÓRDOVA (SE) ; PER BERGLUND (SE) ; MATTIAS ANDERSON (SE) ; SAMSON AFEWERKI (SE)

(21) BR 11 2016 022378-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) C08J 9/00 (1974.07) (71) GODAVARI BIOREFINERIES LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022477-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) C08F 222/38 (1974.07), C08F 230/08 (1974.07) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022577-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) C08L 77/06 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08J 5/04 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), B29C 43/18 (1985.01), B29C 70/40 (1995.01) (71) VOLKSWAGEN AG (DE) ; EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022595-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) C08F 222/38 (1974.07), C08F 230/08 (1974.07) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022596-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) B01J 27/18 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022612-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) C08F 8/36 (1974.07), C08J 3/03 (1990.01) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022662-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) C08G 65/34 (1974.07), C08G 65/26 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022701-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2014 (51) B65D 83/08 (1968.09), A47K 10/20 (1968.09) (71) SWIMC LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 022748-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2015 (51) C08G 77/442 (1990.01), B05D 5/08 (1974.07), C10M 107/50 (1985.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)</p>
(21) BR 11 2016 022822-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 022832-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) B29D 22/00 (1985.01) (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 022838-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) C07C 67/03 (1974.07), C07C 69/14 (1968.09), C07H 3/02 (1974.07), C08B 37/14 (1974.07), C13K 13/00 (1974.07) (71) SAPPI BIOTECH UK LTD. (GB)</p>
(21) BR 11 2016 022846-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) C08G 18/52 (1974.07), C08G 75/08 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09) (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 022848-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08F 12/08 (1974.07) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)</p>

(21) BR 11 2016 022864-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/03/2015</p> <p>(51) B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B29C 65/00 (1985.01), B65D 33/01 (1980.01), B32B 1/08 (1968.09), B32B 3/06 (1968.09), B65D 75/40 (1968.09), B65D 30/18 (1980.01), B65D 30/24 (1980.01), B32B 3/26 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09)</p> <p>(71) WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG (DE)</p>
(21) BR 11 2016 022919-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/04/2015</p> <p>(51) B29B 7/74 (1985.01), B29C 31/04 (1985.01), B29C 39/24 (1985.01), B29C 45/46 (1985.01), F16L 58/18 (1974.07), F16L 59/20 (1990.01), F16L 13/02 (1968.09)</p> <p>(71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLANDS S.E. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 022971-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/04/2015</p> <p>(51) C08F 220/18 (1974.07), C08F 228/02 (1974.07), C08F 230/02 (1974.07), C09J 133/14 (1990.01), C08F 220/28 (1974.07)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 022980-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/04/2015</p> <p>(51) C08J 5/18 (1974.07), B32B 23/08 (1968.09)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 022981-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/04/2015</p> <p>(51) C08J 5/18 (1974.07), B32B 5/14 (1968.09)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 022982-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/04/2015</p> <p>(51) B32B 27/12 (1968.09)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>

(21) BR 11 2016 023028-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) B29C 65/08 (1985.01), D04G 1/00 (1968.09) (71) LOHIA CORP LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 023032-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) B32B 5/00 (1968.09), B32B 5/24 (1968.09), B32B 7/00 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), B32B 7/04 (1968.09), B32B 7/06 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 9/00 (1968.09), B32B 15/00 (1968.09), B32B 15/04 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09), B32B 15/085 (2006.01), B32B 19/00 (1968.09), B32B 19/04 (1968.09), B32B 23/00 (1968.09), B32B 23/04 (1968.09), B32B 23/08 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B32B 27/06 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 29/00 (1968.09), B32B 1/00 (1968.09), B32B 1/02 (1968.09), B32B 1/06 (1968.09), B32B 3/00 (1968.09), B65D 65/18 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09) (71) GIMSA S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 023116-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) C08L 77/00 (1974.07), B29C 47/20 (1985.01), B29C 47/38 (1985.01), F16L 11/04 (1968.09), B29K 77/00 (1985.01), B29L 23/00 (1985.01) (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 023123-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2015 (51) C08G 63/52 (1974.07), C09D 167/06 (1990.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023125-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) C08F 265/06 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023164-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2015
------------------------------------	--

	(51) C08J 5/06 (1974.07), C08J 3/18 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08K 5/053 (1995.01), C08K 7/02 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08L 3/02 (1974.07) (71) FPINNOVATIONS (CA)
(21) BR 11 2016 023216-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) C08F 220/18 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08F 265/06 (1974.07) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 023231-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2015 (51) C07F 9/117 (1974.07) (71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 023303-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) C07F 17/00 (1974.07), B01J 31/00 (1974.07), C08F 4/64 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01), C08G 63/82 (1990.01) (71) SCG CHEMICALS CO., LTD. (TH)
(21) BR 11 2016 023306-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) C08F 210/02 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08L 95/00 (1974.07) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 023314-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) C10L 1/226 (2006.01), C10L 1/232 (2006.01), C10L 10/12 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 023482-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) C08F 218/04 (1974.07), C09D 131/04 (1990.01), C08L 31/04 (1974.07), C08F 218/08 (1974.07) (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 023499-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) C07C 29/74 (1980.01), C07C 29/141 (1990.01) (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 023846-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) C07C 51/60 (1980.01), C07C 53/42 (1980.01), C07C 57/66 (1980.01) (71) NOF CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 023850-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) C08F 2/10 (1974.07), C08F 20/56 (1974.07), C08F 4/40 (1974.07), C08F 2/50 (1974.07), C08F 4/04 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 023854-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2015 (51) C07F 7/00 (1968.09), C08G 77/26 (1974.07) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2016 023858-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2015 (51) C08G 81/00 (1974.07) (71) AKINA, INC. (AN INDIANA (US) CORP) (US) ; THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
(21) BR 11 2016 023872-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) C08G 75/14 (1974.07), A61F 2/02 (1985.01), C08F 38/00 (1974.07), C08J 3/00 (1974.07), C08G 18/00 (1974.07), C08L 101/16 (2000.01) (71) MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN (AT)
(21) BR 11 2016 023881-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 14/04/2015 (51) C07C 51/60 (1980.01), C07C 51/64 (1980.01), C07C 53/42 (1980.01) (71) NOF CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 024044-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2015 (51) B29C 45/14 (1985.01), B29C 31/00 (1985.01) (71) SONOCO DEVELOPMENT, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024113-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) C10G 1/02 (1968.09), C10G 1/10 (1968.09) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2016 024278-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) C07C 29/74 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09), C07C 29/152 (1990.01), C07C 29/153 (1990.01) (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 024461-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2014 (51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 25/00 (1968.09) (71) APTARGROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024878-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2015 (51) C07C 273/12 (1990.01), C07D 251/60 (1974.07) (71) CASALE SA (CH)
(21) BR 11 2016 024945-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) A01K 67/027 (1990.01) (71) RECOMBINETICS , INC. (US)
(21) BR 11 2016 025024-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015 (51) C07C 45/54 (1980.01), C07C 45/62 (1980.01), C07C 49/04 (1968.09), C07C 49/203 (1980.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 026766-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07) (71) DOW QUIMICA MEXICANA S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2016 028808-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2015 (51) B01J 8/06 (1974.07), C07C 51/25 (1980.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 029230-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2016 (51) C09D 161/20 (1990.01), C09D 171/02 (1990.01) (71) HOLLAND NOVOCHEM TECHNICAL COATINGS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 029420-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) C09K 11/61 (1985.01), C09K 11/77 (1985.01), H05B 33/14 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 029448-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) B01J 20/20 (1980.01), B01D 53/02 (1968.09), B01J 20/28 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 029512-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/62 (1968.09) (71) COATEX (FR)

(21) BR 11 2016 029564-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/06/2015</p> <p>(51) C11D 3/30 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/26 (1968.09), C11D 3/386 (1974.07), C11D 7/32 (1968.09)</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 029584-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/06/2015</p> <p>(51) C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 1/66 (1968.09), C11D 1/02 (1968.09), C11D 3/43 (1974.07)</p> <p>(71) CHEMETALL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 029718-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/06/2015</p> <p>(51) C11D 1/36 (1968.09), C11D 1/40 (1968.09), C11D 3/30 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09)</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 029721-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/06/2015</p> <p>(51) C11D 3/50 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09)</p> <p>(71) FIRMENICH S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 029722-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/06/2015</p> <p>(51) C11D 3/30 (1968.09), C11D 3/386 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/40 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09)</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 029725-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/06/2015</p> <p>(51) C11D 3/30 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/26 (1968.09)</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 029852-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) C09K 3/22 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 030025-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) D01G 15/24 (1968.09) (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 030087-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) D06F 37/22 (1968.09), D06F 37/20 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2016 030125-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2015 (51) D07B 7/14 (1968.09), B65G 15/36 (1968.09), D07B 1/06 (1968.09) (71) CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 030329-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) D01B 3/02 (1968.09), D01G 31/00 (1968.09), G01N 21/85 (1980.01) (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 030421-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) D21D 1/30 (1968.09) (71) ANDRITZ FIEDLER GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 031008-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2015 (51) D04B 35/28 (1968.09), F16N 19/00 (1968.09), F16N 39/06 (1968.09), F16N 7/40 (1968.09) (71) SIPRA PATENTENTWICKLUNGS- UND BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH (DE)

(21) BR 11 2017 000122-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) D21H 27/10 (1990.01), D21H 19/20 (1990.01), D21H 19/36 (1990.01), D21H 19/38 (1990.01), D21H 19/82 (1990.01), B65D 30/24 (1980.01) (71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE)
(21) BR 11 2017 000126-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) D21H 27/10 (1990.01), B65D 30/24 (1980.01), D21H 17/28 (1990.01), D21H 17/29 (1990.01), D21H 17/44 (1990.01), D21H 19/20 (1990.01), D21H 19/44 (1990.01), D21H 19/82 (1990.01), D21H 21/16 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01) (71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE)
(21) BR 11 2017 000758-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) B65D 81/34 (1968.09) (71) ENVASES UNIVERSALES DE MÉXICO, S.A. P.I. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2017 000994-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) B65D 83/08 (1968.09) (71) BEMIS COMPANY, INC (US)
(21) BR 11 2017 002438-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) D01F 8/14 (1974.07), D04H 3/14 (1968.09), D04H 3/10 (1968.09) (71) AVINTIV SPECIALTY MATERIALS INC. (US)
(21) BR 11 2017 003460-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2016 (51) A23L 2/56 (1995.01), A23L 2/60 (1995.01) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(21) BR 11 2017 003569-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014

	(51) B65D 1/40 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09) (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2017 003832-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) B65D 51/16 (1968.09), B65D 77/22 (1968.09) (71) AMCOR FLEXIBLES DENMARK APS (DK)
(21) BR 11 2017 003980-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/03 (1985.01), A23L 1/29 (1985.01), C11B 3/00 (1968.09), C11B 5/00 (1968.09) (71) BUNGE LODERS CROKLAAN B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 004251-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) C12N 9/42 (1980.01), C12N 5/00 (1980.01), C07K 14/00 (1995.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2017 004467-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015 (51) C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/14 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 3/18 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 004495-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) C12N 9/42 (1980.01), C07K 14/00 (1995.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2017 004572-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) C11D 3/386 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 004791-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	<p>(22) 29/07/2015</p> <p>(51) C11D 1/37 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/40 (1968.09), C11D 3/42 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/06 (1968.09), C11D 1/14 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 1/29 (1974.07), C11D 1/34 (1968.09), C11D 1/72 (1968.09)</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 004808-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/09/2015</p> <p>(51) C09K 3/00 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), C09D 5/16 (1968.09), C09D 133/14 (1990.01), C09D 133/26 (1990.01), C09D 175/04 (1990.01), C09K 3/18 (1968.09)</p> <p>(71) NOF CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 004933-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/09/2015</p> <p>(51) C11D 9/10 (1968.09), C11D 9/26 (1968.09)</p> <p>(71) UNILEVER NV (NL)</p>
(21) BR 11 2017 004978-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/07/2015</p> <p>(51) C11D 1/37 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/50 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/06 (1968.09), C11D 1/14 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 1/29 (1974.07), C11D 1/34 (1968.09)</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 005154-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/07/2015</p> <p>(51) C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/50 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/14 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 1/29 (1974.07), C11D 1/72 (1968.09)</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 005263-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/08/2015</p> <p>(51) C09K 3/16 (1968.09), C08G 63/668 (1990.01), C08L 67/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07)</p>

(71) ADEKA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 005483-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/09/2015
(51) A01K 67/027 (1990.01), C12N 15/85 (1990.01), C07K 14/435 (1995.01)
(71) AGGENETICS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 005492-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/09/2014
(51) B65D 85/804 (2000.01)
(71) DAVID RUBINSTEIN (BE)

(21) BR 11 2017 006295-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/11/2015
(51) C12Q 1/10 (1980.01), C12N 1/16 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01)
(71) INBIOSE N.V. (BE)

(21) BR 11 2017 006979-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2014
(51) B65D 55/02 (1968.09)
(71) STANPAC INC. (CA)

(21) BR 11 2017 007810-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/10/2014
(51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 21/032 (1995.01)
(71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(21) BR 11 2017 008152-0 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), A01H 5/00 (1968.09)
(71) BAYER CROPSCIENCE N.V. (BE)

(21) BR 11 2017 008595-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/10/2015
(51) C12N 9/42 (1980.01)

(71) DANISCO US INC. (US)

(21) BR 11 2017 008702-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/11/2015
(51) C12N 9/42 (1980.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/00 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 19/14 (1980.01)
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2017 008755-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/11/2015
(51) C12N 9/24 (1980.01), C12C 1/02 (1968.09), C12C 5/00 (1968.09), C12N 9/42 (1980.01)
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(21) BR 11 2017 008862-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/11/2015
(51) C12P 19/18 (1980.01), C12P 19/12 (1980.01), C12P 19/04 (1980.01), C12P 19/44 (1980.01), A23L 33/21 (2016.01), A23C 9/12 (1968.09), A23C 9/20 (1980.01), C13K 13/00 (1974.07), C07H 3/04 (1974.07), C12N 9/38 (1980.01)
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(21) BR 11 2017 008938-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/10/2015
(51) C12N 9/50 (1980.01), C12N 9/54 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), C11D 3/386 (1974.07)
(71) AGRIVIDA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 009330-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/11/2015
(51) C12N 15/82 (1990.01), C07K 16/14 (1995.01), A01H 5/00 (1968.09)
(71) AGROSAVFE N.V. (BE)

(21) BR 11 2017 009515-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/11/2015
(51) C12N 9/16 (1980.01), C12N 15/81 (1990.01)
(71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)

(21) BR 11 2017 009571-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/11/2015</p> <p>(51) C12N 15/61 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/22 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/00 (1980.01)</p> <p>(71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2017 009653-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/11/2015</p> <p>(51) C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09)</p> <p>(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 009713-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/10/2015</p> <p>(51) C09J 7/00 (1968.09), B60R 16/02 (1980.01), C09J 11/04 (1990.01), C09J 133/00 (1990.01)</p> <p>(71) TESA SE (DE)</p>
(21) BR 11 2017 010177-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/11/2015</p> <p>(51) C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07)</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 010263-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/11/2015</p> <p>(51) C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01)</p> <p>(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 010322-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/11/2015</p> <p>(51) C09K 8/68 (2006.01)</p> <p>(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 010332-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/11/2015</p>

(51) C09K 8/62 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01)
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 010367-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/11/2015
(51) C09K 8/584 (2006.01), B01F 17/00 (1968.09), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/86 (2006.01), E21B 43/00 (1968.09)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 010580-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/11/2015
(51) C11D 3/20 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/37 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 1/14 (1968.09), C11D 1/29 (1974.07), C11D 1/28 (1968.09)
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 010659-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/11/2015
(51) C12P 7/06 (1980.01), C12N 1/18 (1980.01), C12N 15/81 (1990.01)
(71) VIB VZW (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE)

(21) BR 11 2017 010682-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/11/2015
(51) C09C 1/00 (1968.09)
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 010805-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2015
(51) C09K 8/80 (2006.01), E21B 43/267 (1980.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 010968-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/11/2015
(51) C11D 7/32 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 7/26 (1968.09)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 011157-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) C11D 3/37 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/30 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 011182-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) C12N 15/67 (1990.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 011428-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) C09J 183/12 (1990.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 011463-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2015 (51) C09K 11/77 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 011486-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) C11C 5/00 (1968.09) (71) STC GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 011540-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) C09K 8/42 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 011582-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) C12N 5/071 (2010.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 011831-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) C09K 8/584 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 011939-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2015 (51) C09D 5/00 (1968.09) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 011956-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) C09K 8/03 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2017 012017-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) C09D 133/02 (1990.01), C09D 133/08 (1990.01), C09D 133/10 (1990.01), C08F 2/24 (1974.07), C08F 20/06 (1974.07), C08F 20/20 (1974.07), C08F 22/10 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07), C08F 220/20 (1974.07), B05D 7/14 (1974.07), B05D 7/22 (1974.07) (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2017 012041-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2015 (51) C09K 8/524 (2006.01), E21B 37/00 (1968.09) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 11 2017 012522-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2015 (51) C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012624-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015

	(51) C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012689-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) C09K 8/80 (2006.01) (71) CARBO CERAMICS INC. (US)
(21) BR 11 2017 012737-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) C09D 13/00 (1968.09), B43K 19/02 (1968.09) (71) CONTE (FR)
(21) BR 11 2017 012765-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/10 (1990.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 012789-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) C09D 13/00 (1968.09), B43K 19/02 (1968.09) (71) CONTE (FR)
(21) BR 11 2017 012824-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) C09J 123/08 (1990.01), B32B 27/32 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 012830-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/86 (2006.01), C09K 8/504 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2017 012837-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) C12N 15/80 (1990.01)

(71) DANISCO US INC. (US)

(21) BR 11 2017 012850-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2015
 (51) C12N 15/80 (1990.01)
 (71) DANISCO US INC. (US)

(21) BR 11 2017 012880-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2014
 (51) C08L 33/08 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 012902-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/09/2015
 (51) C09D 5/02 (1968.09)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 012920-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/12/2015
 (51) C09J 129/04 (1990.01), C04B 26/04 (1985.01), C09J 129/14 (1990.01)
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 013035-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2015
 (51) C09J 109/06 (1990.01), C09J 125/10 (1990.01)
 (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 013266-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2015
 (51) C12P 17/04 (1980.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 013318-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2015
 (51) C12P 19/14 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/40 (1980.01), C12P

	19/02 (1980.01), C12P 7/02 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (71) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2017 013748-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C12P 13/00 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01) (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014077-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) C08F 2/44 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 7/00 (1974.07) (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2017 014195-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2015 (51) C12P 7/06 (1980.01) (71) POET RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014203-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2015 (51) C12P 7/10 (1980.01) (71) POET RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014340-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) C12P 19/26 (1980.01), C08B 37/08 (1974.07) (71) YNSECT (FR)
(21) BR 11 2017 014346-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) C12P 19/26 (1980.01), C08B 37/08 (1974.07) (71) YNSECT (FR)
(21) BR 11 2017 014708-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2016 (51) C09K 8/80 (2006.01)

(71) SOUTHWESTERN ENERGY COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 014766-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/01/2016
(51) C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 1/722 (1974.07)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2017 014978-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/01/2016
(51) C12Q 1/68 (1980.01)
(71) ENTEROME (FR)

(21) BR 11 2017 015296-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/01/2016
(51) C09J 7/00 (1968.09), F16L 9/16 (1968.09), F16L 11/08 (1968.09), F16L 11/10 (1968.09), F16L 11/24 (1990.01)
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 015413-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/01/2016
(51) G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/24 (2011.01), C12Q 1/68 (1980.01)
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ;
YOUHEALTH BIOTECH, LIMITED (KY)

(21) BR 11 2017 015460-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/02/2016
(51) C09D 7/00 (1968.09), C08G 18/22 (1974.07), C08G 18/80 (1974.07), C08G 59/68 (1974.07), C25D 13/06 (1974.07), C25D 13/10 (1974.07)
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2017 015471-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/01/2016
(51) C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/60 (1974.07)
(71) DIVERSEY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 015580-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 21/01/2016 (51) C11D 1/48 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 1/94 (1974.07), C11D 3/00 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 015625-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2016 (51) C09D 5/44 (1985.01), C25D 5/56 (1974.07) (71) MACDERMID ENTHONE INC. (US)
(21) BR 11 2017 015659-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) C09D 123/00 (1990.01) (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 015711-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2016 (51) C11D 7/14 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 7/08 (1968.09), C11D 7/50 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2017 015876-0 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 015959-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2016 (51) C11D 11/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/43 (1974.07), C11D 7/50 (1968.09), C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/44 (1968.09), C11D 7/24 (1968.09), C11D 7/26 (1968.09) (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 016003-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) C09J 153/02 (1990.01), C08L 53/02 (1974.07), C09J 151/06 (1990.01), C08L 51/06 (1974.07)

(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2017 016172-9 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)
 (71) LEE TECH LLC (US)

(21) BR 11 2017 016177-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/01/2016
 (51) C09K 21/02 (1985.01), C08K 3/22 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07)
 (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2017 016204-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2016
 (51) C09C 1/36 (1968.09), C09C 1/40 (1968.09), C09C 1/00 (1968.09), C09D 5/02 (1968.09)
 (71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)

(21) BR 11 2017 016235-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2016
 (51) C09K 8/46 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 016279-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/01/2016
 (51) C11D 1/02 (1968.09)
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 016338-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/01/2016
 (51) C12N 9/10 (1980.01), C12P 15/00 (1980.01), C12P 19/56 (1980.01)
 (71) EVOLVA SA (CH)

(21) BR 11 2017 016350-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2016
 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07), C12N 9/16 (1980.01)

(71) ENVIROLOGIX INC. (US)

(21) BR 11 2017 016520-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2016
 (51) C11B 9/00 (1968.09)
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2017 016570-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/02/2016
 (51) C12P 7/04 (1980.01)
 (71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 016591-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2016
 (51) C12N 15/82 (1990.01)
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2017 016626-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2015
 (51) C12N 15/70 (1990.01), C12N 9/10 (1980.01)
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2017 016688-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/02/2016
 (51) C07K 14/415 (1995.01)
 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 016815-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2016
 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/12 (1968.09)
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 017025-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2016
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 017082-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) C09C 1/36 (1968.09) (71) HUNTSMAN P&A UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 017096-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2016 (51) D01F 9/08 (1974.07), B22F 3/11 (1995.01), H01B 13/00 (1968.09), H01F 41/04 (1968.09) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) ; AKITA UNIVERSITY (JP) ; TSUCHIYA CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2017 017120-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2016 (51) C12N 1/18 (1980.01), C12G 1/022 (1995.01), C12N 15/01 (1990.01) (71) ERBSLÖH GEISENHEIM AG (DE) ; BRAIN AG (DE)
(21) BR 11 2017 017127-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2016 (51) C09K 19/52 (1985.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA (PT)
(21) BR 11 2017 017170-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2016 (51) C09D 175/04 (1990.01), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/71 (1974.07), C08G 18/78 (1974.07), C08G 18/61 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), D06M 15/564 (1985.01), C08F 220/00 (1974.07), C09D 133/00 (1990.01), C08G 18/67 (1974.07), C08G 18/81 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 017208-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2016 (51) C09K 3/10 (1968.09) (71) CHEMETALL GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 017216-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2016 (51) C09K 3/10 (1968.09) (71) CHEMETALL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 017478-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2016 (51) C09J 7/02 (1968.09) (71) TESA SE (DE)</p>
(21) BR 11 2017 017494-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C12N 11/00 (1980.01) (71) SHIMADZU CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 017497-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2016 (51) D04B 37/02 (1968.09), D04B 15/94 (1968.09) (71) SIPRA PATENTENTWICKLUNGS- UND BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 017616-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) C09C 1/00 (1968.09) (71) SCHLENK METALLIC PIGMENTS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 017718-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2016 (51) C09K 11/61 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 017776-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2016 (51) C09K 5/04 (1974.07) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)</p>

(21) BR 11 2017 017880-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) C09J 167/02 (1990.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018073-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) C09K 8/88 (2006.01), E21B 43/267 (1980.01) (71) REPSOL, S.A (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018276-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) C11D 3/386 (1974.07), C11D 1/02 (1968.09), C11D 1/06 (1968.09), C11D 1/66 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018284-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2016 (51) C09J 7/02 (1968.09), G09F 3/10 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07), C08L 33/12 (1974.07) (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018417-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) C09D 5/00 (1968.09) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018423-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) C09D 7/12 (1968.09), C08J 3/205 (1990.01), C08J 3/26 (1974.07) (71) POLYNT COMPOSITES USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018592-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) C09K 5/20 (2000.01) (71) PRESTONE PRODUCTS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 018593-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) C09K 21/14 (1985.01) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 018612-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) C09J 5/00 (1968.09), C09J 5/02 (1968.09) (71) TESA SE (DE)
(21) BR 11 2017 018657-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) C11D 1/29 (1974.07), C10G 21/22 (1968.09), E21B 43/16 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2017 018673-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) C09J 7/02 (1968.09), C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/26 (1974.07), C09D 123/02 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 018700-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) C09D 153/00 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 018719-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) C11D 1/66 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/50 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 018859-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2016 (51) C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07)

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 018887-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2016
 (51) C09K 8/40 (2006.01)
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2017 018906-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2016
 (51) C09K 8/473 (2006.01), E21B 33/14 (1968.09)
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2017 018915-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2016
 (51) C09K 8/58 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/26 (1968.09)
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2017 018968-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2016
 (51) D21C 3/00 (1968.09)
 (71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 11 2017 019080-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2016
 (51) D01D 5/06 (1968.09), D01F 6/18 (1974.07), D01F 9/22 (1974.07), D01F 6/38 (1974.07)
 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(21) BR 11 2017 019162-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2016
 (51) C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/473 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09)
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2017 019778-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2015

	(51) C09D 133/08 (1990.01), C09D 133/10 (1990.01), C08L 33/08 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UCAR EMULSION SYSTEMS FZE (AE)
(21) BR 11 2017 020620-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) C09K 8/42 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2017 021692-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2015 (51) C09K 8/02 (2006.01), E21B 21/06 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022079-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2015 (51) C09K 8/60 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022665-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) C09D 133/00 (1990.01), C09D 151/10 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 023003-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2016 (51) A21B 5/02 (1968.09), A21B 1/26 (1968.09), A21B 1/48 (1968.09) (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
(21) BR 11 2017 023095-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2016 (51) A23C 20/00 (1980.01) (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC. (US)
(21) BR 11 2017 023956-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 08/06/2015 (51) C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/80 (2006.01), E21B 43/267 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 024119-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) C09D 133/04 (1990.01), C09D 133/06 (1990.01), C09D 133/14 (1990.01), C09D 135/00 (1990.01), C08K 5/1515 (2000.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 024600-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) C09K 8/52 (2006.01), E21B 41/02 (1980.01) (71) TOTAL SA (FR)
(21) BR 11 2017 024772-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2016 (51) A23L 1/236 (1974.07) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 025149-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) C11B 3/00 (1968.09), C11B 3/04 (1968.09), C11B 3/10 (1968.09), C11B 3/12 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025269-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) C11B 3/06 (1968.09), C11B 3/14 (1968.09), C11B 3/00 (1968.09), C11B 3/12 (1968.09), C11B 3/02 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025694-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2016 (51) C11B 9/00 (1968.09), C12P 7/64 (1980.01) (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ;

UNIVERSITÉ DE NICE-SOPHIA ANTIPOLIS (FR)

(21) BR 11 2017 028436-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/07/2016
(51) C11B 9/00 (1968.09)
(71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2017 028466-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/09/2016
(51) D01F 6/60 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), D02G 3/28 (1968.09), D02G 3/48 (1968.09), D02G 3/04 (1968.09), D01F 6/90 (1974.07), B60C 9/00 (1968.09)
(71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(21) BR 11 2017 028471-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/06/2016
(51) D01F 6/60 (1974.07), B60C 9/00 (1968.09), D02G 3/48 (1968.09)
(71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(21) BR 11 2017 028513-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/08/2016
(51) A24C 5/32 (1968.09), A24C 5/47 (1980.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 028575-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/07/2016
(51) C11B 9/00 (1968.09), A61Q 13/00 (2006.01), C07C 47/27 (1980.01), C11D 3/50 (1968.09)
(71) FIRMENICH SA (CH)

(21) BR 11 2018 000126-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/06/2016
(51) D01F 6/74 (1974.07), D06M 13/285 (1990.01)
(71) PBI PERFORMANCE PRODUCTS, INC (US)

(21) BR 11 2018 000293-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/08/2016 (51) A21D 2/16 (1968.09), A23L 29/10 (2016.01) (71) GENERALE BISCUIT (FR)
--	---

(21) BR 11 2018 000926-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2016 (51) G01N 33/08 (1968.09), A01K 45/00 (1968.09), G01N 21/65 (1980.01) (71) AGRI ADVANCED TECHNOLOGIES GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 000936-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2016 (51) C11B 9/00 (1968.09) (71) TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 001310-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2016 (51) A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/90 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01) (71) PHYTOPHARMA INTERNATIONAL LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 001345-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01) (71) ZINPRO CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 001449-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2016 (51) A23L 2/52 (1995.01), A23F 3/40 (1980.01), C11D 3/382 (1974.07), A23L 29/206 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 001476-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2016 (51) A22B 5/00 (1968.09), F25D 13/06 (1968.09), F28F 5/06 (1968.09), A22C 21/00 (1968.09) (71) MORRIS & ASSOCIATES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 002309-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) C11B 1/04 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09), C11B 3/00 (1968.09) (71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 002336-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) C11B 1/10 (1968.09), C11B 1/04 (1968.09) (71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 005003-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2016 (51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/40 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01), A01N 59/06 (1980.01), A01N 59/16 (1980.01) (71) NUTRIQUEST, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 005162-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2016 (51) A23K 10/40 (2016.01), A23K 10/00 (2016.01) (71) ELANCO US INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 006807-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2016 (51) A23D 9/02 (1990.01), C11B 3/12 (1968.09) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 006896-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) A23D 9/00 (1990.01), A23L 27/10 (2016.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 006977-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) D01F 8/00 (1974.07), A61L 15/28 (1990.01), D01F 8/04 (1974.07), D01D 5/06 (1968.09), D01D 5/00 (1968.09), D01D 5/30 (1980.01), D01D 5/34 (1980.01)</p>

(71) CONTIPRO A.S. (CZ)

(21) BR 11 2018 007022-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2016
(51) A23L 19/15 (2016.01), C12N 15/82 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01)
(71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 007163-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2016
(51) A23L 19/15 (2016.01), C12N 15/82 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01)
(71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 007297-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/11/2016
(51) A23F 3/42 (1980.01), A23F 5/26 (1980.01), A23F 5/48 (1980.01), A23L 27/10 (2016.01), A24B 15/24 (1980.01), C12C 5/02 (1968.09), C12C 12/04 (1995.01)
(71) FLAVOLOGIC GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 007958-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/11/2016
(51) A23L 33/105 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A61K 31/05 (1974.07), A61P 21/06 (2000.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 008331-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/11/2016
(51) C12M 1/30 (1980.01), C12Q 1/24 (1980.01)
(71) BIOFIRE DIAGNOSTICS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 008781-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/11/2016
(51) A01N 35/04 (1980.01), A01N 65/08 (2009.01), A01N 37/02 (1980.01), A01N 37/10 (1980.01), A01N 37/36 (1980.01), A01N 43/32 (1980.01), A01N 65/06 (2009.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 008828-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) A23L 7/117 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23P 30/20 (2016.01) (71) KELLOGG COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 008829-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) A23K 10/14 (2016.01), A23K 10/10 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), C12N 9/24 (1980.01) (71) AGRISOMA BIOSCIENCES INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2018 008942-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) A23D 7/005 (1995.01), A23D 7/01 (1995.01), A23J 3/16 (1990.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 008969-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) A23C 1/04 (1968.09), B01D 1/18 (1968.09), F26B 3/12 (1968.09), F26B 25/06 (1968.09), F26B 25/08 (1968.09), F26B 25/10 (1968.09), F26B 25/12 (1968.09), F26B 25/14 (1968.09), F26B 25/16 (1968.09) (71) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)</p>
(21) BR 11 2018 009177-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2016 (51) D01F 1/10 (1974.07), D01F 8/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 009195-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) C12C 5/00 (1968.09), C12C 11/00 (1968.09), C12G 1/06 (1968.09), A23C 19/00 (1968.09), A23C 23/00 (1968.09), C12J 1/00 (1968.09), A21D 2/08 (1968.09), A61K 38/56 (1995.01) (71) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 009235-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) A23K 10/18 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 11 2018 009243-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) A23C 9/15 (1980.01), A23C 9/156 (1980.01), A23C 9/152 (1980.01), A23C 9/142 (1980.01), A23C 13/12 (1968.09), A23C 13/14 (1980.01), A23C 1/00 (1968.09), A23C 1/16 (1980.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 009295-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) A23L 7/17 (2016.01), A23L 7/117 (2016.01), A23L 7/135 (2016.01), A23L 7/143 (2016.01), A23L 2/395 (1995.01), A23L 23/10 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 009332-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) A23G 1/40 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23G 9/34 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 009406-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) A23K 1/10 (1968.09), A23L 1/30 (1968.09) (71) METABOLIC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009410-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) A23G 9/46 (2006.01), A23G 9/52 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2018 009492-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2016 (51) A23D 9/007 (1995.01), C11B 5/00 (1968.09), A23K 20/111 (2016.01), A23K

	20/158 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A23K 40/20 (2016.01) (71) SPECIALITES PET FOOD (FR)
(21) BR 11 2018 009618-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2016 (51) A23L 29/206 (2016.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 27/60 (2016.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 009788-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2016 (51) A24C 5/47 (1980.01), A24C 5/32 (1968.09) (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2018 009812-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2016 (51) D01F 1/10 (1974.07), D01F 6/62 (1974.07), D06M 15/643 (1985.01) (71) PRIMALOFT, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009813-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) A21B 1/42 (1968.09), A21B 1/48 (1968.09), F27B 9/14 (1968.09) (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 009870-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2016 (51) A23L 3/005 (1990.01), A23C 3/033 (1980.01), A23L 2/48 (1995.01), A23B 5/01 (1990.01), C02F 1/48 (1980.01) (71) STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (NL)
(21) BR 11 2018 010037-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A23B 4/06 (1974.07), A23L 3/36 (1968.09), F25C 1/00 (1968.09), F25D 3/02 (1968.09) (71) BLANCTEC CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 010040-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A23B 4/06 (1974.07), A23L 3/36 (1968.09), F25C 1/00 (1968.09), F25D 3/02 (1968.09) (71) BLANCTEC CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 010064-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A23B 4/06 (1974.07), A23L 3/36 (1968.09), F25C 1/00 (1968.09), F25D 3/02 (1968.09) (71) BLANCTEC CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 010067-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A23B 4/06 (1974.07), A23L 3/36 (1968.09), F25C 1/00 (1968.09), F25D 3/02 (1968.09) (71) BLANCTEC CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 010092-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) A23G 9/32 (2006.01), A23D 9/00 (1990.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 010106-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A23L 13/00 (2016.01), A23L 7/157 (2016.01), A23L 13/70 (2016.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(21) BR 11 2018 010147-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) A23G 9/32 (2006.01), A23D 9/00 (1990.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 010200-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 38/00 (1995.01), A61K 31/198 (2000.01), A61K 33/24 (1974.07), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10

	(2000.01) (71) DOUBLEGOOD AB (SE)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2018 010260-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2016 (51) D01F 6/30 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010303-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A61P 25/00 (2000.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 45/00 (1974.07) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010335-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 45/00 (1974.07), A61K 31/30 (1974.07), A61K 31/315 (1974.07) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010505-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/702 (2000.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010555-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 7/20 (2016.01), C12C 5/00 (1968.09), C12C 5/02 (1968.09) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010640-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2016 (51) A23P 30/00 (2016.01), A24C 5/56 (1968.09), D21H 11/12 (1990.01) (71) FPINNOVATIONS (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010672-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) A23J 3/08 (1990.01), A23J 3/34 (1990.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 010683-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) A23L 33/10 (2016.01), A61K 31/716 (2000.01), C08B 37/00 (1974.07), C12P 19/04 (1980.01), C12P 19/08 (1980.01), C12P 19/16 (1980.01), C12P 19/18 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C08L 5/00 (1974.07), C08L 5/02 (1974.07), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A61K 8/73 (2006.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 010706-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A23L 13/70 (2016.01), A23L 13/40 (2016.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 010763-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A23C 9/00 (1968.09), A23C 9/12 (1968.09), A23C 9/152 (1980.01), A23C 9/156 (1980.01) (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 010768-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2016 (51) A23F 5/14 (1980.01), A23P 20/10 (2016.01) (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2018 010861-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/44 (2006.01), A23L 29/281 (2016.01) (71) GELITA AG (DE)
(21) BR 11 2018 010961-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016

	(51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 2/60 (1995.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 011240-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) A01B 79/00 (1968.09), A01C 21/00 (1968.09), G01N 21/27 (1980.01), G01N 21/33 (1980.01), G01N 21/35 (1980.01), G01N 33/02 (1968.09) (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 011243-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) A21D 13/00 (1968.09), A23P 10/30 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/231 (2016.01), A23L 29/256 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01) (71) PURATOS NV (BE)
(21) BR 11 2018 011249-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2016 (51) A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 011352-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 011476-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A23L 33/15 (2016.01), A23L 29/10 (2016.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 011579-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) A22B 5/08 (1968.09), A22B 5/10 (1968.09), A22B 5/16 (1968.09), A22C 17/14 (1968.09), A22C 17/16 (1968.09) (71) VAN HESSEN B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 011911-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A23L 5/30 (2016.01), A21D 13/06 (1968.09), C12C 1/02 (1968.09), A23L 5/20 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/196 (2016.01), A21D 13/066 (2017.01) (71) NEW GLUTEN WORLD S. R. L. (IT)
(21) BR 11 2018 012063-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A23P 20/20 (2016.01), A21C 9/04 (1968.09), A21D 13/10 (2017.01) (71) KELLOGG COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 012223-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) C12M 1/12 (1980.01), C12N 5/00 (1980.01), C12N 5/071 (2010.01), G01N 33/50 (1980.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 012270-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A23N 12/00 (1980.01), A23N 12/02 (1980.01), F16D 1/02 (1968.09) (71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 012519-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) A23C 9/12 (1968.09), A23L 27/24 (2016.01), C12P 17/12 (1980.01), A23G 1/56 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 012638-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2016 (51) A01C 7/08 (1968.09), A01C 5/06 (1968.09), A01C 7/20 (1968.09) (71) FLO-RITE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 012718-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016

	(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 29/25 (2016.01), A23L 29/238 (2016.01), A23L 33/26 (2016.01), A61K 31/736 (2000.01), A61K 36/48 (2006.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 012720-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/26 (2016.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 012907-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) A21D 8/04 (1968.09), C11B 3/00 (1968.09), C12N 9/16 (1980.01), C12N 9/18 (1980.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 11 2018 012916-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2016 (51) A23C 19/068 (1980.01), A23C 19/06 (1980.01) (71) FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2018 012959-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) A23C 9/12 (1968.09), A23C 9/123 (1980.01), A23C 11/10 (1980.01) (71) THE DANNON COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 013286-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A23G 9/08 (1974.07), A23G 9/22 (1974.07), A23G 9/28 (1974.07) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2018 013290-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A23G 9/08 (1974.07), A23G 9/22 (1974.07), A23G 9/28 (1974.07), A23G 9/48 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2018 013331-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A23G 9/08 (1974.07), A23G 9/22 (1974.07), A23G 9/28 (1974.07), A23G 9/48 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2018 013345-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2016 (51) A23L 33/105 (2016.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/81 (2006.01), A61K 36/74 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61P 39/06 (2000.01) (71) HIDROXICINAMICS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2018 013895-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 10/10 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A61J 3/07 (1968.09), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/22 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/52 (1974.07) (71) CAN TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 013917-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A23B 7/16 (1968.09) (71) LIQUIDSEAL HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 015717-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) D01F 6/60 (1974.07), D02G 3/48 (1968.09), B60C 9/00 (1968.09) (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 068711-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2016 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01), C12M 1/02 (1980.01) (71) RAVINDRAKUMAR DHIRUBHAI PATEL (IN)
(21) BR 11 2018 072105-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) A23K 10/18 (2016.01), C12Q 1/04 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), A61K 35/74 (1974.07) (71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL)
(21) BR 11 2018 075331-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) D01F 6/46 (1974.07), E01C 13/08 (1995.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 076303-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 2/60 (1995.01), C13K 1/00 (1968.09), C13K 13/00 (1974.07) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 001644-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2016 (51) A23L 7/161 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), A23L 35/00 (2016.01) (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 009445-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2016 (51) A22B 5/00 (1968.09), A22B 7/00 (1968.09), A22C 18/00 (1968.09), A22C 17/02 (1968.09) (71) SCOTT AUTOMATION & ROBOTICS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2019 010021-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2016 (51) A23L 3/00 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 013188-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2016

	(51) A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01) (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
(21) BR 12 2013 019012-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2010 (51) H04N 7/24 (1995.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2013 019015-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2010 (51) H04N 7/24 (1995.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2014 026849-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2010 (51) H04N 5/76 (1968.09) (71) IBIQUNITY DIGITAL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2016 009666-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2010 (51) H04W 88/18 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 36/08 (2009.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2016 009667-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2010 (51) H04W 88/18 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 36/08 (2009.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2016 009668-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2010 (51) H04W 88/18 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 36/08 (2009.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2016 009671-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/06/2010 (51) H04W 88/18 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 36/08 (2009.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) PI 0214562-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2002 (51) A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/059 (1990.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/20 (1974.07), C01B 33/24 (1968.09), C05D 3/04 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) PI 0411437-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2004 (51) A61F 2/06 (1985.01), A61L 27/50 (2000.01) (71) GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH (DE)
(21) PI 0411542-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2004 (51) A61C 5/00 (1968.09) (71) Duane Keller (US)
(21) PI 0413539-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2004 (51) A61M 5/14 (1968.09) (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) PI 0510895-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2005 (51) A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Sloan-Kettering Institute for Cancer Research (US)
(21) PI 0513069-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2005 (51) A61F 2/36 (1985.01) (71) Waldemar Link GmbH & CO. KG (DE)

(21) PI 0513360-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2005 (51) A61M 15/00 (1968.09) (71) ASTRAZENECA AB (SE)</p>
(21) PI 0514168-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2005 (51) A61B 17/24 (1968.09), A46B 11/00 (1968.09), A46B 9/04 (1968.09) (71) Colgate-Palmolive Company (US)</p>
(21) PI 0515061-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2005 (51) A61M 5/142 (1990.01) (71) Becton, Dickinson And Company (US)</p>
(21) PI 0516441-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2005 (51) A61M 5/315 (1974.07) (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE) ; TERUMO CORPORATION (JP)</p>
(21) PI 0516477-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2005 (51) A61M 15/00 (1968.09), A61M 1/02 (1968.09) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)</p>
(21) PI 0517553-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2005 (51) A61M 5/315 (1974.07) (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) ; Terumo Corporation (JP)</p>
(21) PI 0603073-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2006 (51) A61M 31/00 (1968.09) (71) Johnson & Johnson (US)</p>

(21) PI 0603087-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2006 (51) A61M 5/30 (1968.09) (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0604384-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2006 (51) A61F 13/02 (1968.09) (71) Johnson & Johnson Industrial Ltda. (BR/SP)
(21) PI 0707476-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2007 (51) A61B 17/06 (1968.09), A61F 2/44 (1985.01), A61L 27/28 (2000.01) (71) Aleeva Medical, Inc. (US)
(21) PI 0707845-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2007 (51) A61J 1/10 (1990.01), A61M 5/00 (1968.09), A61M 5/178 (1990.01), A61M 5/46 (1990.01) (71) PKA SOFTTOUCH CORP. (CA)
(21) PI 0710542-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2007 (51) A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Janssen Pharmaceutica N V (BE)
(21) PI 0710874-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2007 (51) C07D 495/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH)
(21) PI 0710919-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2007 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4436 (2000.01),

	A61K 31/4427 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01) (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
(21) PI 0710965-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2007 (51) C07D 405/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(21) PI 0711805-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2007 (51) C07D 493/10 (1974.07), A61K 31/357 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Indena S.P.A (IT)
(21) PI 0712022-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2007 (51) A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), C07D 487/04 (1974.07) (71) Novartis Ag (CH)
(21) PI 0713488-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2007 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01) (71) Dritte Patentportfolio Beteiligungsgesellschaft Mbh & Co. Kg (DE)
(21) PI 0713923-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2007 (51) C07D 239/70 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Array Biopharma, Inc. (US) ; GENENTECH, INC. (US)
(21) PI 0807177-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2008 (51) A61F 2/06 (1985.01) (71) University of Pittsburgh-Of The Commonwealth System of Higher Education (US)

(21) PI 0820800-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2008 (51) A61M 31/00 (1968.09) (71) Massachusetts Institute Of Technology (US)</p>
(21) PI 0906650-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2009 (51) G02C 7/04 (1968.09) (71) JOHNSON & JONHSON VISION CARE, INC. (US)</p>
(21) PI 0911957-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2009 (51) A23C 9/14 (1968.09), A61P 31/00 (2000.01), A61K 38/18 (1995.01), C07K 14/515 (1995.01) (71) Agriculture Victoria Services Pty Limited (AU) ; Murray Goulburn Co-Operative Co. Limited (AU)</p>
(21) PI 0912453-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2009 (51) H04S 3/00 (1980.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) PI 0912606-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2009 (51) H04N 5/85 (1980.01), G11B 20/00 (1985.01), H04N 5/76 (1968.09), H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/152 (2014.01), H04N 19/154 (2014.01), H04N 19/156 (2014.01), H04N 19/192 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), G11B 20/10 (1985.01), H04N 5/781 (1980.01), H04N 5/91 (1980.01), H04N 9/79 (1985.01), H04N 9/804 (1995.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) PI 0912693-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2009 (51) A61P 9/00 (2000.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)</p>

(21) PI 0913281-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2009 (51) C08G 65/32 (1974.07) (71) Id Biochem, Inc (KR) ; HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)</p>
(21) PI 0913699-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2009 (51) A61K 31/16 (1974.07), A61P 11/10 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01) (71) ITALFARMACO SPA (IT)</p>
(21) PI 0923969-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2009 (51) H04W 12/08 (2009.01), H04W 80/12 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)</p>
(21) PI 1001257-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2010 (51) H04N 13/00 (1985.01), G11B 20/12 (1985.01), H04N 5/937 (1995.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p>
(21) PI 1003803-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2010 (51) H04N 7/173 (1985.01), H04N 5/44 (1968.09), H04N 7/16 (1968.09) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) PI 1003917-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2010 (51) H04L 27/34 (1990.01) (71) Acer Incorporated (TW)</p>
(21) PI 1003989-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2010 (51) H04N 13/00 (1985.01), G11B 27/034 (1990.01), G11B 27/10 (1968.09), H04N 5/76 (1968.09), H04N 9/82 (1985.01), H04N 5/85 (1980.01), H04N 21/426 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>

(21) PI 1004937-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2010 (51) H04N 5/66 (1968.09), G09G 5/00 (1990.01), G09G 5/10 (1990.01), G09G 5/36 (1990.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1005171-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2010 (51) H04N 13/04 (1985.01), H04N 5/445 (1985.01), H04N 5/92 (1980.01), H04N 7/025 (1995.01), H04N 7/03 (1995.01), H04N 7/035 (1995.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 1005356-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2010 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1005696-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2010 (51) H04M 15/00 (1968.09), H04W 4/24 (2009.01), H04W 8/20 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01) (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(21) PI 1005985-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2010 (51) H04W 24/04 (2009.01) (71) ACLARA POWER-LINE SYSTEMS INC (US)
(21) PI 1006430-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2010 (51) H04M 1/60 (1968.09), F21V 33/00 (1968.09), H04M 1/22 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1006509-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2010

	(51) H04N 5/00 (1968.09) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 1006605-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 1006721-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2010 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/02 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 1007381-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2010 (51) H04N 7/26 (1995.01), H04N 7/15 (1990.01), H04N 7/58 (1995.01) (71) UNIFY GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 1007451-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2010 (51) H04N 13/00 (1985.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 1007695-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2010 (51) H04N 13/00 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1007958-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2010 (51) H04L 5/00 (1968.09) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1008116-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 05/02/2010 (51) H04W 24/02 (2009.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) PI 1008459-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2010 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) PI 1008500-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2010 (51) H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01) (71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP) ; National University Corporation Nagoya University (JP)
(21) PI 1008568-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2010 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/309 (2015.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) PI 1008575-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2010 (51) H04N 13/00 (1985.01), G06T 15/00 (1995.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) PI 1008649-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2010 (51) H04N 5/40 (1968.09), H04L 27/36 (1990.01) (71) Rohde & Schwarz GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 1009013-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2010 (51) H04M 3/24 (1968.09) (71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 1009169-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01), H04B 3/54 (1968.09), G06F 1/16 (1990.01) (71) Apple Inc. (US)
(21) PI 1010040-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) H04L 1/00 (1968.09) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 1011327-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2010 (51) H04N 21/45 (2011.01), H04N 5/445 (1985.01), H04N 5/45 (1985.01), G06Q 30/00 (2012.01) (71) Echostar Technologies LLC (US)
(21) PI 1011711-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2010 (51) H04N 7/173 (1985.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) PI 1012200-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2010 (51) H04N 7/015 (1995.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) PI 1012245-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2010 (51) H04N 7/12 (1968.09) (71) OL2, INC. (US)
(21) PI 1012320-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2010 (51) H04N 7/12 (1968.09) (71) OL2, INC. (US)

(21) PI 1012335-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/03/2010</p> <p>(51) H04N 19/164 (2014.01), A63F 13/25 (2014.01), A63F 13/32 (2014.01), A63F 13/355 (2014.01), A63F 13/358 (2014.01), H04L 29/06 (1990.01), H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2381 (2011.01), H04N 21/6377 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/6583 (2011.01), H04N 21/6587 (2011.01), H04N 7/10 (1968.09)</p> <p>(71) OL2, INC. (US)</p>
(21) PI 1012872-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/05/2010</p> <p>(51) H04N 7/015 (1995.01)</p> <p>(71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)</p>
(21) PI 1012876-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/05/2010</p> <p>(51) H04N 7/015 (1995.01)</p> <p>(71) Samsung Electronics Co., LTD. (KR)</p>
(21) PI 1012976-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/06/2010</p> <p>(51) H04N 5/225 (1985.01)</p> <p>(71) Sony Corporation (JP)</p>
(21) PI 1013578-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/04/2010</p> <p>(51) H04N 7/16 (1968.09)</p> <p>(71) Nagravision S.A. (CH)</p>
(21) PI 1014100-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/06/2010</p> <p>(51) H04N 7/24 (1995.01)</p> <p>(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)</p>

(21) PI 1014218-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) H04N 7/24 (1995.01) (71) Sony Corporation. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1014670-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2010 (51) H04N 5/782 (1980.01), H04N 7/24 (1995.01) (71) Echostar Technologies LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1015188-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2010 (51) H04N 5/00 (1968.09) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 1102335-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) F16C 33/12 (1968.09) (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1102336-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) F16C 33/12 (1968.09) (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1103229-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2011 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 31/7048 (2000.01), A61P 33/02 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
-----------------------------	---

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 007947-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) B65D 8/00 (1980.01) (71) VLADIMIR MORENO (BR/SP)
(21) BR 10 2012 016293-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) C08K 3/26 (1974.07), C08K 7/06 (1974.07) (71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 018918-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) G01W 1/14 (1968.09) (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 021611-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2012 (51) G01N 27/48 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 022261-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2012 (51) G01N 3/00 (1968.09) (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 023106-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 13/09/2012
 (51) G01N 21/00 (1968.09)
 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(21) BR 10 2012 023112-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) A61K 36/72 (2006.01), B01D 11/00 (1968.09), A61P 39/06 (2000.01)
 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) BR 10 2012 023352-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2012
 (51) G01N 27/22 (1968.09)
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE JOSÉ EDUARDO DOS SANTOS - UJES (AN)

(21) BR 10 2012 027989-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2012
 (51) H02J 13/00 (1968.09), H04W 4/12 (2009.01)
 (71) Universidade Tecnológica Federal Do Paraná (BR/PR)

(21) BR 10 2012 030601-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2012
 (51) H01L 21/00 (1974.07)
 (71) União Brasileira de Educação e Assistência- Mantenedora da PUC RS (BR/RS)

(21) BR 10 2013 000005-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2012
 (51) G01D 21/02 (1968.09), H04B 7/24 (1974.07), H02J 50/00 (2016.01)
 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)

(21) BR 10 2013 008575-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2013
 (51) G01N 1/10 (1968.09)
 (71) FERMENTEC - TECNOLOGIAS EM AÇÚCAR E ÁLCOOL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 017034-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) C12G 3/04 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017345-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) A23C 9/154 (1980.01), A23L 21/25 (2016.01) (71) LATICÍNIOS SÃO JOÃO LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017766-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) A23L 2/02 (1974.07), A23L 29/231 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017782-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) A23L 27/00 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 018002-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2013 (51) A23L 7/10 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 019193-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) A23J 1/14 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 021263-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) C07H 17/02 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

- (21) BR 10 2013 022509-6 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/09/2013
(51) G01N 33/22 (1968.09), B82Y 30/00 (2011.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
-
- (21) BR 10 2013 027250-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/10/2013
(51) A23L 3/46 (1990.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
-
- (21) BR 10 2014 016429-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/05/2014
(51) B01J 29/89 (1995.01), B01J 21/08 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;
UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI E DAS
MISSÕES - CAMPUS DE ERECHIM - URI (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2015 010385-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/05/2015
(51) G01N 33/22 (1968.09), G01N 9/00 (1968.09)
(71) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA
- INMETRO (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2015 012574-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/05/2015
(51) B01J 19/00 (1980.01), B01J 4/00 (1968.09)
(71) ALUBAR METAIS E CABOS S/A (BR/PA)
-
- (21) BR 10 2015 031887-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2015
(51) A61L 15/12 (1990.01), A61L 15/40 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01)
(71) BIONANO CURATIVOS BIOTECNOLOGICOS LTDA (BR/SC)
-
- (21) PI 0602109-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 25/05/2006 (51) C07D 405/12 (1974.07), A61K 31/4525 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01) (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 0700770-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2007 (51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/30 (1974.07), A61K 31/315 (1974.07), A61K 33/30 (1974.07), C07C 65/00 (1968.09) (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0804856-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2008 (51) H05B 6/64 (1980.01) (71) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 1000790-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) C07D 487/22 (1974.07), B82Y 35/00 (2011.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1001164-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2010 (51) A61K 31/7048 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1002127-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2010 (51) C01B 39/02 (1995.01), C02F 1/28 (1980.01) (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
(21) PI 1002861-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2010 (51) C04B 24/00 (1985.01), C04B 14/06 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01) (71) INTERCITY LTDA (BR/SP)

(21) PI 1002919-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2010 (51) B01D 39/00 (1968.09), B01D 67/00 (1990.01) (71) INT - Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 1003469-2 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) A45C 13/18 (1968.09), G08B 3/00 (1968.09), G08B 5/00 (1968.09) (71) DIPLOMATA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS DE VIAGEM LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1003499-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2010 (51) E21B 23/00 (1968.09) (71) GEOSOL GEOLOGIA E SONDAGENS S/A. (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1003721-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2010 (51) C01D 5/00 (1968.09), C01G 49/14 (1968.09), C01G 49/02 (1968.09), C01F 7/74 (1968.09), C01F 7/06 (1968.09) (71) Km-Kalium Mineração S.A. (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1004296-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2010 (51) B01L 1/00 (1968.09) (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 1004301-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2010 (51) C04B 35/16 (1968.09), C04B 41/48 (1985.01) (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 1005197-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2010 (51) A61H 23/02 (1968.09) (71) EDGAR TADASHI MORIMOTO (BR/SP)

(21) PI 1005618-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2010 (51) H03F 3/72 (1974.07), B60R 16/03 (2006.01), H02H 3/027 (1980.01), H02H 3/44 (1980.01), H02H 3/06 (1968.09) (71) Fernando Antônio Aparecido Ferreira (BR/GO)
(21) PI 1015520-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2010 (51) B01D 53/18 (1968.09), B01D 53/68 (1995.01) (71) JORGE MARCOS PAVAN (BR/SP)
(21) PI 1100670-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2011 (51) B01D 17/038 (1985.01), C10G 3/00 (1968.09) (71) Betanol Gestao em Biocombustiveis Ltda (BR/SC)
(21) PI 1100679-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2011 (51) B01D 29/66 (1990.01), B01D 35/16 (1968.09) (71) Controll Master Industrial Ltda (BR/MG)
(21) PI 1101567-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2011 (51) C05C 9/00 (1968.09), C05C 11/00 (1968.09) (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(21) PI 1101885-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2011 (51) C03C 3/085 (1985.01), C03C 10/00 (1985.01), C03B 19/06 (1968.09), C03B 5/06 (1968.09) (71) Fundacao Universidade Federal de Sao Carlos - UFScar (BR/SP)
(21) PI 1102560-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2011 (51) C02F 1/463 (1990.01)

(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)

(21) PI 1103333-9 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/07/2011

(51) B28C 5/08 (1968.09), B01F 9/02 (1968.09)

(71) MAQTRON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SC)

(21) PI 1103560-9 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 21/07/2011

(51) B62J 13/00 (1968.09)

(71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) PI 1103739-3 A8

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/08/2011

(51) A61K 31/733 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 5/00 (2000.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)

(71) BRF S.A. (BR/SC) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1106417-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/10/2011

(51) G05D 1/00 (1968.09), B25J 19/04 (1985.01)

(71) Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará - NUTEC (BR/CE) ; Universidade Federal do Ceará - UFC (BR/CE)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso 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 006943-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2012 (71) Stevanato Group International A.S. (SK)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 008692-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2012 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 029117-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2012 (71) Perto S/A Periféricos para Automação (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 007189-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2013 (71) Miguel Antonio Simkunas (BR/SP) ; Antonio Carlos Guariento (BR/MG) ; MARIJAN MRGAN (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 000894-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2016 (71) SINOMAR JOSE DA SILVA NOGUEIRA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 002292-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2016 (71) ROBERTO DEDINI (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 024793-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2017 (71) ER-BR - ENERGIAS RENOVÁVEIS LTDA. (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 007209-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2018
------------------------------------	---

	(71) LAUDERI FRANCISCO PINTO (BR/SP)
(21) BR 10 2018 072802-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR) ; COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARANÁ - SANEPAR (BR/PR)
(21) BR 11 2012 004695-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2010 (71) Hyprotek, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 005652-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/12/2009 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2012 006107-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2010 (71) Eugene B. Guthery (US)
(21) BR 11 2012 006368-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2010 (71) COOK REGENTEC LLC (US)
(21) BR 11 2012 006526-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2010 (71) Academisch Ziekenhuis Maastricht (NL) ; Universiteit Maastricht (NL)
(21) BR 11 2012 009926-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2009 (71) MODULO BETON (FR)
(21) BR 11 2012 010782-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2010 (71) Crisi Medical Systems, INC. (US)
(21) BR 11 2012 011450-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2010 (71) Cook Medical Technologies LLC. (US)
(21) BR 11 2012 014496-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2010 (71) Huntsman Petrochemical LLC (US)

(21) BR 11 2012 017292-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2010 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028293-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2011 (71) Creatv Microtech, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028865-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2011 (71) Catexel Limited (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028938-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/06/2011 (71) Weyerhaeuser Nr Company (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030076-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2011 (71) UHDENORA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030321-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030842-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2011 (71) Indian Council Of Medical Research (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031263-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2011 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031325-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2011 (71) Chemetal GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031400-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2011 (71) PACKAGING CORPORATION OF AMERICA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 001408-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 19/07/2011 (71) Kuhn North America, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 001883-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 002339-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 002972-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2011 (71) Icm, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 003313-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
(21) BR 11 2013 006273-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2011 (71) ARCH CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 006558-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2011 (71) Zoomlion Heavy Industry Science And Technology Co., LTD. (CN) ; Hunan Zoomlion Special Vehicle Co., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 006666-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2011 (71) Wesco Equity Corporation (US)
(21) BR 11 2013 007848-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2011 (71) FRIENDSHIP PRODUCTS LLC (US)
(21) BR 11 2013 008017-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2011 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 008231-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/10/2011

(71) AKZO NOBEL POWDER COATINGS (NINGBO) CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2013 008364-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/07/2011
 (71) ACETATE INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2013 009147-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/10/2010
 (71) Stora Enso Oyj (FI)

(21) BR 11 2013 012253-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/09/2011
 (71) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2013 014077-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/11/2011
 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)

(21) BR 11 2013 014424-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/12/2011
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 019267-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/07/2011
 (71) LUOYANG LANDGLASS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 021786-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/02/2012
 (71) ASTA ELEKTRODRAHT GMBH (AT)

(21) BR 11 2013 025017-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/03/2012
 (71) CARAVAN INGREDIENTS INC. (US)

(21) BR 11 2013 027031-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/04/2012
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2013 027408-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/04/2012
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 031037-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 000165-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2013 (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007454-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/09/2012 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 021572-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2013 (71) AALTO UNIVERSITY FOUNDATION (FI)
(21) BR 11 2015 000136-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2013 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2016 010947-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/08/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 004755-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2015 (71) Moog Unna GmbH (DE)
(21) BR 11 2017 023984-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2016 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 023985-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2016 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2017 026659-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/09/2007 (62) PI 0716762-8 13/09/2007 (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 12 2018 006980-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 03/06/2011 (62) BR 11 2012 030809-2 03/06/2011 (71) STOKELY-VAN CAMP, INC. (US)
(21) BR 12 2019 011328-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2007 (62) PI 0714531-4 19/09/2007 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
(21) BR 12 2019 016559-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2009 (62) PI 0916829-0 02/07/2009 (71) ATHENIX CORP. (US)
(21) BR 12 2019 017005-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2012 (62) BR 11 2013 027229-5 20/04/2012 (71) WYETH LLC (US)
(21) BR 12 2019 017036-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2007 (62) PI 0714315-0 18/06/2007 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 12 2019 017408-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2012 (62) BR 11 2014 010306-2 24/10/2012 (71) BALL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 020943-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2010 (62) BR 11 2012 015258-0 29/11/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 12 2019 022287-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2007 (62) PI 0710682-3 25/04/2007 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 20 2014 012932-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) Marcel Nisenbaum (BR/SP) ; Fernanda Nisenbaum (BR/SP)

(21) BR 20 2014 012933-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) Marcel Nisenbaum (BR/SP) ; Fernanda Nisenbaum (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 015653-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2014 (71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 026915-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2014 (71) VIPEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 032535-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2014 (71) CSM - COMPONENTES SISTEMAS E MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 013075-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2015 (71) STAMPLAS ARTEFATOS DE PLASTICO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 013216-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2015 (71) CIBER EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 013385-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2015 (71) CIBER EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 017622-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/07/2015 (71) KEKO ACESSÓRIOS S/A (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 018346-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2015 (71) Renato Cirico (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 019473-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2015 (71) HELENO GRUBER (BR/SC)

(21) BR 20 2015 028020-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2015 (71) JOSÉ HILÁRIO DE SOUSA (BR)
(21) BR 20 2015 031907-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2015 (71) COZIL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 000343-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2018 (71) JOÃO NELSON HOFFMANN (BR/PR) ; ANDRÉ HOFFMANN (BR/PR)
(21) PI 0415622-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2004 (71) Probiogen AG (DE)
(21) PI 0500480-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2005 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) PI 0515033-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2005 (71) Teva Pharmaceutical Industries, Ltd. (IL)
(21) PI 0518250-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2005 (71) Pharma Mar, S.A. (ES) ; Ortho Biotech Products L.P. (US)
(21) PI 0607863-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2006 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(21) PI 0610969-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2006 (71) B-Tera Corp (US)
(21) PI 0613274-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2006 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) PI 0614062-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2006

(71) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0617541-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/09/2006
(71) Cypress Bioscience, Inc (US)

(21) PI 0618283-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/11/2006
(71) Laboratoires Fournier S.A. (FR)

(21) PI 0700692-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/02/2007
(71) TMH Mangueiras e Terminais Hidráulicos Ltda (BR/SP)

(21) PI 0701252-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/03/2007
(71) Jomar Pereira Laurino (BR/RS)

(21) PI 0702557-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/05/2007
(71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

(21) PI 0707543-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/02/2007
(71) Peptcell Limited (GB)

(21) PI 0714878-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/03/2007
(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) PI 0719860-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/10/2007
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 0805682-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/12/2008
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0808882-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/03/2008
(71) LG Electronics INC. (KR)

(21) PI 0809926-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2008 (71) Infectious Disease Research Institute (US)
<hr/>	
(21) PI 0811256-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2008 (71) Scania CV AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0811461-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2008 (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0820876-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2008 (71) Quest Diagnostics Investments Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0821710-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/01/2008 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) PI 0900698-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2009 (71) Deere & Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0905337-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2009 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0905419-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) INDUSTRIA QUÍMICA UNA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0914974-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2009 (71) Dürr Systems Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 0916159-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2009 (71) SCANIA CV AB. (SE)
<hr/>	
(21) PI 0923709-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/12/2009

	(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
--	----------------------------------

(21) PI 1002214-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2010 (71) Companhia Energética do Ceará (BR/CE) ; Fundação Edson Queiroz (BR/CE)
-----------------------------	--

(21) PI 1006794-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2010 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1007764-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2010 (71) EPIROC DRILLING TOOLS LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1008286-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2010 (71) EXOS LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1013920-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2010 (71) Array Biopharma, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1105165-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2011 (71) IPEL ITIBANYL PRODUTOS ESPECIAIS LTDA (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1105168-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2011 (71) SMART AÇAÍ LTDA ME (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1106367-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2011 (71) FCC - Fornecedora Componentes Químicos e Couros Ltda (BR/RS)
-----------------------------	--

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 004073-2 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 28/08/2014
(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)
Anulada a publicação código 7.7 na RPI nº 2554 de 17/12/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0210965-4 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 10/07/2002
(71) GE Healthcare Limited (GB)
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2347 de 29/12/2015 por ter sido indevida.

(21) PI 0620465-1 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 22/12/2006
(71) N. V. NUTRICIA (NL)
Anulada a publicação código 7.5 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0717729-1 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 26/10/2007
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0914368-8 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 05/11/2009
(71) GENENTECH, INC (US)
Anulada a publicação código 7.5 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

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 11 2015 010035-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/11/2013
(71) INFINITY PHARMACEUTICALS, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2016 004073-2 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) PI 0806794-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/02/2008
(71) Grünenthal GMBH (DE)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2016 008735-0 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 19/04/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

complementar a retribuição da 3ª anuidade de acordo coma tabela vigente ,
referente a GRU 29409161805225790.

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 004826-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/03/2012
(71) Precise Biometrics AB (SE)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2012 005070-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/03/2012
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2013 005266-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/03/2013
(71) ASSOCIAÇÃO CIDADE DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2013 005457-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/03/2013
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2013 005538-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/03/2013
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2013 005630-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/03/2013
(71) NEC CORPORATION (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2013 006971-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2013 (71) Ulisses de Souza Dias (BR/PB) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 004436-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2014 (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2014 005096-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2014 (71) PAULO SERGIO RODELLA (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2014 005156-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2014 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2014 005292-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2014 (71) BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 004646-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2015 004676-6 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2015 (71) BBA CONTRUTORA LTDA - ME (BR/PR) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ (SENAI/PR) (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2015 004727-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2015 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2015 004862-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2015 (71) B/E AEROSPACE SYSTEMS GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2015 004939-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2015 (71) SIDNEY ANTÔNIO MORATO SARTO (BR/SP) ; LUIZ HENRIQUE LOUREIRO DE OLIVEIRA LIMA (BR/SP) ; ANDRÉ GARCIA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2015 005002-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2015 (71) VANDERLEI DAWID BARBOSA (BR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2015 005024-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2015 (71) ANANSE QUÍMICA LTDA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2015 005050-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2015 (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 004713-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2016 (71) FRUTO MAGICO INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - ME (BR/BA) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2016 004717-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2016 (71) Biogénesis Bagó S.A. (AR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2016 004848-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2016 (71) ALCIDES GEBHARD (BR/PR) ; HEINTJE GEBHARD (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 004966-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2016 (71) CARLOS EDUARDO MACEDO HENRIQUE (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2016 029017-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2016 (71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA - ME (BR/BA) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 029336-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2016 (71) BETHA INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA EPP (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 029344-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2016 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 029349-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2016 (71) THE CROSBY GROUP LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 029401-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2016 (71) FLEXIMETAL BRASIL INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA-ME (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 029695-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2016 (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 029936-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 030886-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 29/12/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2017 003844-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/02/2017
 (71) ELIANA ANDRIOTTI DA SILVEIRA (BR/RS) ; FELIPE ANDRIOTTI DE AZEVEDO (BR/RS) ; VICTOR PENEZI LOUZADA (BR/RS) ; ANDREI DE SOUZA VILAS BOAS (BR/RS)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 021664-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/03/2011
 (71) Sagem Defense Securite (FR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 021773-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/03/2011
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 022229-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/03/2011
 (71) The University of British Columbia (CA)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 022372-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/03/2011
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 022374-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/03/2011
 (71) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (FR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 023486-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/03/2011
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 028036-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/03/2011

	(71) Wabco Gmbh (DE) Referente à 9ª anuidade.
--	--

(21) BR 11 2013 021493-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2012 (71) SMARDTV S.A. (CH) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 021693-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2012 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022000-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 022329-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2011 (71) DEB IP LIMITED (GB) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022735-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022866-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2012 (71) IOL INNOVATIONS APS (DK) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 022911-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 023105-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (71) RENAULT S.A.S. (FR) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 023252-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2012 (71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 023723-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2013 (71) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A. (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2013 023755-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2012 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 024278-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 024582-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2012 (71) LEO PHARMA A/S (DK) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 025020-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019864-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020293-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 021889-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 06/03/2013 (71) CERAMTEC GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 021967-2 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2013 (71) MACCHIAVELLI S.R.L. (IT) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 021978-8 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2013 (71) KRONES AG (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 022008-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2013 (71) MACCHIAVELLI S.R.L. (IT) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 022009-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 022023-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 022199-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2013 (71) FAURECIA AUTOMOTIVE INDUSTRIE (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 022232-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2013 (71) NEOLOGY, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 022233-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2013 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

Referente à 7ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2014 022371-8 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/03/2013
 (71) KRAFT FOODS R&D, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 022492-7 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/03/2013
 (71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 022932-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/03/2013
 (71) COVAGEN AG (CH)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 023190-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/03/2013
 (71) BASF COATINGS GMBH (DE) ; HONDA MOTOR CO LTD (JP)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 023237-7 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/03/2013
 (71) AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH (AT) ;
 SEIBERSDORF LABOR GMBH (AT)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 023259-8 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/03/2013
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 023845-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/03/2013
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2014 025524-5 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/03/2013
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 025644-6 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2013 (71) Armen Vardanyan (AM) ; Vladimir Arutyunyan (AM) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 032378-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 001719-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2013 (71) ASCENSIA DIABETES CARE HOLDINGS AG. (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 002583-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2013 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018883-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020015-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020189-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2014 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020812-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2014 (71) CAMERON SOLUTIONS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020823-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 06/03/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) ; ANACOR PHARMACEUTICALS INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020956-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2014 (71) KEURIG GREEN MOUNTAIN, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 021018-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2014 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 021127-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2014 (71) YUPO CORPORATION (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 021162-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2014 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 021241-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2014 (71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 021294-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2014 (71) META DOWNHOLE LIMITED (GB) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 021378-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2014 (71) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (FR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 021396-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2014 (71) ECHOGEN POWER SYSTEMS, L.L.C. (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021423-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/03/2014
(71) GENENTECH, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021450-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/03/2014
(71) AVENTIS PHARMA S.A. (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021456-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/03/2014
(71) LABORATOIRE M2 (CA)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021482-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/03/2014
(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021548-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/03/2014
(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021558-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/03/2014
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021570-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/03/2014
(71) KEURIG GREEN MOUNTAIN, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021579-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/03/2014
(71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021630-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2014 (71) AMNEAL PHARMACEUTICALS, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021671-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2014 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021705-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021712-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021719-2 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021776-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2014 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021780-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2014 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IL) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021782-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2014 (71) MOTEURS LEROY-SOMER (FR) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021806-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021817-2 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/03/2014
 (71) MAUSER-WERKE GMBH (DE) ; IBA INTERMEDIATE BULK ALLIANCE GMBH (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021825-3 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/03/2014
 (71) MAUSER-WERKE GMBH (DE) ; IBA INTERMEDIATE BULK ALLIANCE GMBH (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021830-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/03/2014
 (71) VENKATESH R.CHARI (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021946-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/03/2014
 (71) DENTALPOINT AG (CH)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 021979-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/03/2014
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022025-8 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/03/2014
 (71) HALLUX, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022116-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/03/2014
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022163-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/03/2014
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022301-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/03/2014
 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022312-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/03/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022355-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/03/2014
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022508-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/03/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022600-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/03/2014
 (71) THERAVANCE BIOPHARMA ANTIBIOTICS IP, LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022646-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/03/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022672-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/03/2014
 (71) ARX PAX, LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022716-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/03/2014
 (71) THERAVANCE BIOPHARMA ANTIBIOTICS IP, LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 022744-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 022759-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2014 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 022807-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2014 (71) FIRMENICH SA (CH) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 022828-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 022852-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 023573-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 023634-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2014 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 023722-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 023737-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2014 (71) APPLIED FOOD BIOTECHNOLOGY, INC (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 024153-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/03/2014
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 024368-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/03/2014
(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 026143-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/03/2014
(71) COVAGEN AG (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 000724-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/07/2013
(71) TENNECO INC. (US)
Pagar restauração.

(21) BR 11 2016 018814-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/03/2014
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019097-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/03/2015
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019876-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/03/2015
(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019969-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/03/2015
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 020171-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2015 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020238-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020250-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020258-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020296-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020308-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2014 (71) HONEYWELL INTERNACIONAL INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020346-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2015 (71) ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA (US) ; UNIVERSITY OF CONNECTICUT (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020347-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2015 (71) ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA (US) ; UNIVERSITY OF CONNECTICUT (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020348-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 05/03/2015 (71) CARDIATIS S.A. (BE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 020371-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2015 (71) BASF SE (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 020376-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2015 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 020388-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2015 (71) MKC FLOW, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 020536-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 020604-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 020652-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 020661-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 020680-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2015 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 020890-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/03/2015
(71) MOTEURS LEROY-SOMER (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 021492-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/03/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 021701-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/03/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 022353-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/03/2015
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 022992-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/03/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 023527-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/03/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 024138-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/03/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 024356-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/03/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 024969-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026757-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2015 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002803-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2017 (71) HELOISE NAGAI DO VAL (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020660-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2016 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015514-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2017 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015516-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2017 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015645-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2017 (71) UNILEVER NV (NL) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015837-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015848-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2017 (71) ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD. (IL)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016300-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/02/2017
 (71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016433-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/02/2017
 (71) PADLOCK THERAPEUTICS, INC. (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016645-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/02/2017
 (71) MORPHO B.V. (NL)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016782-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016797-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016799-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/02/2017
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016805-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016810-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016815-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016819-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016821-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016822-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016825-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016826-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/02/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016909-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/02/2017
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 017034-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 28/02/2017
 (71) BASF SE (DE)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 017158-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/02/2017
 (71) SOFTBANK ROBOTICS EUROPE (FR)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 017159-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/03/2017
 (71) SOFTBANK ROBOTICS EUROPE (FR)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 067313-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/02/2017
 (71) KNAPIK, SEBASTIAN (PL)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 067315-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/02/2017
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 067420-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/03/2017
 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 13 2017 006194-8 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/03/2017
 (61) BR 10 2016 022292-3 27/09/2016
 (71) SEAWAY CONFECÇÕES LTDA (BR/PE)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2013 016274-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/06/2013
 (71) PAULO CÉSAR DOS SANTOS (BR/SP)
 Referente a 6ª anuidade.

(21) BR 20 2014 003616-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/02/2014
 (71) CINTIA FERREIRA FONSECA (BR/MG)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2015 004930-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/03/2015
 (66) BR 20 2014 005301-3 07/03/2014
 (71) ALBINO JOSÉ MARTINS DA COSTA (BR/RJ)

Referente à 5ª anuidade.

- (21) BR 20 2015 005120-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/03/2015
(71) Mueller Fogões Ltda (BR/SC)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 20 2016 004708-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/03/2016
(71) NC ENGENHARIA, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.
-
- (21) BR 20 2016 004886-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/03/2016
(71) FABIO TEL SANTANA (BR/PR)
Referente à 4ª anuidade.
-
- (21) BR 20 2016 005011-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/03/2016
(71) MARINA DE MELO NAVES (BR/MG) ; HELDER HENRIQUE MACHADO DE MENEZES (BR/MG) ; DENILDO DE MAGALHÃES (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.
-
- (21) BR 20 2016 028624-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/12/2016
(71) PAULO ROBERTO RAINERI (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.
-
- (21) BR 20 2016 028939-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2016
(71) ELTON DA CUNHA VASCONCELLOS JUNIOR (BR/RJ)
Referente à 3ª anuidade.
-
- (21) BR 20 2016 029001-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2016
(71) JOÃO MANOEL MARANHÃO DE SIQUEIRA DIAS (BR/PR)
Referente à 3ª anuidade.
-
- (21) BR 20 2016 029280-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2016
(71) MAIKON RIBEIRO (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2017 003458-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2017 (71) MARCO AURELIO TIBURCIO (BR/MG) Pagar restauração.
------------------------------------	--

(21) PI 0308801-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2003 (71) Thyssen Elevator Capital Corp. (US) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0500937-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2005 (71) Francisco Eduardo O. Roque (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0508524-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2005 (71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB) Referente à 15ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0708552-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2007 (71) The University Court of The University of Aberdeen e Rothamsted Research Limited (GB) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0708561-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2007 (71) Salix Pharmaceuticals, Inc. (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0808776-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2008 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0808850-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2008 (71) Trelleborg Automotive Germany GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0816328-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2008 (71) DEVICEFIDELITY, INC. (US) Referente às 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0906168-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2009 (71) UNICHARM CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0909692-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2009 (71) MORISHITA JINTAN CO., LTD. (JP) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0910282-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2009 (71) VTV THERAPEUTICS LLC (US) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 1009434-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2010 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 1100908-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2011 (71) IMEVE INDUSTRIA DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS LTDA (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 1100980-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2011 (71) Nihon Dempa Kogyo CO., LTD. (JP) Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 1101042-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2011 (71) Delphi Technologies, Inc. (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 1101046-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2011 (71) MIGUEL ANGELO GASPAR PINTO (BR/RJ)

Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1101093-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 04/03/2011

(71) Makita Corporation (JP)

Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1101132-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 03/03/2011

(71) Makita Corporation (JP)

Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1101188-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 03/03/2011

(71) NELSON LUIS BERTAZZO TERUEL (BR/SP)

Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1101408-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 03/03/2011

(71) Makita Corporation (JP)

Referente à 9ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 11 2013 010830-4 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 01/11/2011
(71) HECTOR MANUEL ZEPEDA LÓPEZ (MX)

(21) BR 11 2014 032259-7 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 25/06/2013
(71) HUMANITARIAN SCIENTIFIC LLC. (US)

(21) PI 0600607-8 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 06/03/2006
(71) Sami Haddad (BR/DF) ; WENDELL ASEVEDO OLIVEIRA (BR/DF)

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2013 017531-5 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 09/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 10 2014 020696-5 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 22/08/2014 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 10 2015 003146-7 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 12/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2553 de 10/12/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 5ª anuidade foi conciliada em 10/12/2019.
(21) BR 11 2012 010273-7 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 26/10/2010 (71) Medtech Detect, LLC (US) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2554 de 17/12/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2012 015873-2 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 13/12/2010 (71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019.
(21) BR 11 2016 008263-0 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 23/10/2013 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2554 de 17/12/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2017 025888-9 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 02/11/2015

(71) PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC. (US)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2554 de 17/12/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2012 005055-8 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 07/03/2012

(71) Valterci Marchi (BR/SC)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2328 de 18/08/2015 por ter sido indevida.

(21) MU 8402794-0 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 27/08/2004

(71) Magnesita Insider Refratários Ltda. (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2486 de 28/08/2018 por ter sido indevida. Uma vez que o pedido recebeu a manutenção do indeferimento na RPI 2329 de 25/08/2015.

(21) MU 8801050-3 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 04/06/2008

(71) Roberto Hess (BR/SP)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2486 de 28/08/2018 por ter sido indevida. Uma vez que o pedido já teria recebido a manutenção do indeferimento na RPI 2385 de 20/09/2016.

(21) PI 0110600-7 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 20/04/2001

(71) Sol-Gel Technologies LTD. (IL)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2486 de 28/08/2018 por ter sido indevida. Uma vez que o pedido já teria recebido a manutenção do indeferimento na RPI 2385 de 20/09/2016.

(21) PI 0601082-2 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 24/03/2006

(71) Tecitec Ind Com de Equipamentos para Filtração e Tratamento de Efluentes Ltda (BR/SP)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2293 de 16/12/2014 por ter sido indevida. Uma vez que o pedido recebeu a manutenção do indeferimento na RPI 2277 de 26/08/2014.

(21) PI 0621011-2 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 21/01/2006

(71) Vossloh-Werke Gmbh (DE)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2486 de 28/08/2018 por ter sido indevida. Uma vez que o pedido já teria recebido o arquivamento definitivo na RPI 2446 de 21/11/2017.

(21) PI 0703992-1 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 25/09/2007

(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2486 de 28/08/2018 por ter sido indevida. Uma vez que o pedido já teria recebido arquivamento definitivo na RPI 2430 de 01/08/2017.

(21) PI 0804696-4 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 09/10/2008

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida. Uma vez que 11ª anuidade foi conciliada em 04/12/2019.

(21) PI 1106615-6 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 14/10/2011

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 8ª anuidade foi conciliado manualmente.

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 029718-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/11/2012 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029721-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/11/2012 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029729-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/11/2012 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029803-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/11/2012 (71) LEO VISSE VENERA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029846-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/11/2012 (71) WHIRPOOL S.A. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029884-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/11/2012
(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029279-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2013
(71) IGOR AUGUSTO ALVES BATISTA (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029726-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/11/2013
(71) FAR EASTERN NEW CENTURY CORPORATION (TW)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029853-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/11/2013
(71) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 030048-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/11/2013
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 030130-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/11/2013 (71) FRANCISCO JOSÉ DE QUEIROZ ORLANDA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2014 028490-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2014 (71) CHAO-HUNG LIN (TW) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2014 028892-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/11/2014 (71) JOEL LIGIÉRO VARGAS JÚNIOR (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2014 029034-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/11/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2014 029339-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/11/2014 (71) JOSÉ GERALDO MARTINS SMITH (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2014 029344-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/11/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 000276-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/01/2015

(71) FERNANDO FERRÃO CARBINATO SPINELLI (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 017687-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2015

(71) CARLOS HENRIQUE SILVA DIAS (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 028982-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2015

(71) QUALIMEC QUALIDADE EM MECANICA LTDA-ME (BR/ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029311-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2015

(71) EDRA ÓLEO GÁS E BIOENERGIA INDÚSTRIA DE COMPOSITOS LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004601-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2010

(71) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010287-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/11/2010
(71) Baxter International Inc. (US) ; Baxter Healthcare S.A. (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011514-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/11/2010
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012068-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/11/2009
(71) Volvo Construction Equipment AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012331-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/11/2010
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012501-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/11/2010
(71) European Aeronautic Defence And Space Company Eads France (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012597-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/11/2010 (71) DANNY LEE HAILE (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2012 012906-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2010 (71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2012 013070-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/11/2010 (71) Chevron U.S.A Inc. (US) ; Los Alamos National Security LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2012 014837-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2010 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2012 030534-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/11/2010 (71) Abbvie Inc. (US) ; Abbott GMBH & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 011689-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2011 (71) KASINA LAILA INNOVA PHARMACEUTICALS PRIVATE LIMITED (IN)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011868-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2011

(71) ACETYLON PHARMACEUTICALS, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011966-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/11/2011

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011987-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/11/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012040-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2011

(71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012041-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2011

(71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012129-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/11/2011
(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012308-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/11/2011
(71) DTI GROUP B.V (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012475-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/11/2011
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012613-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/11/2011
(71) Scott Technologies, Inc. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012615-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/11/2011
(71) Pierre Fabre Medicament (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012679-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2011

(71) CAREFUSION 2200, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012783-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2011

(71) AOP Orphan Pharmaceuticals AG (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012877-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2011

(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS PTY LIMITED (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012981-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012987-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2011

(71) RED BULL GMBH (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013114-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2011

(71) USTER TECHNOLOGIES AG (CH) ; TOYOTA INDUSTRIES CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013116-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2011

(71) USTER TECHNOLOGIES AG (CH) ; TOYOTA INDUSTRIES CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013152-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2011

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013267-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2011

(71) ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014074-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/11/2011

(71) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014693-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/12/2011

(71) FCPAPEL LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014859-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/11/2011

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014999-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2011

(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 015474-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/11/2011

(71) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 015792-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/11/2011

(71) AVENT, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 016385-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/11/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 025205-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/03/2011 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002035-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/07/2012 (71) ILUMINAGE BEAUTY LTD (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002514-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/11/2013 (71) PARAMOUNT SURGIMED LTD (IN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008986-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/11/2011 (71) FUJITSU FRONTECH LIMITED (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010140-0 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/11/2012 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010804-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2012 (71) OILES CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011148-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/11/2012

(71) NOVOZYMES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011260-6 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2012

(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011345-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2012

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011491-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2012

(71) NESTEC S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011504-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2012

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011518-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/11/2012
(71) NOVARTIS AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011520-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/11/2012
(71) AMIAD WATER SYSTEMS LTD. (IL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011559-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/11/2012
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011572-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/11/2012
(71) VEGA GRIESHABER KG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011596-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/11/2012
(71) VASCO DATA SECURITY INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011632-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2011

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011634-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2012

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011638-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2012

(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011691-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2012

(71) DEUTSCHE POST AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011756-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2012

(71) ALBERT MEDICAL DEVICES LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011776-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/11/2011

(71) ENGINEERING RESEARCH ASSOCIATES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011886-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/11/2012

(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011923-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/11/2012

(71) THE ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING / MCGILL UNIVERSITY (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011941-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/11/2011

(71) DEEPFLEX INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011967-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2012

(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011978-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2012

(71) EATON CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011982-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/11/2012
(71) HELLA KG. HUECK & CO. (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012009-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/11/2012
(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012080-3 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/11/2012
(71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012105-2 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/11/2012
(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012167-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/11/2012
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012172-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2012

(71) FIO CORPORATION (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012376-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2012

(71) DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012393-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2012

(71) CALGARY SCIENTIFIC INC. (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012438-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2012

(71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012458-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2012

(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; AFFICHEM (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012479-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012488-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2012

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012568-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/11/2012

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012587-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/11/2012

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012599-6 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2012

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012611-9 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2012

(71) SHL GROUP AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012650-0 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/11/2012
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012765-4 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/11/2012
(71) BEST BREATHE COMPANY, S.L. (ES)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012824-3 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/11/2012
(71) SANOFI SA (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013072-8 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/11/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014059-6 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/11/2012
(71) EATON CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014123-1 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2012 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 015047-8 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2012 (71) AVENT, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 015194-6 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2012 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 018613-8 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/11/2012 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 020954-5 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2013 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 022156-1 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/11/2012 (71) LONZA LTD (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 022179-0 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2012

(71) LONZA LTD (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 022268-1 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2012

(71) LONZA LTD (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 023009-9 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2012

(71) LONZA LTD (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 024649-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2013

(71) ILUMINAGE BEAUTY LTD (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 024661-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2013

(71) ILUMINAGE BEAUTY LTD (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 029106-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/05/2013
(71) CHIO, CHUY-NAN (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 029595-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2012
(71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU (PE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 030090-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/11/2012
(71) Younghee LEE (KR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 001438-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/11/2014
(71) XIAOMI INC. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002042-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/11/2014
(71) XIAOMI INC. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002059-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002968-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003350-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003784-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003800-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/11/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 006166-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2013

(71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 006419-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 006616-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2013

(71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 006908-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2013

(71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007774-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2012

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008048-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2013

(71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009160-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2013 (71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009933-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2013 (71) GENENTECH, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010116-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2013 (71) ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010489-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2013 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010501-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2013 (71) IGNYTA, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010513-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/11/2013</p>

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010572-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2012

(71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO-TEKHNOLOGICHESKIY TSENTR (RU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010611-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2013

(71) HARTING ELECTRIC GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010676-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2013

(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010833-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2013

(71) TOTAL S.A. (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010910-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2013

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010939-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2013

(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010943-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2013

(71) ESPERANCE PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011040-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2013

(71) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011063-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2012

(71) WATERBOX OY (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011090-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/11/2013

(71) ASK CHEMICALS, L.P. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011163-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2013

(71) FIRESTONE BUILDING PRODUCTS CO., LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011200-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2013

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011238-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2013

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011248-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2013

(71) KEVIN LEE FRIESTH (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011272-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2013

(71) BAE SYSTEMS PLC (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011332-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2013 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011392-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/11/2013 (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011408-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/11/2013 (71) AZANTA A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011461-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2013 (71) IDEEMATEC DEUTSCHLAND GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011466-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011516-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/11/2013

(71) ARCH WOOD PROTECTION, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011522-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2013

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011535-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2013

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011778-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2013

(71) HORIZON THERAPEUTICS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011851-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2013

(71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011901-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/11/2013

(71) TNI MEDICAL AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011904-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/11/2013
(71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011977-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/11/2013
(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011999-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/11/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012149-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/11/2013
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012150-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/11/2013
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012156-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/11/2013 (71) ABBVIE INC. (US) ; ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 012159-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/11/2013 (71) EATON CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 012363-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 012433-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/11/2013 (71) STORA ENSO OYJ (FI) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 012456-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/11/2013 (71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 013152-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/11/2013 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013248-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013337-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/11/2013

(71) SCANIA CV AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013705-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013808-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013994-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2013

(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014094-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/11/2013
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014314-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/11/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 015786-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/11/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 018297-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2013
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 018588-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/11/2014
(71) XIAOMI INC. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 000392-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2014

(71) SHINSUNG CONTROL CO. LTD (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003811-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2013

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007604-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2013

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009960-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2014

(71) INVENTIO AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010005-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2014

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010014-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2013

(71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010203-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010406-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2014

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010414-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2014

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010429-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2014

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010531-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/11/2014

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010580-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2014 (71) DEB IP LIMITED (GB)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010612-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/11/2014 (71) UNILEVER NV (NL)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010656-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/11/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010680-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2014 (71) CAPSUM (FR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010824-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2014 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010831-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2014</p>

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010836-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010955-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2013

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010977-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2014

(71) PATRICIA ZECHNER (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011031-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2014

(71) BOMBARDIER PRIMOVE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011059-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2014

(71) DIVERSEY, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011073-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2014
(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011115-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/11/2014
(71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011126-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/11/2014
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011141-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/11/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011261-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/11/2014
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011321-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2014 (71) VOLODYMYR KOVALCHUK (UA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 011322-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/11/2014 (71) DEL MAR PHARMACEUTICALS (CA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 011472-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2014 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 011600-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 012889-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/11/2014 (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 013228-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/11/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013729-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2014

(71) INVENTIO AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014820-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2014

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007112-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2015

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007913-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2014

(71) TNI MEDICAL AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007994-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2015

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007998-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/11/2015
(71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009266-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/11/2014
(71) INTEL CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009424-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/11/2015
(71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009903-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/11/2015
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 007230-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/11/2015
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 028213-6 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2014

(71) NELSON AZIBY DO NASCIMENTO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 028669-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/11/2015

(71) METALÚRGICA RIO DE JANEIRO LTDA (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 028681-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/11/2015

(71) FERREIRA & FERREIRA COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 029011-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2015

(71) FELIPE RUTHES CORDEIRO DE AQUINO (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 029024-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/11/2015

(71) CARLOS AMARAL DA CUNHA (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 029183-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2015

(71) CHRISTIAN QUINTINO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 029270-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2015

(71) CLAUDIO DA SILVA CARVALHO (BR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 029305-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2015

(71) WAGNER OLIVEIRA PINTO (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 029442-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2015

(71) MARCIO DIOGO DE OLIVEIRA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0316485-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2003

(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0518668-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2005

(71) INEOS MANUFACTURING BELGIUM NV (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0518707-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2005

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0605167-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2006

(71) Carefusion 2200, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0619154-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2006

(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0619203-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2006

(71) Hoya Corporation (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0620849-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2006

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0805219-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2008

(71) Pari Pharma Gmbh (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0810551-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/04/2008

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0813068-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/07/2008

(71) Dow Global Technologies Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0819614-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2008

(71) Adc Dsl Systems, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0819783-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2008

(71) The Trustees of The University of Pennsylvania (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0821958-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/11/2008

(71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0822127-8 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2008

(71) Aircelle (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0904546-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/11/2009

(71) Sumitomo Rubber Industries, LTD (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0904917-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2009

(71) Vetore Indústria e Comércio de Autopeças Ltda (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0909052-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/02/2009

(71) Logined B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0913011-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2009

(71) Corthera, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0913301-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/05/2009 (71) Solvay (BE)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0915607-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2009 (71) BLACKBEAM LLC (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0916109-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/11/2009 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0916874-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/08/2009 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0917803-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/08/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0917852-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/08/2009</p>

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0917886-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2009

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0917887-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/08/2009

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0918615-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/08/2009

(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0918619-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/09/2009

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0918648-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/09/2009

(71) Genetech, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0921221-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2009

(71) Acist Medical Systems, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0921335-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/11/2009

(71) TAKEDA GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0921371-6 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/11/2009

(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0922082-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/11/2009

(71) Novartis AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0922100-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2009

(71) Medgenesis Therapeutix Inc. (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0922133-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/10/2009 (71) KUHNE ANLAGENBAU GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0922834-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/11/2009 (71) Fujifilm Corporation (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0922839-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/12/2009 (71) MOLECULAR INSIGHT PHARMACEUTICALS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0923884-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/12/2009 (71) Intel Corporation (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 1004874-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/11/2010 (71) TEMPORA S.R.L (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 1004989-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/11/2010 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1006035-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2010

(71) Fujifilm Corporation (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1007682-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2010

(71) MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1010445-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2010

(71) INOTECH KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1010515-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/04/2010

(71) Fitworx LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1011397-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2010

(71) Huawei Technologies Co. Ltd (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1014150-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/11/2010

(71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1104717-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1105659-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/11/2011

(71) The Goodyer Tire & Rubber Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 003446-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2012 (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA TÊXTIL E MÁQUINA TÊXTIL (71) Rieter Ingolstadt GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 009989-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) SISTEMA PARA A CALIBRAÇÃO DE SISTEMAS DE PERFILAMENTO A LASER (71) Georgetown Rail Equipment Company (US)
(21) BR 10 2012 010504-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2012 (54) PERMUTADOR DE VASOS PARA UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO E MÉTODO PARA PERMUTAÇÃO DE VASOS NUMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO (71) Rieter Ingolstadt Gmbh (DE)
(21) BR 10 2012 010544-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) ESPAÇAMENTO DE ÓXIDO DE TITÂNIO POR SIP (71) Behr Process Corporation (US) ; Northwestern Univesity (US)
(21) BR 10 2012 012165-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2012 (54) EMBALAGEM CONTENTORA DE FIO (71) Vitorino Rissi (BR/RS) ; Carine Rissi (BR/RS)
(21) BR 10 2012 013529-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2012

	(54) EMBALAGENS RETORNÁVEIS PARA SERVIÇOS DE CORREIO (71) JEFFREY SCOTT SAUER (US)
--	---

(21) BR 10 2012 017638-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2012 (54) SISTEMA DE GASEFICAÇÃO DE BIOMASSA (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US) Publique-se o deferimento
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 020689-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2012 (54) FLANGE PARA FECHAMENTO DE MANGUEIRAS HIDRÁULICAS CONECTADAS A EQUIPAMENTOS SUBMETIDOS A PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO (71) COMPRI TECHNIC DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 020943-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2012 (54) REATOR TROCADOR E PROCESSO DE VAPO-REFORMAÇÃO (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 022844-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2012 (54) DISPOSITIVO DE VÁLVULAS PARA A MONTAGEM EM TUBULAÇÕES EM SERVIÇO E PROCEDIMENTO DE ENCAIXE DO DISPOSITIVO (71) SANTIAGO ALBERTO FERRARI (AR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 031674-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR AEROFÓLIOS INTEGRADOS EM GRANDE ESCALA (71) The Boeing Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 001780-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) COM-POSIÇÕES HERBICIDAS QUE COMPREENDEM ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CAR BOXÍLICO, OU UM DERIVADO DO MESMO, E PROPIZAMIDA, E MÉTODO PARA CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 001857-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014
------------------------------------	---

	(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO, OU UM DE SEUS DERIVADOS, EPICLORAM OU UM DE SEUS DERIVADOS, E MÉTODO PARA CONTROLAR VE-GETAÇÃO INDESEJÁVEL. (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2014 001858-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) MÉTODO PARA CONTROLE SELETIVO PÓS-EMERGÊNCIA DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2014 008341-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE GASOLINA E MÉTODOS DE MELHORAMENTO DO DESEMPENHO DO INJETOR DE UM MOTOR À GASOLINA INJETADO COM COMBUSTÍVEL E DE OPERAÇÃO DE UM MOTOR À GASOLINA INJETADO COM COMBUSTÍVEL (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 012951-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2014 (54) TÉCNICAS DE CONFECÇÃO DE CANAIS SUPERFICIAIS E SUBSUPERFICIAIS EM PEÇAS METÁLICAS UTILIZANDO PROCESSOS DE SOLDAGEM (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2014 013514-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2014 (54) COMPOSTO ANTIMICROBIANO E MÉTODO DE USO DE COMPOSTO ANTIMICROBIANO CONTRA PATÓGENOS QUE AFETAM CARNES, PLANTAS OU PARTES DE PLANTA (71) AGROFRESH INC. (US)
(21) BR 10 2014 023024-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2014 (54) COMPOSTO DE SUCCINIMIDA, COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA O CONTROLE DE PYTHIUM SPP. (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2016 011612-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2016

	(54) PASSARELA AUTOMÁTICA PARA PEDESTRES (71) SERGIO RUOSO (BR/CE)
--	---

(21) BR 11 2012 000203-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2010 (54) MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE UM SUBSTRATO CONTRA RELÂMPAGOS. (71) Lord Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 005251-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2010 (54) Utilização de uma composição binária e processo de transferência de calor (71) Arkema France (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005257-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2010 (54) Uso de uma composição binária e processo de transferência de calor (71) Arkema France (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 005348-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2010 (54) FLUIDO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR EM SUBSTITUIÇÃO DO R-410A (71) Arkema France (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 005350-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2010 (54) Uso de composição ternária como fluido de transferência de calor e processo de transferência de calor (71) Arkema France (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005618-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2010 (54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO MAGNÉTICA (71) MAGGLOBAL, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007380-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2010 (54) SISTEMA DE COBERTURA A FRIO (71) U.S. SILICA COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007550-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2010
------------------------------------	---

	(54) COMPOSIÇÃO EM GEL, PRODUTOS DE TRATAMENTO DE VERRUGA, E DE CALOS/CALOSIDADE, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA DE PELE, DISPENSADOR PARA ADMINISTRAR UMA COMPOSIÇÃO PARA TRATAR UMA DOENÇA DE PELE EM UM INDIVÍDUO, E, MÉTODO PARA APRIMORAR ADMINISTRAÇÃO TÓPICA DE ÁCIDO SALICÍLICO A UM INDIVÍDUO (71) BAYER CONSUMER CARE AG (CH)
(21) BR 11 2012 007966-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2010 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM PACOTE A PARTIR DE UMA PORÇÃO DE RECIPIENTE RÍGIDA OU SEMI-RÍGIDA E UMA PARTE SUPERIOR POLIMÉRICA (71) Illinois Tool Works Inc (US)
(21) BR 11 2012 010115-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) FERRAMENTA DE PERFILAGEM, MÉTODO PARA DETERMINAR UM PERFIL DE PERMISSIVIDADE, SISTEMA DE DETECÇÃO E SISTEMA DE FUNDO DE POÇO (71) Welltec A/S (DK)
(21) BR 11 2012 010285-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2010 (54) DISCO DE VEDAÇÃO, PLACA DE BASE, E, UTENSÍLIO PARA OSTOMIA (71) Coloplast A/S (DK)
(21) BR 11 2012 010437-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2010 (54) MÉTODO, E SISTEMA. (71) Geco Technology B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 010614-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2010 (54) TRANSDUTOR CURVADO DE ULTRASSOM FOCALIZADO DE ALTA INTENSIDADE (HIFU) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 011518-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E USOS DE UM COMPOSTO (71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2012 011591-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2010 (54) Reator, sistema e método voltado para a produção de partículas em um processo de precipitação (71) MANNKIND CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 012919-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2010 (54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAR DISCREPÂNCIAS DE TEMPORIZAÇÃO DE RELÓGIO EM UMA PLURALIDADE DE RELÓGIOS E PARA DETECTAR ERROS DE POSIÇÃO EM UMA PLURALIDADE DE RECEPTORES (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013130-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2010 (54) Membranas compostas de silicone com alto efeito de separação, seu uso e seu processo de produção (71) Evonik Degussa GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013717-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2010 (54) ANTICORPOS DE LIGAÇÃO AO CSF-1R HUMANO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO ANTICORPO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013772-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2010 (54) FIBRA ÓPTICA E APARELHO PARA ESTIMAR PELO MÂMETRO EM UM AMBIENTE DE FUNDO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014013-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2011 (54) SUPORTE EXPOSITOR DE OBJETO (71) FRANÇOIS L'HOTEL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014198-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ATENUAÇÃO DA DISTORÇÃO DA FREQUÊNCIA EM DADOS SÍSMICOS PROVOCADA PELA GEOMETRIA DE AQUISIÇÃO (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) BR 11 2012 014358-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2010 (54) Material intermediário composto de um conjunto de fitas sobrepostas e entrelaçadas, método de produzir uma peça composta e peça composta (71) Hexcel Reinforcements (FR)
(21) BR 11 2012 014636-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2010 (54) "DISCO RALADOR E PROCESSADOR DE ALIMENTOS PARA EXTRAIR SUÇO" (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 015824-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA DESCARTÁVEL COM FOLHA DE COBERTURA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2012 017197-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA LOCALIZAR AS POSIÇÕES DE INSTALAÇÃO DE RODAS DE VEÍCULO EM UM VEÍCULO A MOTOR E VEÍCULO (71) Continental Automotive Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 018285-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2011 (54) CONJUNTO DE PAINÉIS DE PISO (71) Välinge Innovation AB (SE)
(21) BR 11 2012 018660-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2011 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR PELO MENOS UM PARÂMETRO DE INTERESSE DE UMA FORMAÇÃO DA TERRA (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 021585-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) Método para tratamento de gás de exaustão (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 022310-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 10/01/2011 (54) CAIXA DE CONEXÃO PARA CABOS DE FIBRA DE VIDRO. (71) Tyco Electronics Services GMBH (CH)
(21) BR 11 2012 022461-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2010 (54) Pigmento opacificante encapsulado em polímero, processo para formar um pigmento opacificante encapsulado em polímero, e, composição (71) Rohm And Haas Company (US)
(21) BR 11 2012 022653-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2011 (54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE PARÂMETROS DE MEDIÇÃO E ANALISADOR DE PARTÍCULAS (71) Beckman Coulter, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 023122-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2010 (54) Método para dosagem controlada de um gás com pressão de suprimento flutuante (PSUPPLY) do referido gás, controlador e dispositivo para fluxo controlado de um gás para um processo (71) AMMINEX EMISSIONS TECHNOLOGY A/S (DK)
(21) BR 11 2012 023176-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLE DE FLUXO DE FLUIDO ENTRE FORMAÇÕES E FURO DE POÇO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 023306-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2011 (54) MÉTODO E APARELHO CONFIGURADO PARA AVALIAR UMA FORMAÇÃO DA TERRA (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 023805-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2011 (54) CIGARRO SIMULADO (71) Kind Consumer Limited (GB)
(21) BR 11 2012 025830-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) RECIPIENTE PARA RECEBER VOLUMES E MÉTODO PARA SUA

FABRICAÇÃO.

(71) Sig Technology AG (CH)

(21) BR 11 2012 026002-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/04/2010

(54) Método para fazer uma folha de decoração metálica, folha de decoração metálica e produto de resina moldada

(71) Wavelock Advanced Technology Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 026196-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/04/2011

(54) Dispositivo para o processamento de material plástico, utilização e método para o acionamento do mesmo

(71) Erema Engineering Recycling Maschinen Und Anlagen Gesellschaft M.B.H. (AT)

(21) BR 11 2012 027760-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/02/2011

(54) CONTÊINER COM PAREDES LATERAIS DOBRÁVEIS UMA EM CIMA DA OUTRA

(71) Ifco Systems GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 027956-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/04/2011

(54) RECIPIENTE COLETOR, SISTEMA DE RECIPIENTE COLETOR E BOMBAS MULTIFÁSICAS E PROCESSO PARA SEPARAR E DIVIDIR UMA MISTURA MULTIFÁSICA

(71) JOH. HEINR. BORNEMANN GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 028159-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/03/2011

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE ROTATIVO E MÉTODO PARA OPERAR REMOTAMENTE UM DISPOSITIVO DE BRAÇADEIRA

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)

(21) BR 11 2012 028844-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/05/2011

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CELULOSE FIBRILADA E REFERIDA COMPOSIÇÃO

(71) Stora Enso Oyj (FI)

(21) BR 11 2012 029244-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/04/2011

	(54) PROCESSO PARA PRODUZIR TDAE-1 OU TDAE-2, PRODUTO TDAE-1, E PRODUTO TDAE-2 (71) PT PURA BARUTAMA (ID)
--	--

(21) BR 11 2012 029282-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2011 (54) APARELHO MAGNÉTICO DE RECUPERAÇÃO E MÉTODO PARA RETER ÍMÃS EM APARELHO MAGNÉTICO DE RECUPERAÇÃO DE FUNDO DE POÇO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 029617-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2011 (54) "COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM FILME DE AUTO-SUPORTE, FILME DE AUTO-SUPORTE, OBJETO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM OBJETO DE MÚLTIPLAS CAMADAS E USO DE UMA COMNPOSIÇÃO" (71) KEMIRA OYJ (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 029898-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2011 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA (71) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030040-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2011 (54) DISPOSITIVO PARA UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE LÍQUIDO BIOLÓGICO (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 031266-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2010 (54) MÉTODO, APARELHO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA ARMAZENAR AS INSTRUÇÕES DE PROGRAMA E SISTEMA. (71) PROVENANCE ASSET GROUP LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 031279-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011 (54) APARELHO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE FORMA, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE VIDRO (71) AGC INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 031316-9 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 06/06/2011 (54) "TUBO DE METAL PARA TUBULAÇÃO DE VEÍCULO E MÉTODO DE TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE DO MESMO" (71) Sanoh Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 031411-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2011 (54) CONECTOR DE SUCÇÃO PARA CONEXÃO DE UMA TUBULAÇÃO DE SUCÇÃO PARA UMA BOMBA CENTRÍFUGA INSTALADA A SECO (71) Xylem Ip Holdings LLC (US)
(21) BR 11 2012 031511-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2011 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA ENCHIMENTO DE PRODUTOS (71) Sig Technology Ag (CH)
(21) BR 11 2012 032271-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2011 (54) Filtro de disco para desidratar as suspensões de fibra de celulose (71) Rioks Patenter AB (SE)
(21) BR 11 2012 033217-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2011 (54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS PARA BRANQUEAMENTO E SOMBREAMENTO EM APLICAÇÕES DE REVESTIMENTO (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
(21) BR 11 2012 033391-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2011 (54) Kit contraceptivo e composição farmacêutica compreendendo drospirenova (71) LABORATORIOS LEON FARMA SA (ES)
(21) BR 11 2012 033469-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2011 (54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS PARA SOMBREAMENTO EM APLICAÇÕES DE REVESTIMENTO (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 000428-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2011 (54) Processo de controle de um conduto tubular, manga de controle própria para ser conectada a um conduto tubular e conduto destinado ao transporte de hidrocarbonetos que contêm gases corrosivos

(71) Ifp Energies Nouvelles (FR) ; Technip France (FR)

(21) BR 11 2013 000645-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/06/2011
 (54) TRANSFORMADOR DE NÚCLEO DE AR MONO- OU MULTIFÁSICO, COM AO MENOS DUAS BOBINAS
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2013 001013-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/07/2011
 (54) APARELHO ADAPTADO PARA OPERAR EM UM AMBIENTE FLUIDO SUBMERSO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO
 (71) DEEP SEA INNOVATIONS, LLC (US) ; LEON A. BOTICH (US)

(21) BR 11 2013 001486-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/07/2011
 (54) EMBALAGEM TIPO BLISTER ECOLOGICA DISPENSADORA DE COMPRIMIDOS A PROVA DE CRIANCAS E IDOSOS
 (71) Keystone Folding Box Co. (US)

(21) BR 11 2013 001833-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/03/2011
 (54) Queimador e processo para a oxidação parcial de combustível líquido contendo carbono
 (71) Lurgi Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 001881-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/07/2011
 (54) MECANISMO DE APLICAÇÃO DE TENSÃO POSTERIOR PARA TORCER FIOS ELÉTRICOS PAREADOS E MÉTODO PARA FABRICAR CABO DE PAR TORCIDO ATRAVÉS DO EMPREGO DO MECANISMO DE APLICAÇÃO DE TENSÃO POSTERIOR
 (71) Yazaki Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 002101-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/08/2011
 (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLIOL POLÍMERO, E PARA A PREPARAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO, E, ESPUMA DE POLIURETANO
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)

(21) BR 11 2013 002347-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/06/2011

	(54) DISPOSITIVO DE EJEÇÃO E RECIPIENTE COM O MESMO (71) Cooper Crouse-Hinds Gmbh (DE)
--	---

(21) BR 11 2013 002463-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DETERMINAR O CONTEÚDO ELEMENTAR DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 002600-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2011 (54) PRENSA DE CINTA DUPLA E PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO EM FORMA DE UMA PLACA, EMPREGANDO UMA PRENSA DE CINTA DUPLA (71) TPS Technopartner Samtronic GMBH (DE) ; IPCO GERMANY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 002839-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2011 (54) Dispositivo de sensor para indicação de final de vida de serviço (71) Scott Technologies, Inc (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 002995-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2011 (54) BLINDAGEM METÁLICA PARA UMA VELA DE IGNIÇÃO E VELA DE IGNIÇÃO (71) NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 003705-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2011 (54) CONDUTO DE MISTURA, MISTURADOR ESTÁTICO E MÉTODO PARA MISTURAR (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 003887-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2011 (54) ARTIGO FABRICADO, TECIDO FIADO E TERMOCONSOLIDADO, E, ARTIGO DE USO FINAL (71) Braskem America, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004225-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2011 (54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE CO~ 2~DE ALCANOLAMINA.
------------------------------------	---

(71) Exxonmobil Research And Engeneering Company (US)

(21) BR 11 2013 004597-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/08/2011
 (54) COBERTURA PARA FECHAR UM RECIPIENTE.
 (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 004703-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/08/2011
 (54) DISPOSITIVO DE BASTIDOR REMOTO PORTÁTIL PARA UM DISJUNTOR
 (71) Schneider Electric USA, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 004772-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/08/2011
 (54) CARREGADOR
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 004889-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/09/2011
 (54) COMPOSIÇÃO DE PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE SEM FLUOROPOLÍMERO
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 005123-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/09/2011
 (54) ENCHIMENTOS MODIFICADOS E COMPOSTOS ELASTOMÉRICOS COMPREENDENDO O MESMO
 (71) Cabot Corporation (US)

(21) BR 11 2013 005158-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/08/2011
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SEGMENTO DE FILTRO PARA UM FILTRO DE DISCO E SEGMENTO DE FILTRO
 (71) Veolia Water Solutions & Technologies Support (FR)

(21) BR 11 2013 005179-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/08/2011
 (54) Filtro compreendendo ao menos um par de elementos filtrantes planos
 (71) Alfa Laval Moatti (FR)

(21) BR 11 2013 005207-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/08/2011

	(54) RESINAS POLIMÉRICAS TENDO PROPRIEDADES DE BARREIRA MELHORADAS E MÉTODOS PARA FAZER AS MESMAS (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
(21) BR 11 2013 005692-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2011 (54) APARELHO E MÉTODO PARA INTRODUIR UM PRIMEIRO FLUIDO DENTRO DA VIA DE FLUXO DE UM SEGUNDO FLUIDO E USO DE TAL APARELHO (71) OVIVO LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)
(21) BR 11 2013 006106-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2011 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE IMÃ TERRAS-RARAS (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2013 006615-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) ENGRADADO (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 006742-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2011 (54) EVAPORADOR DE PELÍCULA DESCENDENTE (71) RINHEAT OY (FI)
(21) BR 11 2013 006950-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2011 (54) RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO, E, MATRIZ PARA PREPARAÇÃO DE EMBALAGEM (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(21) BR 11 2013 007045-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2011 (54) ESTRUTURA PARA PRENSAS, EM PARTICULAR PARA FORMAÇÃO DE PRODUTOS DE CERÂMICA (71) System S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 007384-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2011 (54) PROCESSO PARA AUMENTO DIRETO DO PESO MOLECULAR SOB USO DO CALOR RESIDUAL DE GRANULADO DE POLIÉSTER (71) Uhde Inventa-Fischer GmbH (DE)

(21) BR 11 2013 008107-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2011 (54) APARELHO ELÉTRICO (71) MAKITA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 008384-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2010 (54) MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE AUSÊNCIA DE CUNHA DE RANHURA NO ESTATOR EM UMA MÁQUINA ELÉTRICA (71) ABB Research Ltd. (CH)
(21) BR 11 2013 008493-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2011 (54) ELEMENTO VERTEDOR REFECHÁVEL COM UMA PELÍCULA DE BARREIRA E UMA PAREDE DE SUPORTE (71) Sig Technology Ag (CH)
(21) BR 11 2013 010094-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2011 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA A GÁS (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 010095-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2011 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA A GÁS (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 010152-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2011 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ÉSTER LÁCTICO A PARTIR DE UM SUCO DE FERMENTAÇÃO CONTENDO LACTATO DE AMÔNIO. (71) GALACTIC S.A. (BE)
(21) BR 11 2013 010273-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) APARELHO PARA A SECAGEM E/OU RESFRIAMENTO DE GÁS, EM PARTICULAR AR, POR MEIO DE UMA SOLUÇÃO HIGROSCÓPICA (71) AAA WATER TECHNOLOGIES AG (CH)
(21) BR 11 2013 010947-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2011 (54) SISTEMA PARA, SIMULTANEAMENTE, FORMAR E ENCHER UM

	RECIPIENTE (71) AMCOR LIMITED (AU)
--	---------------------------------------

(21) BR 11 2013 010992-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2011 (54) ADITIVO DE ASFALTO, COMPOSIÇÃO ASFÁLTICA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE MISTURAS ASFÁLTICAS (71) QUIMIKAO, S.A. DE C.V. (MX)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 011074-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2011 (54) MONTAGEM DE PAREDE COMPREENDENDO COMPOSIÇÃO ADESIVA DE BARREIRA DE ÁGUA E DE AR COM BASE EM SILICONE (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 011283-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2011 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO (71) Cytec Technology Corp (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 013276-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR COURO, COURO, FORMULAÇÃO AQUOSA, E USO DA MESMA (71) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014956-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2010 (54) Dispositivo para a purificação de gases de escape de diesel compreendendo uma disposição em zonas de catalisadores (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016026-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2011 (54) AGREGADO ELETRO-HIDRÁULICO (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016757-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2011 (54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UM MICRO-ORGANISMO ALVO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 017500-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2011 (54) PONTO DE DESCONEXÃO DE UMA PASSAGEM DE FIO PARA UM COMPONENTE DE HVDC (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2013 020222-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2011 (54) COMPOSIÇÕES DE FIBRA DE VIDRO LIVRES DE BORO E FLÚOR (71) CHONGQING POLYCOMP INTERNATIONAL CORPORATION (CN)</p>
(21) BR 11 2013 020343-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2011 (54) TINTA PARA JATO DE TINTA À BASE DE SOLVENTE (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2013 023024-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PROGRAMAR TERMINAIS EM SISTEMA COM MÚLTIPLOS ELEMENTOS DE ANTENA COMBINANDO EM CÉLULA COMUM (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2013 023258-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2012 (54) CONJUNTO DE TECLA ANINHADA E DISPOSITIVO DE ENTRADA (71) HOME CONTROL SINGAPORE PTE. LTD. (SG)</p>
(21) BR 11 2013 025271-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2012 (54) MÉTODO PARA PARTIDA DE UM REATOR DE LEITO DE MASSA SEMIFLUIDA DO TIPO COLUNA DE BOLHAS E PROCESSO PARA PRODUZIR ÓLEO HIDROCARBONADO (71) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 026477-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2012 (54) MÓDULO LED À PROVA DE EXPLOSÃO (71) COOPER CROUSE-HINDS GMBH (DE)</p>

(21) BR 11 2013 026701-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2012 (54) CONDUTO DIVIDIDO E PROCESSO PARA FORMAÇÃO DO MESMO (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 030116-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR DIÓXIDO DE ENXOFRE E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KUMAMOTO UNIVERSITY (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 033537-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2012 (54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE ÁCIDOS OMEGA-FUNCIONALIZADOS A PARTIR DE ÁCIDOS GRAXOS OU ÉSTERES (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000323-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2011 (54) ESTATOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA, MÁQUINA ELÉTRICA E VEÍCULO DE ACIONAMENTO ELÉTRICO OU HÍBRIDO (71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 001246-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE MICROORGANISMOS TERMODÚRICOS EM UM PRODUTO (71) LUXCEL BIOSCIENCES LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 001309-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2012 (54) COMPOSIÇÃO PARA PULVERIZAÇÃO DE FERIMENTO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO UM VEÍCULO DE OXIGÊNIO, E USO DE HEMOGLOBINA OU MIOGLOBINA (71) SASTOMED GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 002385-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2011 (54) CABO DE TELECOMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA INSTALAÇÃO DE UM CABO DE TELECOMUNICAÇÃO, E, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM CABO DE TELECOMUNICAÇÃO (71) PRYSMIAN TELECOM CABLES AND SYSTEMS UK LIMITED E DRAKA
------------------------------------	---

COMPTEQ FRANCE SAS (FR)

- (21) BR 11 2014 002612-2 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/07/2012
(54) Composições compreendendo monoésteres de isossorbida e hidroxipiridonas e seus usos
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
-
- (21) BR 11 2014 002670-0 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/07/2012
(54) USO DE MONOÉSTERES DE ISOSSORBIDA COMO COMPOSTOS ANTIMICROBIANAMENTE ATIVOS
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
-
- (21) BR 11 2014 010225-2 A8** Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/04/2013
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONSTRUÇÃO DE LISTA DE VETOR DE MOVIMENTO PARA PREDIÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
-
- (21) BR 11 2014 010276-7 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2012
(54) PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO, E MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-
- (21) BR 11 2014 015553-4 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2012
(54) COMPOSTOS DE ISOTIAZOLINA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA OU VETERINÁRIA, USOS DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA PROTEGER PLANTAS
(71) BASF SE (DE)
-
- (21) BR 11 2014 017374-5 A8** Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/01/2013
(54) EXTRAÇÃO DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS DE UMA CORRENTE AQUOSA DILUÍDA
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
-
- (21) BR 11 2014 017555-1 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/02/2013
(54) FLUIDOS DE TRABALHO QUE COMPREENDEM DIFLUOROMETANO E ÉSTER DE DIPENTAERITRITOL

	(71) LANXESS SOLUTIONS US INC. (US)
--	-------------------------------------

(21) BR 11 2014 018678-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2013 (54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UMA AMIDA DE UM ÁCIDO CARBOXÍLICO (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 019457-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2013 (54) Micro pó, molde, processo e uso do micro pó (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 033006-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2013 (54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE N-ÓXIDOS DE SULFOXIMINA PIRIDINA N-SUBSTITUÍDA (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 009965-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2014 (54) SISTEMA DE FUNDIÇÃO, CADINHO PARA USO COM SISTEMA DE FUNDIÇÃO, MÉTODO PARA FUNDIR MATERIAL E APARELHO PARA USO COM SISTEMA DE FUNDIÇÃO (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011302-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE E SEU PROCESSO PARA PRODUÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 015966-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2014 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA AREIA PARA NÚCLEO E/OU AREIA DE MOLDAR PARA FINS DEFUNDIÇÃO E USO DA DITA AREIA (71) S & B INDUSTRIAL MINERALS GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026326-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2014 (54) MATRIZ DE FUNDIÇÃO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032690-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2014 (54) USO DE MOLÉCULAS INIBIDORAS DE SEMAFORINA-4D EM COMBINAÇÃO COM UMA TERAPIA IMUNOMODULADORA PARA INIBIR CRESCIMENTO TUMORAL E METÁSTASES (71) VACCINEX, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002343-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2015 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PROVIMENTO DE SERVIDORES E CREDENCIAL DE TRAVESSIA COM O USO DE RETRANSMISSORES AO REDOR DE TRADUÇÃO DE ENDEREÇO DE REDE (TURN) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 070613-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2010 (54) MÉTODOS PARA A SELEÇÃO DE UMA PLANTA DE SOJA RESISTENTE À FERRUGEM DA SOJA (SBR) COMPREENDENDO PELO MENOS UM ALELO QUE CONFERE RESISTÊNCIA A SBR E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM PAR DE INICIADOR DE AMPLIFICAÇÃO (62) PI 1003739-0 21/01/2010 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 070627-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2010 (54) MÉTODOS PARA A SELEÇÃO DE UMA PLANTA DE SOJA RESISTENTE À FERRUGEM DA SOJA (SBR) COMPREENDENDO PELO MENOS UM ALELO QUE CONFERE RESISTÊNCIA A SBR E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM PAR DE INICIADOR DE AMPLIFICAÇÃO (62) PI 1003739-0 21/01/2010 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 072232-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR FLUXO EM UMA TUBULAÇÃO FURO ABAIXO (62) PI 0905918-0 16/02/2009 (71) PILOT DRILLING CONTROL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 073260-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2007 (54) ELEMENTO DE FIXAÇÃO ELETROFOTOGRAFICO, APARELHO DE FIXAÇÃO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

	ELETROFOTOGRAFICA (62) PI 0719507-9 14/12/2007 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	---

(21) BR 12 2019 008477-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2013 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA DE AÇO (62) BR 11 2015 005090-5 06/09/2013 (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 011363-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) VÁLVULA DE PARADA DE FLUXO (62) PI 0905918-0 16/02/2009 (71) PILOT DRILLING CONTROL LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 017167-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2012 (54) COMPOSIÇÕES FOTOCATALÍTICAS E MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR INFESTAÇÕES SOBRE SUPERFÍCIE (62) BR 11 2013 028330-0 03/05/2012 (71) STEWART BENSON AVERETT (US) ; DEVRON R. AVERETT (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 019308-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO E CERTAS TRIAZOLOPIRIMIDINA SULFONAMIDAS, E MÉTODO PARA CONTROLE DE UMA VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL (62) BR 10 2014 001750-0 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 019608-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO E UM HERBICIDA PROPIONATO DE ARILOXIFENÓXI INIBIDOR DE ACCASE, E MÉTODO PARA CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL (62) BR 10 2014 001759-3 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 019612-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO E UM HERBICIDA PROPIONATO DE ARILOXIFENÓXI INIBIDOR DE ACCASE, E MÉTODO PARA CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL (62) BR 10 2014 001759-3 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 20 2014 001708-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BASE COM LIXA DESCARTÁVEL PARA OS PÉS (71) FRANCISCO ARNALDO VIEIRA SINDEAUX (BR/PR)
(21) BR 20 2014 026043-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2014 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO DE RAMPA-TRAVA DE PLATAFORMA ELEVADORA PARA ACESSO DE CADEIRANTES A ÔNIBUS E SIMILARES (71) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2015 024518-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BARRA DE APOIO, CORRIMÃO E PEGA MÃO DE TRANSPORTE COLETIVO COM TOMADA USB (71) SETBUS SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2015 025418-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO EM LOUSA INCORPORADA A MÓVEL DESLIZANTE, COM COMPARTIMENTOS (71) METADIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO METALÚRGICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 027093-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FILTRO DE AR PARA MOTORES A COMBUSTÃO (71) M.S.B INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2015 027683-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2015

	(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ANTENA NA FAIXA DO CIDADÃO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (71) JFY ANTENAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 031597-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM AEROGERADOR POR ROTOR PARA VIAS (71) ETI GALVANI ULIANO (BR/SC)
(21) BR 20 2015 031870-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2015 (54) DISPOSITIVO MAGNÉTICO DE INSPEÇÃO EM CORREIAS TRANSPORTADORAS DE MINÉRIOS (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)
(21) C1 0015808-9 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2010 (54) DISPOSITIVO DE DESTILAÇÃO À VÁCUO (61) PI 0015808-9 27/11/2000 (71) Purac Biochem B.V. (NL)
(21) MU 9102441-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2011 (54) COLETOR DE DADOS ACOPLADO À HASTE DE ISOLAÇÃO PARA A IDENTIFICAÇÃO VIA RÁDIO FREQUÊNCIA (RFID) DE EQUIPAMENTOS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) DANITEC ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (BR/BA) ; COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA - COELBA (BR/BA)
(21) PI 0306973-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2003 (54) ANTICORPOS ANTI-IGF-IR, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEUS USOS, HIBRIDOMA MURINO, ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADO, VETOR, COMPOSIÇÃO, KIT OU CONJUNTO, E MÉTODO DIAGNÓSTICO IN VITRO DE DOENÇAS INDUZIDAS POR UMA SUPEREXPRESSION OU UMA SUBEXPRESSION DO RECEPTOR IGF-IR (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
(21) PI 0404861-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2004 (54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DA IMUNOGLOBULINA A SECRETÓRIA

(SIGA) A PARTIR DO LEITE MATERNO E COLOSTRO HUMANO E SEU USO CLÍNICO POR VIA ORAL

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 0601085-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/03/2006

(54) ETIQUETA E SIMILARES COM INFORMAÇÕES CODIFICADAS E DECODIFICADOR

(71) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)

(21) PI 0601269-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/04/2006

(54) VÁLVULA, EM PARTICULAR, VÁLVULA TERMOSTÁTICA

(71) Gustav Wahler Gmbh U. Co. Kg (DE)

(21) PI 0604362-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/10/2006

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE REQUISIÇÕES DE SERVIÇO PARA UMA ARQUITETURA DE TELECOMUNICAÇÕES

(71) Accenture Global Services Limited (IE)

(21) PI 0607714-5 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2006

(54) DISCO DE RUPTURA DE ATUAÇÃO REVERSA COM LINHA DE FRAQUEZA ELETROPOLIDA DEFINIDA A LASER E MÉTODO DE FORMAÇÃO DA LINHA DE FRAQUEZA

(71) Fike Corporation (US)

(21) PI 0608539-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/01/2006

(54) SEGUIDOR DE GAXETA PARA USO COM UMA VÁLVULA, E, CONJUNTO DE SEGUIDOR DE GAXETA

(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) PI 0608832-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/01/2006

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO DE FLUIDO

(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) PI 0611647-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/06/2006

(54) TAMPA DE TANQUE

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

(21) PI 0614305-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/08/2006
 (54) APARELHO E MÉTODO DE DETECÇÃO DE FALHA PARA UM TUBO
 MATRIZ
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0615981-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/08/2006
 (54) DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO
 (71) Christian Löcker (DE)

(21) PI 0620543-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/03/2006
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE IOHEXOL
 (71) Hovione Inter Ltd. (CH)

(21) PI 0620904-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/12/2006
 (54) SISTEMA PARA CONTROLE DE UM FREIO DE BASE DE UM VEÍCULO
 (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

(21) PI 0621207-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/09/2006
 (54) FILTRAGEM EFICIENTE COM UM BANCO DE FILTROS MODULADO
 COMPLEXO
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) PI 0621978-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/08/2006
 (54) APARELHO PARA SENTAR COM MOVIMENTO DE RECLINAR
 (71) Humanscale Corporation (US)

(21) PI 0702421-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/08/2007
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM VEÍCULO DE PROPULSÃO HUMANA
 (71) Jairo Roque Beninca (BR/RS)

(21) PI 0702582-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/05/2007
 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL SEM FIO TENDO
 CONJUNTO DE CIRCUITOS DE RECEPTOR DE BAIXA-FI QUE SE ADAPTA

AO AMBIENTE DE RÁDIO, MÉTODO PARA APERFEIÇOAR O DESEMPENHO DE RECEPTOR DE BAIXA-FI E REJEITAR UM SINAL INTERFERENTE E RECEPTOR DE BAIXA-FI
(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0702829-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2007
(54) MÉTODO DE INSTALAR E CONFIGURAR BOCAIS DE RESFRIAMENTO POR VAPORIZAÇÃO E APARELHO DE RESFRIAMENTO DE PLACAS DE AÇO QUENTE
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0703399-0 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/08/2007
(54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE MOTOR DE ARRANQUE PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) HONDA MOTOR Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0703963-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/10/2007
(54) PÉ DE SUSTENTAÇÃO PARA ESTABILIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS
(71) Whirlpool S.A (BR/SP)

(21) PI 0704245-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/10/2007
(54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) PI 0708265-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/02/2007
(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E MÉTODO IMPLEMENTADO PELO MESMO
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0710131-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2007
(54) MUTANTES ISOLADOS DE GLICOSE DESIDROGENASE SOLÚVEL DEPENDENTE DE PIRROLQUINOLINA QUINONA E MÉTODO DE DETECÇÃO, DETERMINAÇÃO OU MEDIÇÃO DE GLICOSE USANDO OS MESMOS.
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0711050-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/04/2007 (54) MÉTODO PARA RESERVAR INTERVALOS PARA TRANSMITIR DADOS DE UM DISPOSITIVO DE FONTE PARA UM DISPOSITIVO DE DESTINO VIA RETRANSMISSÃO EM MULTI-SALTOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) PI 0713236-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2007 (54) CONCEITO PARA COMBINAÇÃO DE MÚLTIPLAS FONTES DE ÁUDIO PARAMETRICAMENTE CODIFICADAS (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0713651-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2007 (54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) Cytos Biotechnology AG (CH)
(21) PI 0718134-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2007 (54) MÉTODO E APARELHO DE PERFURAR USANDO CONFORMAÇÃO HIDRÁULICA E PEÇA E ESTRUTURA CONFORMADA HIDRAULICAMENTE (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0719066-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2007 (54) DESCOBERTA DE CAPACIDADE DE SISTEMA PARA RÁDIO DEFINIDO POR SOFTWARE (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0719252-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2007 (54) MANCAL DESLIZANTE (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0721537-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2007 (54) PAR DE PNEUS DE MOTOCICLETAS (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)
(21) PI 0721914-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2007 (54) PROCESSO E APARELHO PARA RETIFICAR PNEU.

(71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0722125-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/10/2007

(54) MÉTODO, SISTEMA E APARELHO PARA CORREÇÃO DE ERRO DE ENCAMINHAMENTO ADAPTATIVO COM PEDIDO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA COMBINADA PARA MULTITRANSMISSÃO CONFIÁVEL EM REDES DE ÁREA LOCAL SEM FIO

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0801879-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/06/2008

(54) DOIS VEÍCULOS ACOPLADOS, TAIS COMO VEÍCULOS FERROVIÁRIOS OU ÔNIBUS ARTICULADOS, COM UMA CONEXÃO COM PELO MENOS UM FOLE ASSIM COMO UM DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO COMPREENDENDO DOIS ELEMENTOS DE ACOPLAMENTO

(71) Hübner GMBH (DE)

(21) PI 0804904-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/11/2008

(54) PNEUMÁTICO E UM PROCESSO PARA RECAUCHUTAR UM PNEUMÁTICO

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 0806549-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/01/2008

(54) SISTEMA PARA TESTAR DROGAS DE ABUSO E PROCESSO PARA DETERMINAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UMA DROGA DE ABUSO

(71) American Bio Medica Corporation (US)

(21) PI 0807359-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/02/2008

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PÓS-TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO

(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(21) PI 0807848-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/01/2008

(54) MÉTODO QUE FACILITA ENVIO DE QUADROS QUE INCLUEM MENSAGENS DE CONTROLE E MÉTODO QUE FACILITA DECODIFICAÇÃO DE UM SUBCONJUNTO DE MENSAGENS DE CONTROLE, AMBOS EM UM AMBIENTE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0807851-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2008 (54) SOLICITAÇÕES DE RECURSOS PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO. (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0808868-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2008 (54) PNEUMÁTICO RADIAL (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 0809264-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2008 (54) DISPOSITIVO DE RODAGEM EM VAZIO PARA VEÍCULO A MOTOR E CONJUNTO MONTADO INCLUINDO O MESMO (71) Hutchinson (FR)
(21) PI 0810522-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2008 (54) MIMÉTRICOS DIAZO BICÍCLICOS DE SMAC E USO DOS MESMOS. (71) The Regents of The University of Michigan (US)
(21) PI 0811970-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2008 (54) DISPOSITIVO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) ADAPTADO PARA OPERAR EM CONEXÃO COM UMA REDE DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE PROTOCOLO INTERNET (IP) (IMS), MÉTODO DE CONEXÃO DE CHAMADA PARA UM DISPOSITIVO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0811972-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2008 (54) MÉTODO, NÓ DE REDE E MEIO ACESSÍVEL POR COMPUTADOR PARA UMA CHAMADA TERMINADA EM MÓVEL EM AMBIENTE DE REDE IMS UTILIZANDO SINALIZAÇÃO ALTERNATIVA (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0812172-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2008 (54) FORMULAÇÕES COMPREENDENDO TOLTRAZURIL E UM COMPOSTO DE FERRO (III) DEXTRANA

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 0812762-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/07/2008
 (54) VÁLVULA DE FECHAMENTO INTEGRADA EM UM EXTENSOR
 (71) Luxembourg Patent Company S.A. (LU)

(21) PI 0813365-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/05/2008
 (54) APARELHO DE CONTROLE DE FLUIDO
 (71) Fisher Controls International LLC (US)

(21) PI 0815755-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/08/2008
 (54) MANCAL LISO REFORÇADO POR METAL E MÉTODO PARA FORMAR UM MANCAL LISO
 (71) GGB, Inc. (US)

(21) PI 0815874-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/06/2008
 (54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE HIDROCARBONETOS PESADOS A PARTIR DE PRODUTOS DE REAÇÃO NA PRODUÇÃO DE ACETATO DE SEC-BUTILA
 (71) HUNAN ZHONGCHUANG CHEMICAL CO., LTD (CN)

(21) PI 0816638-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/10/2008
 (54) "DISPOSITIVO E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE SINAL MULTICANAL INCLUINDO PROCESSAMENTO DE SINAL DE VOZ"
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0818652-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/04/2008
 (54) PASTILHA DE FREIO PARA UM FREIO A DISCO PARCIALMENTE REVESTIDO COM UMA PLACA TRASEIRA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLACA DE AMORTECIMENTO PARA UMA PASTILHA DE FREIO
 (71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE) ; Continental Engineering Services GMBH (DE)

(21) PI 0819221-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/03/2008
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ALINHAR A POSIÇÃO DE PEÇAS EM FORMA DE PLACAS.

(71) Schuler Automation GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0821127-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/12/2008

(54) BANDEJA DE ÓLEO

(71) Elringklinger AG (DE) ; Hummel-Formen Gmbh (DE)

(21) PI 0822697-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/09/2008

(54) TERMINAL E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE REDE PARTICULAR DE RÁDIO MÓVEL DIGITAL, E, MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO PARA COMUNICAÇÃO DE REDE PARTICULAR DE RÁDIO MÓVEL DIGITAL

(71) Hytera Communications Corp., LTD. (CH)

(21) PI 0823307-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/12/2008

(54) PNEU PARA VEÍCULOS A MOTOR, PAR DE PNEUS PARA VEÍCULOS A MOTOR, E, MÉTODO PARA INDICAÇÃO DE POSSIBILIDADE DE USAR VEÍCULO A MOTOR COM OS PNEUS QUE ALCANÇARAM CONDIÇÕES DE USO IDEAIS AO CONDUTOR DE UM VEÍCULO A MOTOR

(71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(21) PI 0823311-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/12/2008

(54) PNEU, E, PROCESSO PARA FABRICAR UM PNEU.

(71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(21) PI 0900696-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/02/2009

(54) ESTRUTURA DO FILTRO DE AR DE UMA MOTOCICLETA

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0900994-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/04/2009

(54) MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS INCLUINDO UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE CALOR COM SUPLEMENTO DE ÁGUA QUENTE

(71) Premark Feg L.L.C. (US)

(21) PI 0901543-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/04/2009

(54) PROCESSO PARA DEPOSIÇÃO DE FILMES DE DIAMANTE-CVD COM CRESCIMENTO EM PROFUNDIDADE SOBRE AS SUPERFÍCIES EXTERNAS E INTERNAS DE TITÂNIO TRIDIMENSIONALMENTE POROSO E ELETRODO

DE TITÂNIO TRIDIMENSIONALMENTE POROSO

(71) Instituto Nacional de Pesquisas Especiais - INPE (BR/SP) ; Instituto de Aeronáutica e Espaço - IAE (BR/SP)

(21) PI 0903933-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/06/2009

(54) ANEL DE FIXAÇÃO FEITO A PARTIR DE UMA FAIXA DE METAL ENROLADA EM SI MESMA E MÉTODO PARA FABRICAR UM ANEL DE FIXAÇÃO

(71) Etablissements Caillau (FR)

(21) PI 0905253-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/12/2009

(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE EMULSÕES ÁGUA/ÓLEO

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(21) PI 0906485-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/01/2009

(54) Acionador de freio de mola de pistão - diafragma internamente ventilado

(71) Arfesan Arkan Fren Elemanlari Sanayi Ve Ticaret A.s (TR)

(21) PI 0906878-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/01/2009

(54) COLUNA DA DIREÇÃO PARA UM AUTOMÓVEL E PROCESSO PARA APRODUÇÃO DE UMA COLUNA DA DIREÇÃO TIPO TELESCÓPIO PARA UM AUTOMÓVEL

(71) THYSSENKRUPP PRESTA AG (LI)

(21) PI 0908790-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/01/2009

(54) MÉTODO DE SINCRONIZAR UNIDADE DE UM SISTEMA DE AVALIAÇÃO DE AVALIAÇÃO DE FORMAÇÃO/OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO

(71) Prad Research And Development Limited (US)

(21) PI 0908823-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/02/2009

(54) PROCESSAMENTO DE DADOS PARA MONITORAR OPERAÇÕES DE ENTRADA/SAÍDA.

(71) International Business Machines Corporation. (US)

(21) PI 0908824-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/02/2009

(54) TRANSFERÊNCIA DE DADOS BIDIRECIONAL DENTRO DE UMA ÚNICA

	OPERAÇÃO DE E/S. (71) International Business Machines Corporation. (US)
(21) PI 0908825-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2009 (54) FORNECER ENDEREÇAMENTO DE DADOS INDIRETO EM UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE ENTRADA/SAÍDA ONDE A LISTA DE ENDEREÇOS DE DADOS INDIRETA É NÃO-CONTÍGUA. (71) International Business Machines Corporation. (US)
(21) PI 0910574-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2009 (54) PROCESSO DE GRENALHAGEM POR ULTRASSONS (71) Snecma (FR)
(21) PI 0913580-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2009 (54) PIRROLOPIRIDINAS COMO INIBIDORES DE QUINASE (71) Array Biopharma Inc. (US)
(21) PI 0913609-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2009 (54) COMPOSTO PARA INIBIÇÃO DE AGREGAÇÃO DE PROTEÍNAS ENVOLVIDAS EM DOENÇAS LIGADAS À AGREGAÇÃO DE PROTEÍNA E/OU DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS, USO DO MESMO, MÉTODO DE DEPÓSITOS DE IMAGEM DE PROTEÍNA AGREGADA E KIT PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DETECTAVELMENTE MARCADO (71) LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN (DE) ; MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)
(21) PI 0913724-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) formas farmacêuticas de liberação prolongada compreendendo naltrexona e poli (ε-caprolactona) e seu preparo (71) PURDUE PHARMA L.P. (US)
(21) PI 0914392-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2009 (54) TELA DE FORMAÇÃO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)
(21) PI 0915144-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 09/06/2009 (54) DISPOSITIVO PARA A COLOCAÇÃO DE UMA ROLHA COM UMA VERIFICAÇÃO SIMULTÂNEA DE UM ALINHAMENTO CORRETO DA ROLHA (71) Arzneimittel GMBH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (DE)
(21) PI 0915573-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2009 (54) SISTEMA DE DIREÇÃO PARA VEÍCULOS MOTORIZADOS ASSISTIDO POR ENERGIA ELÉTRICA, SISTEMA DE DIREÇÃO ASSISTIDO POR ENERGIA ELÉTRICA (71) Jtekt Europe (FR)
(21) PI 0916002-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2009 (54) CHAVE PARA PROVER UM TORQUE MÁXIMO FIXO OU AJUSTÁVEL (71) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES)
(21) PI 0916339-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2009 (54) FRASCO DE ACONDICIONAMENTO DE LÍQUIDO A DISTRIBUIR GOTAS A GOTAS (71) LABORATOIRES THEA (FR)
(21) PI 0916577-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2009 (54) CONCENTRADOR EM ESPIRAL, E, MÉTODO PARA SEPARAR MINERAIS ATRAVÉS DA OPERAÇÃO DE UM CONCENTRADOR EM ESPIRAL (71) MINERAL TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
(21) PI 0916595-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2009 (54) COMPRESSOR DE PARAFUSO LIVRE DE ÓLEO (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)
(21) PI 0916784-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2009 (54) PROCESSO DE CONSERTO OU DE RECONDICIONAMENTO DE UM DISCO DE TURBOMÁQUINA (71) Snecma (FR)
(21) PI 0916799-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2009

(54) Processos de redução do teor de carbono orgânico total em uma solução aquosa

(71) Industrie De Nora S.P.A. (IT)

(21) PI 0917420-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/07/2009

(54) SISTEMA DE FREIO DE COMPRESSÃO-LIBERAÇÃO PARA A OPERAÇÃO DE PELO MENOS UMA VÁLVULA DE EXAUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) Pacbrake Company (US)

(21) PI 0918616-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/09/2009

(54) BALÃO COM ADESIVO RADIOPACO

(71) C.R Bard, Inc (US)

(21) PI 0920392-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/10/2009

(54) RESERVATÓRIO DE SANGUE

(71) Nipro Corporation (JP)

(21) PI 0920711-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/10/2009

(54) MÉTODO E APARELHO PARA OBTER UM PARÂMETRO DE INTERESSE RELACIONADO A UMA FORMAÇÃO DO SOLO

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 0920843-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/10/2009

(54) ARRANJO PARA A MONTAGEM, SOBRE UMA LINHA DE MONTAGEM DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, DE UM ELEMENTO MECÂNICO SENSIVELMENTE VERTICAL

(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) PI 0921747-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/10/2009

(54) CALIBRADOR DE INSPEÇÃO E MÉTODO PARA INSPECIONAR A CONFORMIDADE DE UM ROSQUEAMENTO DE AUTOTRAVAMENTO PROPORCIONADO PRÓXIMO A UMA EXTREMIDADE DE UM COMPONENTE TUBULAR USADO NA EXPLORAÇÃO OU OPERAÇÃO DE POÇOS DE HIDROCARBONETO

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0922034-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2009 (54) INSTRUMENTO DE CIRÚRGICO OFTALMOLÓGICO (71) Alcon Research, LTD. (US)
(21) PI 0922609-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2009 (54) VEÍCULO FERROVIÁRIO (71) Patentes Talgo,S.L. (ES)
(21) PI 0923092-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2009 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRATAMENTO E/OU REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES DE COMPONENTES DE SUBSTRATO POR DEPOSIÇÃO A PARTIR DA FASE GASOSA (71) GUHRING OHG (DE)
(21) PI 0923206-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) SEPARADOR EM FORMA DE PLACA, AFLUÍDO DE MANEIRA TRANSVERSAL, PARA LÍQUIDOS DE UMA CORRENTE DE GÁS (71) RENTSCHLER REVEN-LÜFTUNGSSYSTEME GMBH (DE)
(21) PI 0923274-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2009 (54) Método de lavagem de louça (71) Diversey, Inc. (US)
(21) PI 0923457-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2009 (54) MISTURADOR COM RECIPIENTE DE MISTURA ROTATIVO (71) Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG (DE)
(21) PI 0923707-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2009 (54) ENGRANAGEM DE TRAÇÃO (71) MUDANJIANG JINYUAN COUPLER AND DRAFT GEAR MANUFACTURING CO LTDA (CN) ; QIQIHAR RAILWAY ROLLING STOCK CO., LTD. (CN)
(21) PI 0923861-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2009

(54) Compostos e composições farmacêuticas para inibir o antiporte NHE-mediado no tratamento de distúrbios associados com a retenção de fluido ou com a sobrecarga de sal e distúrbios do trato gastrointestinal
 (71) ARDELYX, INC. (US)

(21) PI 0924314-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/02/2009
 (54) APARELHO PARA O PROCESSAMENTO DE PLASMA DE ÁREA GRANDE
 (71) Helyssen Sàrl (CH)

(21) PI 0924585-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/06/2009
 (54) TRILHA E TROLE PARA VEÍCULOS SUSPENSOS.
 (71) SUPRAWAYS (FR)

(21) PI 0925022-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/10/2009
 (54) DISPOSITIVO DE COBERTURA DE VAGÃO DE CARGA FERROVIÁRIO PARA COOPERAR COM UMA ESCOTILHA DE CARREGAMENTO DE UM CORPO DE VAGÃO E VAGÃO
 (71) Qiqihar Railway Rolling Stock Co., Ltd. (CN) ; Dalian Qiche Railway Rolling Stock Co., Ltda (CN)

(21) PI 1000321-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/02/2010
 (54) Peça intermediária para a conexão de um misturador estático a um dispositivo de dispensação
 (71) Sulzer Mixpac AG (CH)

(21) PI 1002576-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/07/2010
 (54) SISTEMA PARA FIXAÇÃO DE UMA BOMBA DE ADMINISTRAÇÃO E GARRAFA PARA ADMINISTRAÇÃO DE UM PRODUTO FLUIDO
 (71) ALBÉA LE TRÉPORT (FR)

(21) PI 1003627-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/03/2010
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PAINÉIS E PAINÉIS PRODUZIDOS DE ACORDO COM O PROCESSO
 (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)

(21) PI 1004123-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/06/2010 (54) MÉTODO PARA DESFRAGMENTAR UMA MEMÓRIA PARA UM CARTÃO COM CIRCUITO INTEGRADO E CARTÃO COM CIRCUITO INTEGRADO (71) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V. (CH)
(21) PI 1004902-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2010 (54) DISPOSITIVO DE SOLDA A BRASAGEM POR LASER E MÉTODO DE SOLDA A BRASAGEM POR LASER (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)
(21) PI 1005585-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2010 (54) APARELHO PARA APLICAÇÃO DE CARREGAMENTOS NÃO UNIFORMES EM ESTRUTURAS (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 1006382-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) SISTEMA PARA CONFIGURAR AUTOMATICAMENTE UMA ILUMINAÇÃO, LÂMPADA ADAPTADA PARA APLICAÇÃO COM UM SISTEMA, E MÉTODO ADAPTADO PARA SER APLICADO NO SISTEMA (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 1006872-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2010 (54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE AMÔNIA CONTIDA EM UMA CORRENTE GASOSA, E, EQUIPAMENTO PARA REALIZAR O PROCESSO (71) Saipem S.p.A. (IT)
(21) PI 1007255-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2010 (54) POLÍMEROS FUNCIONALIZADOS COM COMPOSTOS DE NITRILA CONTENDO UM GRUPO AMINO PROTEGIDO (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1007460-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2010 (54) MOLDE PARA RECIPIENTES TERMOPLÁSTICOS OBTIDO POR UM MÉTODO DE ESTICAMENTO POR SOPRO (71) S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.P.A. (IT)
(21) PI 1007464-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	<p>(22) 29/01/2010 (54) SISTEMA PARA USO EM UM POÇO, SISTEMA DE POÇO, E MÉTODO PARA VEDAR UM POÇO ABANDONADO. (71) Prad Research And Development Limited (VG)</p>
(21) PI 1007625-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2010 (54) Sistema microfluídico para misturar um fluido, cartucho e método para misturar fluídos (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) PI 1007816-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2010 (54) Método de absorção de SOx de um gás por meio de uma solução de polietileno glicol (71) Beijing Boyuan-Hengsheng High-Technology CO., LTD. (CN) ; Peking University (CN) ; YONGFENG BOYUAN INDUSTRY CO., LTD. (CN)</p>
(21) PI 1007818-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2010 (54) PROCESSO PARA PURIFICAR A REMOÇÃO DE UM COMPOSTO QUÍMICO ALVO DE UMA SUSPENSÃO DE CRISTAIS DO MESMO EM LICOR MÃE COM UM DISPOSITIVO DE LAVAGEM (71) Basf SE (DE)</p>
(21) PI 1008067-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2010 (54) Produto antiperspirante (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) PI 1009459-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UMA UNIDADE DE LEITO ADSORVENTE. (71) Praxair Technology, Inc. (US)</p>
(21) PI 1009787-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) ARRANJO DE VEDAÇÃO DE GAXETA, E, MÉTODOS PARA FORMAR UM ARRANJO DE VEDAÇÃO DE GAXETA E PARA EFETUAR UMA VEDAÇÃO. (71) Flexitallic Investments Inc (US)</p>

(21) PI 1010792-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2010 (54) ELEMENTO DE ENCAIXE PARA FORMAR A PARTE MACHO DE UM AUTOPRENDEDOR (71) Aplix (FR)
(21) PI 1010921-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2010 (54) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE GRÂNULOS DE POLIÉSTER (71) Universiti Sains Malaysia (MY)
(21) PI 1012701-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2010 (54) Mecanismo de proteção de ponta de agulha, montagem de cateter e método para usar um mecanismo de proteção de ponta de agulha (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) PI 1014936-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2010 (54) Cartucho de filtro de líquido e conjunto de filtração de líquido (71) Donaldson Company, Inc (US)
(21) PI 1015103-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2010 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CALÇADOS COM SULCOS. (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) PI 1015190-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) PROCESSO PARA A SINCRONIZAÇÃO DAS MEDIDAS OBTIDAS, EM UM PERÍODO DADO, A PARTIR DE VÁRIOS MEIOS DE AQUISIÇÃO DE MEDIDAS DE CARACTERÍSTICAS LIGADAS ÀS TENSÕES SUPOSTADAS POR UM PNEUMÁTICO EQUIPANDO UM VEÍCULO EM CIRCULAÇÃO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1015322-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) Artigo catalítico para uso em um sistema para tratar uma corrente de gás de descarga de motor, sistema de tratamento de emissões de motor a diesel, e, método de tratar uma corrente de gás de descarga de motor (71) Basf Corporation e Basf Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 1015450-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2010 (54) Dispositivo e método de filtragem do espécime de controle de fundo (71) Liao, Qinghua (CN)
<hr/>	
(21) PI 1101431-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2011 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MEDIR DIFUSIVIDADE TÉRMICA DE MATERIAIS TRANSPARENTES (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1101580-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2011 (54) MÉTODO PARA A INVERSÃO DE DADOS DE SÍSMICA DOS DADOS DO PERFIL SÍSMICO VERTICAL (VSP) EM UM DE PETRÓLEO COM UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA PENETRADA POR UM POÇO, E SISTEMA DE INVERSÃO DE DADOS DE SÍSMICA DOS DADOS DO PERFIL SÍSMICO VERTICAL (VSP) (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<hr/>	
(21) PI 1102245-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2011 (54) MÁQUINA ELÉTRICA E MÉTODO PARA SUA MONTAGEM (71) The Switch Drive Systems OY (FI) ; Moventas Gears OY (FI)
<hr/>	
(21) PI 1102292-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2011 (54) UM DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO (71) The Switch Drive Systems OY (FI) ; Moventas Gears OY (FI)
<hr/>	
(21) PI 1103241-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COLETAR DADOS GEOFÍSICOS MARINHOS (71) PGS Geophysical AS (NO)
<hr/>	
(21) PI 1103619-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2011 (54) DISPOSITIVO PARA LOCALIZAÇÃO DE CENTRO DE TERMAIS EM VOO LIVRE (71) Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS (BR/MS)
<hr/>	
(21) PI 1103858-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 05/08/2011 (54) REMOVEDOR DE FANTASMA DE CAMPO DE ONDA DE DADOS SÍSMICOS REGISTRADOS USANDO MÚLTIPLAS FONTES SÍSMICAS EM DIFERENTES PROFUNDIDADES DE ÁGUA (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) PI 1103888-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2011 (54) MÉTODO PARA SEPARAR FONTES SÍSMICAS E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 1103904-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2011 (54) FERRAMENTA DE PERFILAGEM ACÚSTICA PARA DETERMINAR UM PARÂMETRO QUANTIFICANDO ANISOTROPIA DE UMA FORMAÇÃO PENETRADA POR UM POÇO, E MÉTODO PARA DETERMINAR UM PARÂMETRO QUANTIFICANDO ANISOTROPIA DE UMA FORMAÇÃO PENETRADA POR UM POÇO (71) Precision Energy Services, Inc. (US)
(21) PI 1104148-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2011 (54) MÁQUINA DE LAVANDERIA PROVIDA DE RESERVATÓRIO INFERIOR E PROCESSOS DE LAVAGEM PARA UMA MÁQUINA DE LAVANDERIA (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(21) PI 1105427-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ADQUIRIR DADOS SÍSMICOS MARÍTIMOS (71) Cggveritas Services SA (FR)
(21) PI 1105795-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2011 (54) ESPUMA DE POLIURETANO FORMULADA COM ELASTANO (71) Fibrasca Química e Têxtil LTDA (BR/SC)
(21) PI 1106474-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2011 (54) EQUIPAMENTO PARA PRODUÇÃO DE TUBOS PLÁSTICOS HELICOIDAIS COM CABEÇOTE DE ENROLAMENTO OVAL E AJUSTÁVEL (71) LUIZ BANDEIRA DE MELLO LATERZA (BR/SP)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0813237-2 B1

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 18/06/2008

(54) COMPOSTO, MÉTODO PARA PREPARAR O COMPOSTO,
MEDICAMENTO, E, USO DO COMPOSTO

(71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)

(72) Goldmann Siegfried; Jing Li; Yisong Liu

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) PI 1013708-4 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 31/03/2010

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM HIDROLISADO DE PROTEÍNA À
BASE DE LEITE

(71) Novozymes A/S (DK)

Retifica-se o parecer de deferimento notificado na RPI 2553 de 10/12/2019, referente à primeira página do relatório descritivo, sendo que a petição correta é a nº 870180142374 de 18/10/2018.

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 003859-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/02/2012 (54) DISPOSITIVO INDUTIVO DE MEDIÇÃO DE PERCURSO (71) Rollax Gmbh & Co. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 007451-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/04/2012 (54) PRODUÇÃO DE CATALISADOR ÁCIDO A PARTIR DE CARVÃO ATIVADO MODIFICADO COM AGENTES FOSFATANTES PBR3 OU P205 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 007646-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/04/2012 (54) EQUIPAMENTO DE SIMULAÇÃO DE CARGAS (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 009930-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2012 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA DUREZA DE AÇOS NÃO LIGADOS (71) Escola Federal de Engenharia de Itajubá - EFEI (BR/MG) ; FAPEMIG - Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 021300-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/08/2012 (54) OXIDAÇÃO FOTOCATALÍTICA DE CORANTES POR ARGILAS PILARIZADAS COM FERRO: NOVA ROTA DE SÍNTESE PARA FORMAÇÃO DE MATERIAIS FOTO-SENSÍVEIS COM ÁREA DESENVOLVIDA (71) Universidade Federal de Lavras - UFLA (BR/MG) ; FAPEMIG - Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)

(21) BR 10 2012 024579-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2012 (54) CATALISADORES HETEROGÊNEOS OBTIDOS A PARTIR DA IMPREGNAÇÃO DE HETEROPOLIÁCIDOS EM SUPORTES POROSOS (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 025405-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2012 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE AMIDAS VIA AMINÓLISE CATALÍTICA DE ÉSTERES E ÁCIDOS CARBOXÍLICOS EM LÍQUIDOS IÔNICOS (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 025913-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COQUE EM FORNO CONTÍNUO A PARTIR DE REJEITOS DO TIPO FINOS DE CARVÃO (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIUMA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 032663-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2012 (54) USO DO METASSILICATO E ORTOSSILICATO DE SÓDIO NA PRODUÇÃO DE POLIOIS A PARTIR DE ÓLEO VEGETAIS (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 000473-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/01/2013 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA AEROMODELISMO E AUTOMODELO, FORMULAÇÃO E PRODUTOS OBTIDO (71) MARCOS KADAYAN (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 014368-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/06/2013 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DESOXIDANTE BRIQUETADO COM ELEVADA RESISTÊNCIA APLICADO NA FABRICAÇÃO DO AÇO UTILIZANDO ESCÓRIA GERADA NA PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO METÁLICO (71) SOLVI PRODUÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE INSUMOS INDUSTRIAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 016860-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MISTURAS TERPÊNICAS ÚTEIS

	COMO SOLVENTE, MISTURAS TERPÊNICAS ÚTEIS COMO SOLVENTE E FORMULAÇÕES DE SOLVENTES TERPÊNICOS (71) ODC AMBIEVO TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AMBIENTAL, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS NATURAIS LTDA (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2014 026979-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/10/2014 (54) ADITIVOS ANTIOXIDANTES DERIVADOS DE ÁCIDOS GRAXOS COMO MELHORADORES DAS PROPRIEDADES OXIDATIVAS DE ÓLEOS VEGETAIS, BIOCOMBUSTÍVEIS, COMBUSTÍVEIS E MISTURAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008862-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/04/2016 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO COM ELEVADO TEOR DE FIBRA DE COCO TRATADA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 009239-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2016 (54) USO DA ENZIMA MIROSINASE, EXTRAÍDA DE 'BRASSICA RAPA L.', NA DESLIGNIFICAÇÃO DE CAVACOS E NO REFINO E BRANQUEAMENTO DA POLPA MARROM DE EUCALIPTO E PINUS (71) Helen Rose Takahashi Ikeda (BR/SP) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL – SENAI/PR (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000518-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2010 (54) APARELHO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE RAIOS-X (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005095-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/08/2010 (54) COMPOSIÇÕES TERNÁRIAS PARA REFRIGERAÇÃO DE ALTA CAPACIDADE (71) Arkema France (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007523-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/10/2010 (54) MOLÉCULAS DE ANTICORPO ANTI-GCC E COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS
------------------------------------	--

(71) Millennium Pharmaceuticals, Inc. (US) ; Amgen British Columbia (CA)

(21) BR 11 2012 007758-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/10/2010
(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO PARA LAVAGEM DE TECIDOS, CORANTE DE FENAZINA, E, MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE TECIDOS.
(71) Unilever N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 015320-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/12/2010
(54) PROCESSO PARA PREPARAR COPOLIMERO DE POLIPROPILENO OU DE PROPILENO
(71) W.R.GRACE & CO.-CONN. (US)

(21) BR 11 2012 015913-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/12/2010
(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE FLUTUAÇÕES EM PESO DE PARTES DE CORPO DIVIDIDAS RESPECTIVAS, E UTILIZAÇÃO DO SISTEMA E UTILIZAÇÃO DO MÉTODO
(71) Tadao Kurata (JP) ; Sumiko Kurata (JP) ; Noriko Kurata (JP)

(21) BR 11 2012 020251-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/02/2011
(54) DISPOSITIVO DE ANÁLISE PARA A AQUISIÇÃO DE AMOSTRA, TRATAMENTO E REAÇÃO
(71) Northwestern University (US)

(21) BR 11 2012 021012-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 22/02/2011
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM DESEMPENHO CORRETO DE TESTE PARA UM ELEMENTO DE TESTE DE FLUXO.
(71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 010788-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/11/2011
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM FILTRO EM PARTÍCULAS CATALISADO E FILTRO EM PARTÍCULAS CATALISADO
(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 015953-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 19/12/2011
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SAIS DE

CIS-1-AMÔNIO-4-ALCOXICICLOHEXANOCARBONITRILO.
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 022014-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/02/2012
(54) CATALISADOR, ARTIGO CATALÍTICO, E, MÉTODO PARA REDUZIR A EMISSÃO DE NOX A PARTIR DE UMA TURBINA DE GÁS ESTACIONÁRIA
(71) JOHNSON MATTHEY INC. (US)

(21) BR 11 2013 027696-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/05/2012
(54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO FÍSICO E/OU AQUECIMENTO DE MEIOS, ESPECIALMENTE DE LÍQUIDOS E DISPOSITIVO PARA CONCRETIZAR O MÉTODO
(71) SAMUEL GREGA (SK)

(21) BR 11 2013 030901-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 31/05/2012
(54) CATALISADOR DE PARTIDA A FRIO, E, SISTEMA DE ESCAPE
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2014 000287-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/06/2012
(54) MÉTODO PARA REVESTIR UM FILTRO DE PARTICULADOS CATALISADO E UM FILTRO DE PARTICULADOS
(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 000338-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/07/2012
(54) CATALISADOR, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CATALISADOR, PROCESSO QUÍMICO, E, PROCESSO PARA A HIDRATAÇÃO DE UM ALQUINO
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) ; BISHOP, PETER TRENTON GB (GB) ; NICHOLAS ANDREW CARTHEY (GB)

(21) BR 11 2014 000488-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/06/2012
(54) MÉTODO PARA O REVESTIMENTO DE UM FILTRO PARTICULADO CATALISADO E UM FILTRO PARTICULADO
(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 000711-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/06/2012

	(54) FILTRO DE PARTICULADO CATALISADO E MÉTODOS PARA REVESTIR UM FILTRO DE PARTICULADO (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
--	---

(21) BR 11 2014 001765-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2012 (54) MÉTODO (71) RENTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 002594-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/07/2012 (54) USO DE DIÉSTERES DE ISOSSORBIDA COMO ESPESSANTES (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 004511-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/08/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM OU MAIS PRODUTOS DE HIDROCARBONETOS FLUIDOS DE UM MATERIALHIDROCARBONADO SÓLIDO" (71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 004592-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2012 (54) PROCESSO PARA EFETUAR UMA OXIDAÇÃO EM UM SUPRIMENTO (71) THE UNIVERSITY OF KANSAS (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 004769-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/08/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CRAQUEAMENTO FRIO COM VAPOR (71) INNOVATIVE CRUDE TECHNOLOGIES INC. D/B/A ICT (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005898-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/09/2012 (54) CATALISADOR DE CONVERSÃO DE HIDROCARBONETOS (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 006177-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/08/2012 (54) PROCESSO PARA A DESIDRATAÇÃO DE UM COMPOSTO ORGÂNICO OXIGENADO (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007755-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento
------------------------------------	----------------------------

	(22) 25/10/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO BISFENOL A, PROCESSO PARA PREPARAR POLICARBONATO, E, CONTÊINER (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 008251-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2012 (54) CATALISADOR E VEÍCULO DE CATALISADOR (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009738-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DE TRABALHO PARA MÁQUINA DE REFRIGERAÇÃO E ÓLEO REFRESCANTE (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 010043-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2012 (54) CATALISADOR DE HIDROPROCESSAMENTO DE ATIVIDADE ELEVADA E BAIXO CUSTO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 013370-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2012 (54) MÉTODOS DE PREPARO DE UM CATALISADOR (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2014 019668-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/10/2012 (54) PROCESSO PARA SÍNTESE DE ALCOÓIS (71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)
(21) BR 11 2014 024778-1 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/04/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REDUÇÃO DE ALCATRÃO NA GASEIFICAÇÃO DE MATERIAIS CARBONÁCEOS (71) FRONTLINE BIO ENERGY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 001008-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/07/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL SINTÉTICO (71) RES USA, LLC. (US)

(21) BR 11 2015 002314-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/08/2013 (54) PROCESSO PARA A DESSULFURAÇÃO SELETIVA DE UM GÁS BRUTO DE SÍNTESE (71) LINDE AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003674-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/08/2013 (54) ADITIVOS QUE MELHORAM A RESISTÊNCIA AO DESGASTE E AO ENVERNIZAMENTO DE CARBURANTES DE TIPO GASÓLEO OU BIOGASÓLEO. (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004517-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/08/2013 (54) APARELHO REATOR E MÉTODOS (71) TECHNIX REACTORS IP LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011258-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/11/2013 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM TRILHO DE GUINDASTE DE PARTE SUPERIOR ENRIJECIDA DE ALTA RESISTÊNCIA. (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SL (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029273-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/05/2014 (54) MÁQUINA DE SOLDAGEM INTERNA CONTROLADA A LASER PARA UMA TUBULAÇÃO (71) CRC-EVANS PIPELINE INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030512-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/06/2014 (54) MÉTODO PARA FABRICAR RECIPIENTES DE METAL (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004170-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/08/2014 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM CATALISADOR, CATALISADOR BEM COMO PROCESSO PARA A DESIDRATAÇÃO OXIDATIVA DE HIDROCARBONETOS (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 029562-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2015 (54) MÉTODOS PARA TRATAR, DIAGNOSTICAR E PROGNOSTICAR UMA MALIGNIDADE HEMATOLÓGICA (71) INSTITUT DE RECERCA CONTRA LA LEUCÈMIA JOSEP CARRERAS (ES)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 069320-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2002 (54) ANTICORPOS PARA O CD40, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS, USO DOS MESMOS NA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO, LINHAGEM DE CÉLULA ISOLADA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, VETOR COMPREENDENDO A MESMA, CÉLULA HOSPEDEIRA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS REFERIDOS ANTICORPOS (62) PI 0214137-0 08/11/2002 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US) ; AMGEN FREMONT INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 003585-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/09/2006 (54) FILTRAGEM EFICIENTE COM UM BANCO DE FILTROS MODULADO COMPLEXO (62) PI 0621207-7 01/09/2006 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 008143-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/01/2008 (54) ELEVADOR E MÉTODO PARA ENGATAR UM SEGMENTO RÍGIDO DE TUBO SEM RESSALTO QUE TEM UMA SEÇÃO TRANS-VERSAL SUBSTANCIALMENTE CIRCULAR (62) PI 0806707-4 03/01/2008 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 010628-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/04/2004 (54) COMBINAÇÃO, KIT, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE SAFINAMIDA PARA TRATAMENTO DA DOENÇA DE PARKINSON (62) PI 0409364-0 08/04/2004 (71) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 016209-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/03/2010 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM ANTICORPO CONDICIONALMENTE

	ATIVO, E, ANTICORPO CONDICIONALMENTE ATIVO (62) PI 1008971-3 09/03/2010 (71) BIOATLA, LLC (US)
(21) BR 13 2012 006467-6 E2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/03/2012 (54) ESCÓRIAS SINTÉTICAS BRIQUETADAS DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E BAIXO TEOR DE CaO PARA O REFINO SECUNDÁRIO DE AÇO (61) PI 1102212-4 10/05/2011 (71) SOLVI PRODUÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE INSUMOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/MG)
(21) PI 0407882-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/02/2004 (54) CONJUGADOS DE POLÍMERO-PORÇÃO DE FATOR VIII (71) Nektar Therapeutics AL, Corporation (US)
(21) PI 0503768-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/06/2005 (54) ACELERÔMETRO ÓPTICO (71) Faculdades Católicas (PUC - Rio) (BR/RJ) ; Expansion Transmissão de Energia Elétrica S.A. (BR/RJ)
(21) PI 0606627-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/01/2006 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO PARALELA EM TEMPO REAL (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0702622-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2007 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COM ATIVIDADE ANTIFÚNGICA CONTENDO EXTRATOS DE CYMBOPOGON NARDUS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS EXTRATOS DE CYMBOPOGON NARDUS E SEUS USOS (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
(21) PI 0708849-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2007 (54) MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE CONJUGADOS IMUNOGÊNICOS MULTIVALENTES COMPLEXOS (71) The Government Of The United States Of America As Represented By The Secretary Of The Department of Health and Human Services (US)

(21) PI 0709259-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/03/2007 (54) ELEMENTO DE LIGAÇÃO ISOLADO, MOLÉCULA DE ANTICORPO ISOLADA, COMPOSIÇÃO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, CÉLULA HOSPEDEIRA IN VITRO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELEMENTO DE LIGAÇÃO OU MOLÉCULA DE ANTICORPO, E, USO DE UM ELEMENTO DE LIGAÇÃO OU MOLÉCULA OU MOLÉCULA DE ANTICORPO (71) Medimmune Limited (GB) ; ZENYTH OPERATIONS PTY. LTD (AU)
(21) PI 0720445-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2007 (54) DISPOSIÇÃO DE JUNTA, PARTE DA JUNTA EXTERNA PARA UMA DISPOSIÇÃO DE JUNTA, PARTE DA JUNTA INTERNA PARA UMA DISPOSIÇÃO DE JUNTA E VEÍCULO MOTORIZADO (71) GKN Driveline International GmbH (DE)
(21) PI 0722288-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/12/2007 (54) MÉTODO E APARELHO USANDO PREVISÃO DE DESEMPENHO PARA OTIMIZAÇÃO DE FIDELIDADE CROMÁTICA DE UMA EXIBIÇÃO (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0810450-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/04/2008 (54) COMPLEXOS DE PALÁDIO(0)-DIBENZILIDENO ACETONA (71) HERAEUS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0811569-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/09/2008 (54) MISTURA PARA USO EM DETECÇÃO ESPECTROSCÓPICA DE SULFETO DE HIDROGÊNIO NO FUNDO DO POÇO, MÉTODO PARA DETECTAR SULFETO DE HIDROGÊNIO NUM FLUIDO DA FORMAÇÃO, SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO NO FUNDO DO POÇO, E MÉTODO PARA DISPERSÃO DE UM COMPOSTO. (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) PI 0813590-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2008 (54) CABEÇA MAGNÉTICA PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM DE CONDUTIVIDADE PARA USO EM FUIROS DE POÇO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0819611-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	<p>(22) 24/11/2008 (54) MÉTODOS PARA DETECTAR ESTRADIOL POR ESPECTROMETRIA DE MASSA (71) Quest Diagnostics Investments Incorporated (US)</p>
(21) PI 0821395-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2008 (54) TRIGLICERÍDEOS, SAIS E ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA MÉDIA EM COMBINAÇÃO COM GEMCITABINA PARA TRATAMENTO DE CÂNCER PANCREÁTICO (71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)</p>
(21) PI 0905342-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2009 (54) PROCESSO DE ELETRIZAÇÃO DE MATERIAIS POR ADSORÇÃO/DESORÇÃO DE ÁGUA, PRODUTOS ELETRIZADOS PELO DITO PROCESSO E USO DOS MESMOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) PI 0911112-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2009 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER DE MAMA (71) Repros Therapeutics Inc. (US)</p>
(21) PI 0913195-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/05/2009 (54) DISPOSTIVO EMISSOR DE LUZ, FONTE DE LUZ DE SUPERFÍCIE, DISPOSITIVO DE VÍDEO DE CRISTAL LÍQUIDO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) PI 0916832-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2009 (54) APARELHO DE DIAGNÓSTICO PORTÁTIL BASEADO EM PLASMA E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO (71) P Devices INC. (CA)</p>
(21) PI 0924539-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/12/2009 (54) APLICAÇÕES DE CÂMERA EM UM DISPOSITIVO PORTÁTIL (62) PI 0924003-9 30/12/2009 (71) Intel Corporation (US)</p>

(21) PI 0924952-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/12/2009 (54) CABO QUE COMPREENDE UMA CAMADA CAPAZ DE EMITIR A RADIAÇÃO DE LUZ (71) Nexans (FR)</p>
(21) PI 0925035-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/12/2009 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE REMOTO MONTADO EM DEDO, VEÍCULO DE MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS, E, MÉTODO PARA OPERAR UM VEÍCULO DE MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS (71) Crown Equipament Corporation (US)</p>
(21) PI 1001542-6 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/05/2010 (54) BAGAÇO HIDROFÓBICO COMO ADSORVENTE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS E PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)</p>
(21) PI 1001566-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/05/2010 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CHUVEIRO E DUCHA COM ACIONAMENTO ELETRÔNICO (71) Fernando Mestriner Zedu (BR/SP)</p>
(21) PI 1001949-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/05/2010 (54) MEDIDOR SIMULTÂNEO DE MÓDULOS ELÁSTICOS E AMORTECIMENTO PELA TÉCNICA DA EXCITAÇÃO POR IMPULSO (71) Antônio Henrique Alves Pereira (BR/SP) ; Universidade Federal de São Carlos - UFSCar (BR/SP)</p>
(21) PI 1008971-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/03/2010 (54) MÉTODOS PARA PREPARAR UMA PROTEÍNA BIOLÓGICA CONDICIONALMENTE ATIVA, E UM MODIFICADOR DE RESPOSTA BIOLÓGICA CONDICIONALMENTE ATIVO, PROTEÍNA BIOLÓGICA CONDICIONALMENTE ATIVA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) BIOATLA, LLC (US)</p>
(21) PI 1011713-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/06/2010</p>

(54) SENSOR OPTOELETROQUÍMICO INTEGRADO PARA ÓXIDOS DE NITROGÊNIO EM AMOSTRAS GASOSAS

(71) ARIZONA BOARD OF REGENTS ACTING FOR AND ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIVERSITY (US)

(21) PI 1014777-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/04/2010

(54) INSTRUMENTO E MÉTODO PARA MONITORAR O FUNCIONAMENTO DE UM CONDUTOR DE LINHA DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) Underground Systems, Inc. (US)

(21) PI 1103257-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/06/2011

(54) SISTEMA, MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ANÁLISE, CERTIFICAÇÃO, MONITORAMENTO E COMUNICAÇÃO REMOTA, EM TEMPO REAL, DA QUALIDADE E DOS VOLUMES DE COMBUSTÍVEIS DISPENSADOS

(71) Fundacao Universidade de Brasilia (BR/DF) ; Instituto Brasileiro de Pesquisa Tecnologica (BR/DF)

(21) PI 1105715-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/12/2011

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ANÁLISE DE AMOSTRAS DE FUNDIDOS DE METAL

(71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V (BE)

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 20 2013 019120-0 U2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 26/07/2013

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PRATOS E SIMILARES

(71) RICARDO DE MATOS CHICONELLI (BR/MT)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2555 de 24/12/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0913028-4 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 13/05/2009

(54) RECIPIENTE DE ENCHIMENTO A QUENTE

(71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2013 000021-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/01/2013 (54) DUTO COM RESFRIAMENTO EVAPORATIVO PARA REDUÇÃO DA TEMPERATURA DOS FUMOS PROVENIENTES DO PROCESSO DE FUSÃO E REFINO (71) Lumar Metals Ltda (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 002884-3 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/02/2013 (54) FERRAMENTA DE MONITORAÇÃO DO PERFIL DA CARGA DO TOPO DE ALTOS-FORNOS COM BASE EM RADARES FIXOS INSTALADOS NA CARCAÇA (71) ARCELORMITTAL DO BRASIL S/A (BR/ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 013845-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/05/2013 (54) ENFARDADEIRA DE FARDOS REDONDOS CONTÍNUA (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 027049-0 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/10/2013 (54) MODELO DARK HOUSE PARA PRODUÇÃO DE FRANGOS DE CORTE (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2014 024630-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/09/2014 (54) BIOPRODUTO A BASE DE PRINCÍPIOS ATIVOS OBTIDOS DE LIPPICIA GRACILIS PARA O CONTROLE DE DOENÇAS DO MELOEIRO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 024639-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/09/2014
(54) COMPLEXOS DE INCLUSÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE CITRUS SINENSIS (L.) OSBECK EM B-CICLODEXTRINA COM ATIVIDADE LARVICIDA AS LARVAS DO AEDES AEGYPTI
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2018 071692-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/10/2018
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA MICROPARTÍCULA CONTENDO FE-PEPTÍDEO DE ELEVADA BIODISPONIBILIDADE, MICROPARTÍCULA E USOS DA MICROPARTÍCULA
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 004956-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/07/2011
(54) "INIBIDOR PARA CRESCIMENTO DE BOTÃO AXILAR DE TABACO E MÉTODO PARA INIBIR CRESCIMENTO DE BOTÃO AXILAR DE TABACO".
(71) SDS Biotech K.K. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 014138-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/12/2011
(54) GRÂNULOS COM ALTA CAPACIDADE DE ADSORÇÃO E USO NA ADSORÇÃO DE MOLÉCULAS ORGÂNICAS
(71) SÜD-CHEMIE IP GMBH & CO. KG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 020338-5 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/11/2012
(54) SISTEMA EFICAZ DE PURIFICAÇÃO ALIMENTAR
(71) LEI ZHU (CN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 11 2014 027761-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/05/2013
(54) PIRAZOL-INDANIL-CARBOXAMIDAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2015 012601-4 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/11/2013
(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR UMA PEÇA PELA FUSÃO DE PÓ COM O AUXÍLIO DE UM FEIXE DE ALTA ENERGIA
(71) MBDA FRANCE (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2015 013024-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/12/2013
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA FOTORRETICULÁVEL, MÉTODO DE MAQUILAGEM E KIT.
(71) L'OREAL (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2015 013211-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/12/2013
(54) NOVAS COMPOSIÇÕES FOTORRETICULÁVEIS PARA USO COMO REVESTIMENTO BASE
(71) L'OREAL (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2015 013322-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/11/2013
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA SÓLIDA, MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO, PRODUTO E MÉTODO COSMÉTICO
(71) COSMETIC WARRIORS LIMITED (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2015 016716-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/01/2014

(54) FIO-MÁQUINA DE AÇO ACALMADO COM Si COM EXCELENTES PROPRIEDADES DE FADIGA, E MOLA QUE USA A MESMA
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 024878-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/03/2014
(54) MATERIAL DE FIO DE AÇO COM ELEVADA RESISTÊNCIA APRESENTANDO EXCELENTES PROPRIEDADES DE ESTIRAMENTO A FRIO E FIO DE AÇO COM ELEVADA RESISTÊNCIA
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 024891-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/03/2014
(54) MATERIAL DE FIO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA QUE APRESENTA EXCELENTES PROPRIEDADES ESTIRAMENTO A FRIO, E FIO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 030253-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/06/2014
(54) FOLHA DE BRASAGEM DE LIGA DE ALUMÍNIO, E MÉTODO PARA PRODUZIR A FOLHA DE BRASAGEM DE LIGA DE ALUMÍNIO
(71) UACJ CORPORATION (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 004928-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/09/2013
(54) PLACA DE AÇO DE Prensagem a quente, artigo moldado por prensa, e método para fabricação de artigo moldado por prensa
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 014342-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/07/2014

(54) AQUECEDOR DE AR SEM EIXO
 (71) JSC "KALUGIN" (RU)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2018 010460-4 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 19/12/2016
 (54) REMEDIAÇÃO DE INFESTAÇÕES DE MOLUSCO
 (71) WISEARTH IP, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 13 2016 000620-0 E2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/01/2016
 (54) MÉTODO DE DESSULFURAÇÃO DE FERRO GUSA POR ADIÇÃO DE
 AGENTE DESSULFURANTE E AGITAÇÃO MECÂNICA
 (71) MAGNESITA INSIDER REFRAATÓRIOS LTDA. (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2012 005473-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/03/2012
 (54) SUPORTE DE PAREDE PARA APARELHO DE TV
 (71) Frank Bloebaum (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2012 026447-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/10/2012
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESTRADO
 (71) DIVICAR MÓVEIS LTDA (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2012 032297-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/12/2012
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PORTA GARRAFAS REVESTIDA COM
 MATERIAL TÉRMICO
 (71) LEANDRO HERRERA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 000310-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/01/2013

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM PISO CONTATO

(71) JOÃO BATISTA BIANCHI (BR/MT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 009740-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/04/2013

(54) SISTEMA DE CARGA E DESGARGA COM PISO MÓVEL PARA
CONTAINERS

(71) Carlos Adell Pericas (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 012749-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/05/2013

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PAINEL PARA PAREDE COM ELEMENTOS
OCOS INTERNOS

(71) WEILER - C. HOLZBERGER INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 017453-5 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/07/2013

(54) BASE EM INÓX PARA CANECA DE CHOPP

(71) A3 CONSULTORIA & DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E
GERENCIAL LTDA (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 002880-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/02/2014

(54) VÁLVULA PARA DISPARO E ACIONAMENTO DE AMPOLA DE CO2

(71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 005699-3 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/03/2014

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ESTRUTURA IMPRESSA DE
ENVOLTÓRIO FLEXÍVEL PARA EMBALAR SABONETE EM PROCESSO DE
FECHAMENTO DO TIPO PORTFÓLIO

(71) PEEQFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 006946-7 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/03/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EQUIPAMENTO DE LEVANTE
HIDRÁULICO APLICADO EM VEÍCULOS
(71) JOÃO PEDRO LUDWIG (BR/RS) ; RUDNEI DIAS PEREIRA (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 011133-1 U8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/05/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A ROLOS PARA CORREIAS
TRANSPORTADORAS
(71) PAULO FONSECA DO AMARAL (BR/MG) ; CLÉSIO ALVES GONÇALVES
(BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 018819-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/07/2014
(54) MEIO USADO NO EMBELEZAMENTO CORPORAL E PROCESSO
APLICATIVO
(71) ERICK PEREIRA DE ANDRADE (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 024006-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/09/2014
(54) APARELHO CÊNICO TRIDIMENSIONAL DE FORMA TETRAEDRICA
(71) JULIA COELHO FRANCA DE OLIVEIRA (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 028510-0 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/11/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM GONZO COM ABAS
(71) DEONIR DE TONI (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2014 028822-3 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/11/2014
 (54) DISPOSITIVO PARA VEDAÇÃO LATERAL DE CORREIAS
 TRANSPORTADORAS COM AJUSTADOR AUTOMÁTICO DE PRESSÃO
 (71) PAULO FONSECA DO AMARAL (BR/MG) ; CLÉSIO ALVES GONÇALVES
 (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 025329-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/10/2015
 (54) ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DE CORRENTE PARA
 ESTACIONAMENTO
 (71) RICCARDO WILLY ENRICO TELESIO (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 031815-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/12/2015
 (54) DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA ISOLAMENTO E EXAUSTÃO
 APLICADO EM DUTO DE CHURRASQUEIRA
 (71) ARTEGRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE GRELHAS E ESPETOS
 EIRELI (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0416516-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 10/11/2004
 (54) CABEÇA DE IMPRESSÃO POSSUINDO DISPOSITIVO DE MEMÓRIA
 EMBUTIDO
 (71) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0515767-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 29/10/2005
 (54) MÉTODO EFICIENTE PARA PREPARAÇÃO DE (S)-3-[(1-DIMETILAMINO)
 ETIL] - FENIL-N-ETIL-N-METIL-CARBAMATO
 (71) Emcure Pharmaceuticals Limited (IN)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0600495-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/02/2006

(54) MÉTODOS PARA MELHORAR A FUNÇÃO REPRODUTIVA DE MAMÍFEROS FÊMEAS E DE GADO VACUM FÊMEA

(71) Cornell Research Foundation, Inc. (US) ; Basf Aktiengesellschaft (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0603042-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/07/2006

(54) MECANISMO DE CABEÇA

(71) Paul Sedlmair (DE) ; Josef Sedlmair (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0605333-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/12/2006

(54) SAPATA DE FREIO PARA USO EM ENGRENAGEM DE SEGURANÇA DE ELEVADOR

(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0617573-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/09/2006

(54) OBJETO ADAPTADO PARA FLUTUAR NO AR E MÉTODO PARA SUPORTAR UM OBJETO LIVREMENTE NO ESPAÇO

(71) New Create Ltd (IL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0702809-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/06/2007

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA A MODIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS UTILIZANDO UMA INTERFACE GRÁFICA DE ARRASTAR E SOLTAR

(71) ALCON, INC (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0711852-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/06/2007

(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM APARELHO ELETRODOMÉSTICO ESPECIALMENTE UMA SECADORA OU UMA MÁQUINA DE LAVAR, E APARELHO ELETRODOMÉSTICO

(71) Electrolux Home Products Corporation N.V (BE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0722029-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/09/2007
(54) UNIDADE DE CONDICIONAMENTO DE AR.
(71) Carrier Corporation (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0800579-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/02/2008
(54) ESTEIRA PARA DESCANSO
(71) Paula Yuri Tsukuda (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0803280-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/09/2008
(54) PAINEL SENSÍVEL AO TOQUE PARA APLICAÇÃO EM
ELETRODOMÉSTICOS
(71) Electrolux do Brasil SA (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0807001-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/01/2008
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE
UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA.
(71) Mylan Pharmaceuticals, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0807918-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/02/2008
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODO PARA PRESERVAÇÃO DE TECIDO
(71) President And Fellows Of Harvard College (US) ; The United States
Government As Represented By Department Of Veterans Affairs (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0809052-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

	(22) 28/11/2008 (54) MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS FÍSICOS DE FETOS NO ÚTERO, UTILIZANDO TECNOLOGIAS DE PROTOTIPAGEM RÁPIDA A PARTIR DE ARQUIVOS GERADOS EM EQUIPAMENTOS DE ULTRA-SONOGRAFIA E/OU RESSONÂNCIA MAGNÉTICA E/OU TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0811883-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/05/2008 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PLANEJAMENTO DENTÁRIO. (71) Nobel Biocare Services AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0813802-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/07/2008 (54) CORTADOR MECÂNICO (71) Black & Decker Inc. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0815682-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/08/2008 (54) DISPOSITIVO PARA ISOLAMENTO DE RESPIRAÇÃO DE PACIENTE, SISTEMA PARA COMPARTIMENTO DE VENILADOR, E, MÉTODOS PARA COMPARTILHAR UM ÚNICO VENTILADOR POR PELO MENOS DOIS PACIENTES E PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE UM VENTILADOR. (71) The Research Foundation Of State University Of New York (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0816908-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/09/2008 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MONITORAR UM DISPOSITIVO PARA O CANAL DE VENTILAÇÃO TAL COMO UM TUBO ENDOTRAQUEAL. (71) Indian Ocean Medical Inc. (SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0820312-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/11/2008
 (54) APARELHO PARA PRENDER UM ELEMENTO DE ENFAIXAMENTO EM TORNO DE UM OSSO DENTRO DE UM CORPO VIVO
 (71) SYNTHES GMBH (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0822798-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/11/2008
 (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA ANÁLISE DE CONFORTO/SUPORTE DE UM ELEMENTO DE SUPORTE DO SONO
 (71) Kingsdown, Inc (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901260-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 13/04/2009
 (54) BARBEADOR COM LÂMINAS INCLINADAS EM RELAÇÃO AO EIXO X E/OU EIXO Z
 (71) Mauro de Benedetto (IT) ; Dino Gnesotto (IT)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0902630-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 29/07/2009
 (54) CANETA CAPILAR
 (71) Jordealdo Barbosa de Oliveira (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0905029-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 27/11/2009
 (54) DISPOSITIVO MAGNÉTICO ORTODÔNTICO E SEU USO
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0905709-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/01/2009
 (54) MÉTODO PARA GUARDAR CHAVES DE FECHADURAS E CONTROLAR SEU USO E ARRANJO PARA GUARDAR E TRANCAR CHAVES DE FECHADURAS E CONTROLAR SEU USO
 (71) ABLOY OY (FI)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0907448-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/02/2009

(54) INSTRUMENTOS.

(71) BERSO SARL (LU)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0908203-4 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/01/2009

(54) PÓS-LACRE PARA GALÕES DE 10 E 20 LITROS DE ÁGUA MINERAL
RETORNAVÉL

(71) WALMOR JOSÉ BIANCHI (BR/MT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0910010-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/05/2009

(54) DISPOSITIVO PARA USO NA RETRAÇÃO DE UMA GENGIVA DE UM
DENTE HUMANO, MÉTODO DE RETRAÇÃO DA GENGIVA DE UM DENTE
HUMANO E KIT DE PEÇAS

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0910932-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/04/2009

(54) IMPLANTE DE NÚCLEO, E, DISPOSITIVO DE INTRODUÇÃO PARA
IMPLANTE DE NÚCLEO.

(71) Clariance (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0912776-3 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/05/2009

(54) UNIDADE DE EMERGÊNCIA PARA LAVAGEM DOS OLHOS

(71) Haws Corporation (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0914035-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/10/2009

(54) VENTILADOR E MÉTODO PARA VENTILAR UM PACIENTE USANDO UM VENTILADOR

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

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0914714-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/06/2009

(54) SISTEMA DE CATALISADOR/CAPTADOR DE NOx POBRE E SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS DE DESCARGA PARA O TRATAMENTO DE EMISSÕES DE GÁS DE DESCARGA

(71) Basf Corporation (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0916925-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/08/2009

(54) CAMADA SUPERIOR ZONEADA

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1000131-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/01/2010

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DUPLO PARA MOTORES ELÉTRICOS DE ALTA POTÊNCIA

(71) Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1000775-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/03/2010

(54) FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL

(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 1000999-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/04/2010

(54) MÓDULO DE CENTRAL ELÉTRICA DE APLICAÇÃO MÚLTIPLA COM COMUTAÇÃO DE POTÊNCIA EM ESTADO SÓLIDO

	(71) Delphi Technologies, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
--	--

(21) PI 1004471-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/08/2010 (54) FORMULA LOÇÃO RECUPERADORA CAPILAR (71) Antonia C Mesquita ME (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-----------------------------	---

(21) PI 1008049-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/02/2010 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE BATERIA DE VEÍCULO (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-----------------------------	--

(21) PI 1012165-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/05/2010 (54) APARELHOS PARA BALANCEAR SAÍDA DE POTÊNCIA E DE COLHEITA DE POTÊNCIA. (71) Maxout Renewables, Inc. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-----------------------------	---

(21) PI 1013730-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/05/2010 (54) ESPUMA HÍBRIDA (71) Basf SE (DE) ; Florian Felix (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-----------------------------	---

(21) PI 1016137-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/04/2010 (54) "MECANISMO DE INTRODUÇÃO, RETRAÇÃO E RESGATE PARA DISPOSITIVOS DISPENSADORES DE DINHEIRO." (71) Kannan Lakshminarayan (IN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-----------------------------	--

(21) PI 1101041-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/03/2011
-----------------------------	---

(54) COMPOSIÇÕES DE TONER E MÉTODOS

(71) Xerox Corporation (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1104074-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/08/2011

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DERIVADOS DE
(FENIL-SUBSTITUÍDO 1,3 - DITIOLAN - 2 - ILIDENO) - 1 - IMIDAZOLIL
ACETONITRILA OPTICAMENTE ATIVOS, PROCESSO PARA A
PREPARAÇÃO DE COMPOSTO E COMPOSTO

(71) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1106867-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/12/2011

(54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO DE HASTE PERFURATRIZ DE DRENO
DE CANAL DE GUSA DE ALTO FORNO

(71) Thyssenkrupp Companhia Siderurgica Do Atlantico (BR/RJ) ; DMV Brasil
Industria e Comercio Ltda (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2016 028943-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/12/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 028946-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/12/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 028959-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/12/2016
(71) POMA (FR)

(21) BR 10 2016 028960-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/12/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 028977-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/12/2016
(71) BOSTIK SA (FR)

(21) BR 10 2016 029028-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/12/2016
(71) ANDERSON GOMES PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 029045-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 12/12/2016
(71) ADILSON RODRIGUES (BR/MG)

(21) BR 10 2016 029052-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 12/12/2016
(71) HUGO OMAR FACCINI (BR/PR)

(21) BR 10 2016 029079-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029084-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029085-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) SAMY DOS ANJOS ELIAS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029093-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029115-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) LUCAS BERTO DE LIMA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029122-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) DERCY MARINHO DE ARAUJO (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029128-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) EVANDRO TREVISAN (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029133-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) MARIOZÉBIO GOMES DE ARAÚJO (BR/AM)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029134-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) JOÃO PAULO DA CRUZ JUNIOR (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029146-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) FABIO DE PAULA MORAES (BR/SP)

(21) BR 10 2016 029152-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) JOSÉ ALBERTO BORGES DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 029164-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 029193-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 029202-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) PAULO ROBERTO VIEIRA AMODIO (BR/SP) ; CLAUDIO CALEB MONTEIRO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 029263-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2016 029285-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO (BR)
(21) BR 10 2016 029293-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) HATUS VIANNA WANDERLEY (BR/PE)
(21) BR 10 2016 029329-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 029345-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 029396-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) DONIZETE PERPÉTUO BELCHIOR (BR/ES)

(21) BR 10 2016 029405-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) BIÔNICA TECNOLOGIA MÉDICA E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029410-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029419-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029431-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029433-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) NOVAES & MAZOTTO LTDA ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029464-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) TECUMSEH DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029478-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029479-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029484-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029489-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029491-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 15/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2016 029495-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/PR)
(21) BR 10 2016 029547-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2016 029553-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 029566-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) MIRIAN LUISA PEDRON (BR/RS)
(21) BR 11 2017 004866-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE (JP) ; KAWASUMI LABORATORIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2018 007746-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) AUMANN ESPELKAMP GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 010278-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 010296-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) CRYOSHELTER GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 010443-4 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 010762-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 09/12/2016 (71) LAVAZZA PROFESSIONAL NORTH AMERICA, LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2018 010792-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 011086-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) UNILEVER NV (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 011239-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) NEC CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 011358-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) UNILEVER NV (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 011389-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 011437-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 011510-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) CCL SECURE PTY LTD (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011587-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) KEPPEL OFFSHORE & MARINE TECHNOLOGY CENTRE PTE LTD (SG)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011611-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) EVOLVA SA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 011633-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) PADLOCK THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011709-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) PADLOCK THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011780-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011788-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) ZENTIVA, K.S. (CZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011793-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) NESTEC S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011820-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) SAMUEL FASONE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011835-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) NESTEC S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011836-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011856-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011925-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) ORGANIK KIMYA SANAYI VE TIC. A.S. (TR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011929-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011934-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 13/12/2016 (71) NESTEC S.A. (CH)
--	--

(21) BR 11 2018 011988-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012011-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012030-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) WELLESLEY PHARMACEUTICALS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012145-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012166-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012181-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012210-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) BRF ITALIA S.P.A (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012214-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2016 (71) CLEVEXEL PHARMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012337-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) EROLL GROW-TECH LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012379-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) AVOCET INFINITE PLC (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012408-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2018 012416-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 012433-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 012518-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 012622-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) AAK AB (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 012666-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU "VDM-TEKHNKA" (RU)
(21) BR 11 2018 012689-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 012822-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) THREADLESS CLOSURES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 013046-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 013282-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2018 013294-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2018 013443-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 013510-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 013568-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) BLUETRAM (FR)
(21) BR 11 2018 014083-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 014872-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/12/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 016249-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 067926-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 009566-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/12/2016 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 20 2016 029188-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016 (71) LUIS CARLOS MELO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 029189-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/12/2016

(71) ANTÔNIO LUIZ PINTO (BR/MG)

(21) BR 20 2016 029194-7 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 13/12/2016
 (71) FERNANDO RODRIGUES DE MENDONÇA FILHO (BR/SP) ; RAUL FERNANDO GARCIA ALVES (BR/SP)

(21) BR 20 2016 029195-5 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 13/12/2016
 (71) ROSSANA APARECIDA FIORUSSI GUALTIERI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 029198-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 13/12/2016
 (71) RONALDO SIQUEIRA DA SILVA (BR/RJ)

(21) BR 20 2016 029200-5 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 13/12/2016
 (71) PATRICIA OLIVEIRA LIMA PESSANHA (BR/SP) ; MARIA DE FÁTIMA OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 029268-4 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 13/12/2016
 (71) CORSSINI & CORCINE LTDA ME (BR/PR)

(21) BR 20 2016 029418-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/12/2016
 (71) APARÍCIO AFONSO DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2016 029443-1 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/12/2016
 (71) JNG PARTNER SOLUTION COMERCIO E SERVIÇOS ELETRONICOS LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 20 2016 029505-5 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/12/2016
 (71) LIMAVULC LTDA - EPP (BR/MG)

(21) BR 20 2016 029529-2 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/12/2016
 (71) EDUARDO DAVI KUPSCH (BR/SC) ; DIRCEU FERREIRA (BR/SC)

(21) BR 20 2016 029543-8 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 15/12/2016

(71) TERMOFIXO SC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE RESINAS LTDA (BR/SC)

(21) BR 21 2018 012119-9 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 12/12/2016

(71) JUAN VICENTE MULLOR MORENO (ES)

(21) PI 0906354-4 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 20/01/2009

(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 10 2013 025932-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/10/2013 (71) MARCOS DE ALMEIDA OLIVEIRA (BR/CE) ; INACIO DUTRA DE MELO JUNIOR (BR/CE)
(21) BR 10 2016 021961-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 021980-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2016 022052-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)
(21) BR 10 2016 022095-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/09/2016 (71) LUCAS HENRIQUE CAVALCANTI SANTOS (BR/PE) ; RENATO SOUSA BEZERRA (BR/PE) ; ROBERTO COSTA FERNANDES (BR/PE)
(21) BR 10 2016 022097-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/09/2016 (71) MARIANA DA SILVA BARROS (BR/PE) ; THIAGO DE MOURA SILVA (BR/PE) ; LADSON GOMES SILVA (BR/PE)
(21) BR 10 2016 022098-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/09/2016 (71) SALVUS TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/PE)
(21) BR 10 2016 022099-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/09/2016 (71) RUBENS LAGE LOPES (BR/RN)
(21) BR 10 2016 022103-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2016

(71) CHARLES OENNING GESSER (BR/SC)

(21) BR 10 2016 022127-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 26/09/2016
(71) LAMARCK SOARES BEZERRA DE OLIVEIRA (BR/PB)

(21) BR 10 2016 022156-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 26/09/2016
(71) ANTALIOS (FR)

(21) BR 10 2016 022287-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 022302-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 022328-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 022343-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) HAYSLER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 022416-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) HYPERMARCAS S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2016 022419-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) HYPERMARCAS S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2016 022420-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) HYPERMARCAS S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2016 022421-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) HYPERMARCAS S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2016 022422-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016 (71) HYPERMARCAS S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022425-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016 (71) HYPERMARCAS S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022450-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) MARCOS AURELIO BUSCARINI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022454-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) CRISTIANE MARIA TIBOLA (BR/SP) ; LEANDRO SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022493-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022509-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022513-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) PEDRO PALMISCIANO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022523-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022526-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) HIVINI B TOMAZ SERVIÇOS - ME (BR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022565-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) FÁBIO RODRIGUES DOS SANTOS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022589-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 022597-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 022604-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 022613-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) ECOEDGE TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2016 022664-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 022669-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 022670-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 022671-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 022674-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 022680-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) ALEXANDRE ABRAHAM (BR/SP)

(21) BR 10 2016 022708-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/09/2016
(71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 022713-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 022714-3 A8	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 023473-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016 (71) VANESSA APARECIDA DO NASCIMENTO (BR/SP)
(21) BR 11 2018 000835-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2018 003582-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 003733-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 003858-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2016 (71) HASELMEIER AG (CH)
(21) BR 11 2018 003860-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2016 (71) HASELMEIER AG (CH)
(21) BR 11 2018 005360-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016 (71) SWISSMEDPACK TECHNOLOGIEN JP. BUETTIKER GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 005377-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 005728-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 25/09/2016 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005819-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 006033-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) INTELLIGENT ENERGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 006135-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U.LEUVEN R&D (BE)
(21) BR 11 2018 006138-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U.LEUVEN R&D (BE)
(21) BR 11 2018 006206-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 006276-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 006314-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 006321-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) ARNETOLI MOTOR S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 006327-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) MORPHOTRUST USA, LLC (US)

(21) BR 11 2018 006399-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006403-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006412-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006413-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006420-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) SPX FLOW, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006429-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006523-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2016 (71) FLORIDA TURBINE TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006538-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) SEBASTIÁN MARTÍNEZ (UY)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006670-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006678-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006933-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2016

(71) AS IP HOLDCO, LLC (US)

(21) BR 11 2018 007485-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/09/2016
(71) NISTICA, INC. (US)

(21) BR 11 2018 010196-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/09/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 20 2016 021987-1 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 23/09/2016
(71) CONFECÇÕES BIRAMAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 022101-9 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 25/09/2016
(71) RAPHAEL AGULHARE MARTINAZZO DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 022257-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 26/09/2016
(71) CLAUDIA APARECIDA DE SALES CONCEICAO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 022324-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) SILVIO MARTINS FONTES NETO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 022376-3 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/09/2016
(71) NATHAN TAFLA RABINOVITCH. (BR/SP)

(21) BR 20 2016 022462-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/09/2016
(71) JOSÉ GERALDO DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 20 2016 022481-6 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/09/2016
(71) PLASCONY INDÚSTRIA DE PLÁSTICO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2016 022549-9 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/09/2016
(71) MARCELO DOS ANJOS (BR/SC)

(21) BR 20 2016 022555-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) HENRIQUE DONIZETTI MACHADO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 022573-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2016 (71) ORTACIR CARLOS ALBANI (BR/PR) ; IVACIR ANGELO ALBANI (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 022617-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) LUIS SERGIO DO CARMO (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 022652-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2016 (71) MARCIO ROBERTO DA SILVA FRAGATA (BR/AM) ; JOSE DE NAZARE VALMONT FRANCESCHI (BR/AM)

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 003411-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/02/2012
(71) Biosorbents Absorventes Ind, Comércio, Importação e Exportação Ltda
(BR/MG)

(21) BR 10 2012 003865-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/02/2012
(71) Rollax Gmbh & Co. KG (DE)

(21) BR 10 2012 012322-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/05/2012
(71) VGBIO BIOLUBRIFICANTES LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 033540-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/12/2012
(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo à
Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 11 2012 000694-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/07/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 007556-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/09/2010
(71) Basf Corporation (US)

(21) BR 11 2012 023405-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/03/2011
(71) Tioxide Europe Limited (GB)

(21) BR 11 2012 024945-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/03/2011
(71) Lifescan Scotland Limited (GB)

(21) BR 11 2013 007093-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/03/2011
(71) Woojin Electro-Nite Inc (KR)

(21) BR 11 2013 029840-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2012 (71) FIRMENICH SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031131-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/06/2012 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001555-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2012 (71) DSM IP ASSENTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001846-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2012 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008096-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/09/2012 (71) FIRMENICH SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 011131-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2012 (71) COMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 012429-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/11/2012 (71) BIOPHORE INDIA PHARMACEUTICALS PVT. LTD. (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026908-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2012 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003103-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/08/2013 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008354-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2014 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) C1 0705082-8 E2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/05/2009 (61) PI 0705082-8 13/11/2007 (71) SILVIO RIBEIRO FILHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0806644-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/05/2008 (71) Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 0819670-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/11/2008 (71) L'Air Liquide, Société Anonyme Pour L'Etude ET L'Exploitation des Procedes George Claude (FR)
<hr/>	
(21) PI 0915666-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/07/2009 (71) Commissariat A L'Energie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR)
<hr/>	
(21) PI 1005038-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/12/2010 (71) Fundação Educacional de Criciúma-FUCRI (BR/SC)
<hr/>	
(21) PI 1010944-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/03/2010 (71) Westinghouse Electric Company LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1105636-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/12/2011 (71) União Brasileira de Educação e Assistência (BR/RS)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2018 002073-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 31/01/2018
(71) DOMINGOS AUGUSTO DE MARCHI (BR/SC)

(21) BR 11 2012 001350-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 19/07/2010
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2012 002935-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 11/08/2010
(71) Horphag Research IP (PYC) LTD (CY)

(21) BR 11 2015 032374-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 30/06/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 12 2019 000249-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 21/12/2012
(62) BR 11 2014 015347-7 21/12/2012
(71) TROPICANA PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 20 2014 004980-6 U8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 28/02/2014
(71) NIPPON STEEL & SUMIKIN HARDFACING CO., LTD. (JP)

(21) BR 20 2014 007482-7 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/03/2014
(71) Styka Indústria de Cordas e Cordões Ltda (BR/RS)

(21) BR 20 2014 010967-1 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/05/2014
(71) ADELMIRO LESSA XAVIER (BR/RJ)

(21) MU 8900387-0 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 16/03/2009
(71) ELECTROLUX DO BRASIL SA (BR/PR)

(21) PI 0212470-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/09/2002 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0517793-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/10/2005 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 0720318-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/2007 (71) KHS MASCHINEN UND ANLAGENBAU AKTIENGESELLSCHAFT (KHS AG) (DE)
(21) PI 0915317-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/06/2009 (71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)
(21) PI 0918039-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/09/2009 (71) Federal-Mogul Powertrain, Inc. (US)
(21) PI 1004230-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/04/2010 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) PI 1009492-0 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/03/2010 (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, HALLSTADT (DE)
(21) PI 1013050-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/05/2010 (71) Sony Corporation. (JP)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2015 025204-4 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 03/04/2014

(71) scPharmaceuticals Inc. (US)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2018 067929-5

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 BR102019018462-0 de 05/09/2019.

(21) BR 10 2018 070552-0

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 05/10/2018

(71) BRUNA JOANNA MENEGAZZO (BR/SC)

Prioridade interna no BR102019019902-4

Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2018 001913-9 A2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 29/01/2018

(71) GRENDENE S.A. (BR/CE)

Anulada a publicação código 11.11 na RPI nº 2516 de 26/03/2019 por ter sido indevida.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 007253-9 A2	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 29/09/2010 (71) TAUPNUMEDICAL CO.,LTD (KR) Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 em decorrência da solicitação de devolução de prazo.
(21) BR 11 2013 013009-1 A2	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 21/06/2011 (71) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 0912480-2 A2	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 14/05/2009 (71) Arkema France (FR) Anulada a publicação código 11.5 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 0916711-0 A2	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 13/07/2009 (71) Ticona LLC (US) Anulada a publicação código 11.5 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

Código 11.15 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2014 028986-0 A2

Código 11.15 - Republicação

(22) 20/11/2014

(71) PAULO EDUARDO PEDRA PIEROBOM (BR/RS)

Em atendimento a decisão do processo 5008488-44.2019.4.04.7112/RS

(INPI/SEI-52402.010079/2019-76) para viabilizar eventual pedido de desarquivamento do pedido de patente, republica-se o despacho 11.1 da RPI 2478 de 03/07/2018. De acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI da data de republicação corre prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico, sob pena de arquivamento definitivo.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2016 029462-1 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 15/12/2016

(61) PI 1104072-6 09/08/2011

(71) AILTON CASSIANO DE JESUS (BR/MG)

Conforme o estabelecido na Norma de Execução nº. 01/13 de 18/03/13 em seu Artigo 5º, arquivo o presente pedido face ao arquivamento definitivo do pedido principal conforme despacho 8.11 publicado na RPI nº. 2494 de 23/10/2018, de acordo com o disposto no art. 77 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996.

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 027667-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 29/10/2012
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 032377-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/12/2012
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (FR)

(21) BR 10 2013 030441-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 27/11/2013
(71) OXIQUÍMICA AGROCIÊNCIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 018735-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/07/2014
(71) FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 018664-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 04/08/2015
(71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)

(21) BR 10 2016 018643-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 15/08/2016
(71) VITO JOSE ROTONDO (BR/SP)

(21) BR 10 2017 013947-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 27/06/2017
(71) PEDRO AUGUSTO VOLPATO (BR/PR)

(21) BR 11 2012 001081-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 16/03/2010

	(71) Evonik Degussa GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 005939-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/09/2010 (71) Basf Se (DE)
(21) BR 11 2012 009484-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/09/2010 (71) Sew-Eurodrive Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 11 2012 017398-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/02/2010 (71) PMAN SERVIÇOS REPRESENTAÇÕES COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2012 020277-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/02/2011 (71) SÜD-Chemie IP Gmbh & Co. KG (DE)
(21) BR 11 2012 023267-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/03/2011 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2012 023388-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/03/2010 (71) WM. Wrigley Jr. Company (US)
(21) BR 11 2012 030333-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/05/2011 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 010810-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/10/2011 (71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 014036-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/12/2011 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2013 017675-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/01/2012 (71) SK INNOVATION CO., LTD. (KR) ; SK ENERGY CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2013 018973-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/01/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019993-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/02/2012 (71) YARA ZIM PLANT TECHNOLOGY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023213-7 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/03/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027240-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/04/2012 (71) CADBURY UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028664-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/05/2012 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003227-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/03/2012 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004141-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/08/2012 (71) UNIVERSAL LEAF TOBACCO COMPANY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009775-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/10/2012 (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014579-2 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/12/2012 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019440-8 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/02/2013 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000467-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 08/07/2013 (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 007467-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/10/2012 (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 012061-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/11/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY E DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 013540-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/12/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2016 005953-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/11/2013 (71) L'OREAL (FR) ; L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2016 007633-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/12/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 009740-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/11/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 12 2016 029094-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/10/2004 (62) PI 0419105-6 01/10/2004 (71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)
(21) BR 12 2018 013625-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/06/2011 (62) BR 11 2013 000062-7 27/06/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 12 2018 016027-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/04/2012 (62) BR 11 2013 026394-6 13/04/2012 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2018 071540-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/11/2011 (62) BR 11 2013 012772-4 22/11/2011 (71) ELASTAGEN PTY LTD (AU)
(21) BR 12 2019 005267-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/07/2008 (62) PI 0814658-6 22/07/2008 (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
(21) BR 12 2019 007607-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/07/2012 (62) BR 11 2014 000428-5 03/07/2012 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 12 2019 012812-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/11/2007 (62) PI 0718561-8 06/11/2007 (71) CLONDIAG GMBH (DE)
(21) BR 12 2019 015146-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/07/2006 (62) PI 0614040-8 18/07/2006 (71) AMGEN INC. (US) ; E.R. SQUIBB & SONS, LLC (US)
(21) BR 20 2012 005650-5 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/03/2012 (71) SUMIG SOLUÇÕES PARA SOLDA E CORTE LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2012 030369-3 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/11/2012 (71) SIMONE MONJIAN DE MENEZES (BR/SP)
(21) BR 20 2013 003796-1 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/02/2013 (71) Renato Castanho Francisco (BR/PR)
(21) BR 20 2013 009607-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/04/2013 (71) DATAPROM EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA

INDUSTRIAL LTDA (BR/PR)

(21) MU 9001626-2 U2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 10/09/2010

(71) Gerson Luiz Lorcheitter (BR/RS)

(21) PI 0307679-2 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 12/02/2003

(71) Wisconsin Alumni Research Foundation (US)

(21) PI 0309339-5 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 16/04/2003

(71) Bavarian Nordic A/S (DK)

(21) PI 0313202-1 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 05/08/2003

(71) SILENCE THERAPEUTICS GMBH (DE)

(21) PI 0410563-0 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 27/04/2004

(71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

(21) PI 0412516-9 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 28/06/2004

(71) Warner-Lambert Company LLC (US)

(21) PI 0513136-7 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 05/07/2005

(71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)

(21) PI 0603513-2 A8

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 28/07/2006

(71) Antonio Claudio Tedesco (BR/SP) ; Ricardo Bentes Azevedo (BR/SP)

(21) PI 0608671-3 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 06/04/2006

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) PI 0612833-5 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 20/06/2006

(71) Statens Serum Institut (DK)

(21) PI 0617186-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/10/2006 (71) POTENTIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0702918-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/01/2007 (71) MURATA MANUFACTURING CO., LTD (JP)
(21) PI 0718650-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/11/2007 (71) CARA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) PI 0718771-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/11/2007 (71) BASF SE (DE)
(21) PI 0800242-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/01/2008 (71) Globo Comunicação e Participações S.A. (BR/RJ)
(21) PI 0802161-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/06/2008 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) PI 0814548-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/07/2008 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0815036-2 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/08/2008 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0815154-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/08/2008 (71) LG CHEM, LTD (KR)
(21) PI 0815253-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/07/2008 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0815881-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/08/2008

	(71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC (US)
--	---

(21) PI 0817048-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/09/2008 (71) Jeremy Russell (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0817367-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/11/2008 (71) BEEOLOGICS INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0819120-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/10/2008 (71) PQ SILICAS UK LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0821688-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/12/2008 (71) Fertiva Gmbh (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0822397-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/03/2008 (71) Chyna LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0903698-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/06/2009 (71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)
-----------------------------	--

(21) PI 0909923-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/06/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0913214-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/05/2009 (71) Mylan Laboratories Inc (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0916022-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/11/2009 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0916347-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/07/2009 (71) Syngenta Participations AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0917888-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 18/09/2009
 (71) PFIZER INC. (US)

(21) PI 0918564-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 04/09/2009
 (71) Probiodrug AG (DE)

(21) PI 0920236-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 09/10/2009
 (71) Ineos Europe Limited (GB)

(21) PI 0922083-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 10/11/2009
 (71) Danisco Us Inc. (US)

(21) PI 1000080-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 18/01/2010
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1001550-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 20/05/2010
 (71) NAIR RODRIGUES BRAIDOTTI (BR/SP)

(21) PI 1001840-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 14/06/2010
 (71) Reicol Artefatos de Borracha Ltda (BR/GO)

(21) PI 1006428-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 25/03/2010
 (71) TOKUYAMA CORPORATION (JP)

(21) PI 1008602-1 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 18/02/2010
 (71) Eyeon Particle Sciences LLC (US)

(21) PI 1013089-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 11/06/2010
 (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) PI 1015074-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 25/05/2010

(71) Delaval Holding AB (SE)

(21) PI 1015432-9 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 08/06/2010

(71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)

(21) PI 1101853-4 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 08/04/2011

(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(21) PI 1103859-4 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 08/08/2011

(71) Dow Global Technologies, LLC e Rohm and Haas Company (US)

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2014 003163-0 A2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento (22) 13/08/2012 (71) MARS INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 014374-1 A2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento (22) 05/12/2013 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES ITALY S.R.L. (IT)
(21) PI 0919734-6 A2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento (22) 23/12/2009 (71) VICTOR ESTEVE (BR/SP) ; ERIC ZEMBROD (BR/SP)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2014 021710-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 02/09/2014 (71) ALEXANDER PERANDIN MOREIRA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 016043-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 08/07/2016 (71) RODOLFO BOSCATO JUNIOR (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 013326-0	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 26/06/2019 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012025-8 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 15/11/2011 (71) DEPARTMENT OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FORESTRY OF THE STATE OF QUEENSLAND (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU) ; THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019312-3 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 02/02/2012 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019578-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 07/02/2013 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014046-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 18/12/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014086-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos

	(22) 10/12/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 014185-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 07/03/2014 (71) MSA TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 014188-9 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 12/10/2013 (71) MSA TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 014912-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 18/12/2013 (71) U-SHIN FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2015 015552-9 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 28/12/2013 (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 016103-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 07/02/2014 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2015 017490-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 24/01/2014 (71) NANOBOTIX (FR)
(21) BR 11 2015 017540-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 28/01/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2015 027686-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 30/04/2014 (71) MOBILITÉS MONDIALES INC. (CA)
(21) BR 11 2018 072688-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 11/03/2018 (71) WATER-GEN LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 005575-4	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 17/04/2017 (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2019 007387-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 11/10/2017 (71) CAPAT LLC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 018265-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 21/04/2004 (62) BR 12 2018 015050-5 21/04/2004 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 016679-4 U2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 19/07/2016 (71) LUIZ DIVINO MARQUES (BR) ; EDSON ALVES DE CASTRO (BR)
<hr/>	
(21) PI 0418054-2 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 25/03/2004 (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)
<hr/>	
(21) PI 0618604-1 B1	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 15/11/2006 (71) SWIMC LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0714014-2 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 09/07/2007 (71) SWIMC LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0802073-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 14/05/2008 (71) Gustavo Ignacio Carro (AR)
<hr/>	
(21) PI 0924102-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 31/12/2009 (71) I Optima Ltd (IL)
<hr/>	
(21) PI 1012623-6 B1	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 24/05/2010 (71) TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2017 026472-6	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 07/12/2017 (71) SÉRGIO NOBUO CHIDI (BR/SP) Ref. a Petição 870180126164 de 04/09/2018.
(21) BR 10 2019 008613-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 29/04/2019 (71) SARKIS COMRIAN (BR) Não conhecida a petição nº 870190102387 de 11/10/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 10 2019 014769-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/07/2019 (71) S & V CONSULTORIA EM FLUIDOS DE PERFURAÇÃO E COMPLETAÇÃO LTDA (BR/SE) ; SAULO SANTOS BORGES (BR/BA) Não conhecida a petição nº 870190106002 de 20/10/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 20 2016 023462-5 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 28/09/2016 (71) RAIMUNDO NONATO UCHÔA ARAÚJO (BR/PI) A petição de nº 870190131719, apresentada em 11/12/2019, 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 teve a comprovação do pagamento no sistema financeiro do INPI e tendo em vista que o serviço foi feito novo peticionamento (870190132679 de 12/12/2019) que foi usado para o serviço de desarquivamento (despacho 4.3) publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 20 2018 010043-8	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/05/2018 (71) CLAUDIO WILLEMSSENS (BR/RJ) Não conhecida a petição nº800190333623/ RJ de 03/09/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso I da LPI.
(21) BR 20 2019 003493-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 20/02/2019

(71) FRANCISCO MATIAS RAMIREZ CAMERO (BR/PR) ; MARIA LUISA LOPEZ MELIDA (ES)

Não conhecida a petição 870190094635, de 20/09/2019, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2015 023267-1 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 17/03/2014 (71) EPIGEN BIOSCIENCES, INC. (US) Vide Parecer
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026372-0 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 18/04/2014 (71) FACECON CO., LTD. (KR) Perda da prioridade KR10-2014-0046873, de 18/04/2014, reivindicada no PCT/KR2014/003437, de 18/04/2014, tendo em vista o prazo definido no Art. 4º da Convenção da União de Paris.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026981-8 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 24/04/2014 (71) HYTORC DIVISION UNEX CORPORATION (US) Vide e-parecer

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 11 2012 003288-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/05/2010 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 16/26 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 24/02 , H04W 52/02 , H04W 16/26 , H04W 92/10
(21) BR 11 2012 003360-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/07/2010 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07), H04W 16/26 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04B 7/15 , H04J 3/16 , H04W 16/26
(21) BR 11 2012 003728-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/08/2010 (51) H04J 13/18 (2011.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/06 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04B 7/26
(21) BR 11 2012 005655-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/02/2010 (51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 12/06 , H04W 12/10 , H04W 76/00 , H04W 72/04
(21) BR 11 2012 005840-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/07/2010 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01), H04W 4/16 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/16
(21) BR 11 2012 006372-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/09/2010 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04W 84/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 28/04 , H04L 1/18 , H04W 16/26

(21) BR 11 2012 009622-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/10/2010 (51) H04W 68/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 68/12
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010514-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/11/2010 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 12/04
<hr/>	
(21) BR 11 2013 017693-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/01/2012 (51) F21K 9/232 (2016.01), F21V 29/00 (1968.09), F21V 29/15 (2015.01), F21V 29/503 (2015.01), F21V 29/71 (2015.01) As Classificações Anteriores eram: F21V 29/00 , F21K 99/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021572-3 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/03/2013 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/32 (2016.01), A23K 30/15 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/18 , A23K 1/12 , A23K 1/14
<hr/>	
(21) BR 20 2015 016964-2 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/07/2015 (51) H01R 4/66 (1980.01), H01R 4/64 (1980.01), H01R 4/36 (1980.01), H01R 4/38 (1980.01), E04H 12/12 (1968.09) A Classificação Anterior era: E04H 12/22
<hr/>	
(21) BR 20 2015 029628-8 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/11/2015 (51) E04G 21/32 (1968.09), E06B 9/52 (1968.09), G09F 3/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: E04G 21/32
<hr/>	
(21) PI 1003469-2 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/09/2010 (51) A45C 13/18 (1968.09), G08B 3/00 (1968.09), G08B 5/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: A45C 13/18
<hr/>	
(21) PI 1005356-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/01/2010 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 74/04
<hr/>	
(21) PI 1005696-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 01/02/2010 (51) H04M 15/00 (1968.09), H04W 4/24 (2009.01), H04W 8/20 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 8/26
(21) PI 1005985-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/02/2010 (51) H04W 24/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 24/04 , H04L 12/24
(21) PI 1006605-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/04/2010 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 84/18
(21) PI 1006721-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/03/2010 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/02 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04
(21) PI 1008116-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/02/2010 (51) H04W 24/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 60/00
(21) PI 1008459-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/02/2010 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04J 1/00 , H04J 11/00
(21) PI 1008568-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/06/2010 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/309 (2015.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 24/10 , H04W 28/18

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 10 2019 020665-9

Código 15.12 - Renumeração

(22) 01/10/2019

(71) ANDRÉ LUIZ ABRANTES (PT)

Pedido renumerado de BR102019020665-9 para BR202019020665-4.

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2012 017181-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/07/2012
(71) Universidade Estadual de Santa Cruz (BR/BA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2013 021829-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/08/2013
(71) ALEXANDRE MEDEIROS DE MELLO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2013 031758-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 10/12/2013
(71) FABRICIO MOTA OLIVEIRA (BR/BA) ; LEIZER SCHNITMAN (BR/BA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2013 032323-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 16/12/2013
(71) KELLY SALES DA SILVA (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2015 016020-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/07/2015
(71) ANA MARIA BISCOROVAINE CORRÊA (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 015446-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017274-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/08/2019 (71) ANTONIO MARCOS DE OLIVEIRA SOUSA - ME (BR/PI) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 017279-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/08/2019 (71) ANDRÉ OFFREDI BRAGA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 017303-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/08/2019 (71) JAIR DILLEMBURG (BR/RN) ; FERNANDO SIXTO RAMOS SOLANO (PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 017646-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/08/2019 (71) VIN BRASIL LTDA EPP (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 017655-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/08/2019 (71) XPORY PERMUTAS CORPORATIVAS MULTILATERAIS LTDA (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 017688-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/08/2019 (71) NESTOR RODRIGUES DE OLIVEIRA NETO (BR/RN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 017691-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/08/2019 (71) RICARDO JORGE POLERO BARALDI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 017716-0	Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 26/08/2019
 (71) CELIA JULIANA HACHTEL (BR/RS)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017804-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 27/08/2019
 (71) CARLOS DA SILVA NUNES (BR/RJ) ; MARCELO RICARDO GUIMARÃES (BR/RJ) ; PAULO ROBERTO GUIMARÃES COUTO (BR/RJ) ; PAULO LYRA SIMÕES FERREIRA (BR/RJ) ; JACKSON DA SILVA OLIVEIRA (BR/RJ) ; JOSÉ GABRIEL DOS SANTOS DE ALMEIDA SIQUEIRA (BR/RJ) ; WALMIR SERGIO DA SILVA (BR/RJ) ; LUCIANO DO NASCIMENTO BATISTA (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017824-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 27/08/2019
 (71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017834-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 27/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017860-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 27/08/2019
 (71) DECOY TECNOLOGIA EM CONTROLE DE PRAGAS LTDA - ME (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017871-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 28/08/2019
 (71) LETÍCIA PEREIRA PINTO (BR/RJ) ; LAÍVINE DOS SANTOS ROCHA (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017872-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 28/08/2019
 (71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017898-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 28/08/2019

(71) LOUDEGARD DE AZEVEDO (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 017899-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 28/08/2019

(71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 026184-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 10/12/2019

(71) JOSE RAFAEL SOMMERFELD (BR/RJ) ; SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; KATIA DOS SANTOS AVELAR (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2019 015755-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 30/07/2019

(71) SILVA MOREIRA ESQUADRIAS DE METAL LTDA ME (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 026117-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 10/12/2019

(71) MARIZA REIS ALMEIDA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 11 2013 007253-9 A2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 29/09/2010

(71) TAUPNUMEDICAL CO.,LTD (KR)

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021968-3 A2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 15/03/2014

(71) NAVIGATE CARDIAC STRUCTURES, INC. (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 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 001799-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2012 (43) 24/09/2013 (51) G01F 23/26 (1968.09), G01F 23/00 (1968.09) (54) SENSOR ELETRÔNICO DE NÍVEL DE LÍQUIDO (73) LOHR SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA (BR/RS) (72) Janette Maria Hrast Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 004933-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2012 (43) 28/03/2017 (51) G01M 17/04 (1968.09) (54) MÉTODO DE ANÁLISE DO DESEMPENHO DOS AMORTECEDORES DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR, EQUIPAMENTO DE VERIFICAÇÃO DA DURABILIDADE DOS AMORTECEDORES E DISPOSITIVO DE TESTE DE AMORTECEDORES (73) COMERCIAL AUTOMOTIVA S.A. (BR/SP) (72) LUÍS NORBERTO PASCOAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 005665-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2012 (30) 18/03/2011 US 13/052,000 (43) 27/02/2018 (51) B65G 19/04 (1968.09)

(54) SISTEMA COMPREENDENDO UMA BOMBA DE ALIMENTAÇÃO DE SÓLIDO SEGMENTADO

(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(72) JOHN S. STEVENSON; DEREK L. ALDRED; JEFFERY A. RADER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 005908-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2012

(30) 23/06/2011 US 13/134996

(43) 27/05/2014

(51) G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/32 (2006.01), B61K 9/12 (1968.09)

(54) ACESSÓRIO DE TESTE ULTRASSÔNICO PARA UMA RODA, E , MÉTODO PARA TESTE ULTRASSÔNICO DE UMA RODA

(73) Amsted Rail Company, Inc. (US)

(72) John R. Oliver; John D. Oliver

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 008734-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2012

(30) 15/04/2011 DE 10 2011 017 073.1

(43) 02/07/2013

(51) B65D 30/10 (1980.01), B65D 33/00 (1968.09)

(54) RECIPIENTE PARA EMPACOTAMENTO DE MATERIAIS DE ENCHIMENTO

(73) Nordfolien GMBH (DE)

(72) Michael Kreymborg; Klaus Grüterich; Axel Schwilp

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026655-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2013

(43) 14/04/2015

(51) B64D 41/00 (1968.09), B64D 33/02 (1968.09)

(54) ENTRADA DE AR VARIÁVEL PARA UNIDADE DE POTÊNCIA AUXILIAR DE UMA AERONAVE

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

(72) LUIS GUSTAVO TRAPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 027680-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2013
 (43) 08/09/2015
 (51) A01B 59/041 (1974.07), B62D 49/08 (1968.09)
 (54) MÓDULO DE COMPENSAÇÃO DE IMPACTOS INCIDENTES NOS RODADOS DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS COM SUSPENSÃO MECÂNICA ATIVA
 (73) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
 (72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 002881-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/02/2015
 (43) 11/07/2017
 (51) C10L 1/182 (2006.01), C10L 1/02 (1968.09)
 (54) COMBUSTÍVEL ADITIVADO PARA MOTOR DE IGNIÇÃO POR COMPRESSÃO E USO DO MESMO
 (73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR) ; PEUGEOT- CITROEN DO BRASIL AUTOMOVEIS LTDA (BR/RJ)
 (72) RENATA NOHRA CHAAR DE SOUZA; FLÁVIO GOMES DIAS; ANA ROSA FONSECA DE AGUIAR MARTINS; CARLOS VALOIS MACIEL BRAGA; WHEI OH LIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 004993-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2018
 (43) 21/11/2018
 (51) H02S 20/23 (2014.01), H02S 40/34 (2014.01), H02S 40/36 (2014.01), H02S 20/25 (2014.01), H02S 30/00 (2014.01), E04B 1/88 (1968.09), E04D 13/18 (1985.01), E04D 1/28 (1968.09), H02S 10/30 (2014.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE TELHAS TERMO ACÚSTICAS COM PAINÉIS FOTOVOLTAICOS SEMI-FLEXÍVEIS
 (73) IBT - INDÚSTRIA BRASILEIRA DE TELHAS LTDA (BR/GO)
 (72) JAIME RODRIGUES DE OLIVEIRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000410-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/06/2010
 (30) 08/07/2009 EP 09425270.7
 (51) A61K 31/416 (2000.01)
 (54) USO DE BENZIDAMINA OU DOS SAIS DE ADIÇÃO DE ÁCIDO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

	(73) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE AGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F S.P.A (IT) (72) Angelo Guglielmotti; Giorgina Mangano; Giuseppe Biondi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 000891-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2010 (30) 14/07/2009 DE 10 2009 033 221.9 (51) G07C 11/00 (1968.09), B42D 25/21 (2014.01), B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/405 (2014.01) (54) ELEMENTOS DE SEGURANÇA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO E UTILIZAÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA (73) FRIEDRICH KISTERS (CH) (72) Friedrich Kisters Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 001029-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2010 (30) 17/07/2009 US 61/213,815 (51) A61F 2/12 (1985.01) (54) SISTEMA DE IMPLANTE MAMÁRIO. (73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) (72) Forsell, Peter Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 001765-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/07/2010 (30) 28/07/2009 EP 09166541.4 (51) A45F 5/00 (1968.09), G08B 25/10 (1990.01), F16G 11/10 (1968.09), F16P 1/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE TALABARTE DE SEGURANÇA E SISTEMA PESSOAL DE RESPOSTA EMERGENCIAL (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL) (72) JONATHAN L. WEIL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 002611-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/07/2010 (30) 05/08/2009 EP 09010115.5

(51) A47L 15/00 (1968.09), A47L 15/42 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA LAVADORA, E, LAVADORA
(73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
(72) Per-Erik Pers; Sarah Förster; Niklas Olson
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 003238-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2010
(30) 11/08/2009 US 61/232,875; 02/08/2010 US 61/400,819; 03/08/2010 US 61/370,154
(51) G01F 1/20 (1974.07)
(54) APARELHO INCLUINDO UM SISTEMA DE MONITORAMENTO PASSIVO NÃO-INVASIVO COM BASE ACÚSTICA
(73) Cidra Corporate Services, INC (US)
(72) Alex M. Van der Spek; Robert J. Maron; Paul J. Rothman; Christian Victor O'Keefe; Douglas H. Loose
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 003354-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2010
(30) 25/09/2009 US 12/567.284
(51) G01F 1/36 (1974.07), F02D 41/00 (1985.01), G01F 1/40 (1974.07), G01F 1/88 (1974.07)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ESTIMAR TAXAS DE FLUXO DE MASSA DE EGR
(73) Cummins Inc. (US)
(72) Andrew W. Osburn; Martin T. Books; Richard E. Reisinger; Albert E. Sisson
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004707-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2010
(30) 01/09/2009 US 12/551713
(51) E21B 33/138 (1968.09), E21B 43/26 (1968.09)
(54) MÉTODO DE COLOCAÇÃO E DESVIO DE FLUIDO EM FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) Gerard Glasbergen; Thomas D. Welton; Danial Gualtieri
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006516-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2010 (30) 23/09/2009 EP 09171134.1 (51) A61M 5/145 (1990.01), A61M 5/315 (1974.07) (54) CONJUNTO E INDICADOR PARA UM DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO (73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) David Plumptre; Warren Terry; Robert Veasey; Matthew Jones; TIMOTHY GILES CLAUGHTON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 009229-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2010 (30) 19/10/2009 NL 2003666 (51) B29C 55/26 (1985.01) (54) Método e Instalação para produzir um tubo orientado biaxialmente a partir de material termoplástico (73) HOPPMANN INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) HENDRIK JAN CAREL KLOMP; JAN MARK BOSH; JAN VISSCHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 009625-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2010 (30) 23/10/2009 US 12/604,748; 21/10/2010 US 12/909,242 (51) B65B 1/08 (1968.09) (54) MÁQUINA VERTICAL DE FORMAÇÃO, ENCHIMENTO E VEDAÇÃO (73) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US) (72) PATRICK J. BIERSCHENK; FRANK M. BRENKUS; KEVIN COTE; AMELINDA MELANSON; JERRY M. REAVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 011102-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2010 (30) 11/11/2009 DK PA 2009 70200 (51) A63H 1/20 (1968.09) (54) TOPO GIRATÓRIO DE BRINQUEDO (73) Lego A/S (DK) (72) Klais Elias Nielsen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2010, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2012 011681-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2010 (30) 17/11/2009 DE 10 2009 046776.9 (51) B60S 1/38 (1968.09) (54) LÂMINA LIMPADORA EM FORMA DE CONSTRUÇÃO DE VIGA ACHATADA COM UM ELEMENTO DE SUPORTE (73) Robert Bosch Gmbh (DE) (72) Andreas Benner; Klaus-Juergen Westermann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 014412-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2009 (51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/03 (1980.01) (54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US) (72) NOZOMU YASUI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 014676-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2010 (30) 16/12/2009 US 61/286913; 01/09/2010 US 12/873789 (51) C04B 14/00 (1985.01) (54) MISTURA DE FUNDIÇÃO, PROCESSOS DE CAIXA FRIA, DE CAIXA MORNA E SEM COZIMENTO PARA PREPARAR UMA FORMA DE FUNDIÇÃO, E, PROCESSO PARA FUNDIR UMA PEÇA DE METAL (73) ASK CHEMICALS L.P. (US) (72) Ralph E. Showman; Sean B. Harmon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 018628-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2011 (30) 26/01/2010 DE 1020100058475 (51) B31F 1/00 (1968.09), B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B31F 1/08 (1968.09), B29C 65/08 (1985.01), B29C 65/10 (1985.01), B29C 65/14 (1985.01), B29C 65/18 (1985.01), B29C 65/26 (1985.01), B29C 65/62 (1985.01), B31B 50/25 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA EMBALAGEM (73) SIG TECHNOLOGY AG (CH) (72) Michael Wolters; Stefan Pelzer; Holger Schmidt</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020123-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2011

(30) 10/02/2010 IT MI2010A 000198

(51) B62J 9/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE SACOLAS PARA MOTOCICLETAS

(73) GIVI S.R.L. UNIPERSONALE (IT)

(72) Giuseppe Visenzi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020191-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2011

(30) 04/02/2010 US 61/301,340

(51) G01N 21/17 (1980.01)

(54) ARTIGO DE SEGURANÇA, MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO DE UM ARTIGO DE SEGURANÇA, E, SISTEMA DE DETECÇÃO PARA AUTENTICAR UM ARTIGO DE SEGURANÇA

(73) SPECTRA SYSTEMS CORPORATION (US)

(72) Nabil M. Lawandy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020505-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2011

(30) 18/03/2010 EP 10002870.3

(51) B29C 70/18 (1995.01), B29C 70/50 (1995.01), D04B 21/14 (1968.09), D04B 21/16 (1968.09), C08J 5/04 (1974.07), B29B 11/16 (1985.01), B32B 7/10 (1968.09), D01F 6/66 (1974.07), B29B 15/10 (1985.01)

(54) TECIDO NÃO ENRUGÁVEL, E, PRÉ-FORMA PARA PRODUZIR COMPONENTES DE COMPÓSITOS.

(73) TOHO TENAX EUROPE GMBH (DE)

(72) Ronny Wockatz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 022863-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2011

(30) 11/03/2010 AT A 396/2010

(51) C11B 1/10 (1968.09), C11B 13/00 (1968.09), B01D 11/04 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA EXTRAIR LIPÍDIOS DE SUSPENSÕES AQUOSAS DE

BIOMASSA

(73) Natex Prozesstechnologie Gesmbh (AT)

(72) Eduard Lack; Helmut Siedlitz; Martin Sova; Franz Lang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 022992-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2011

(30) 31/03/2010 JP 2010-080760

(51) H02K 3/50 (1968.09)

(54) MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) TOSHINARI KONDOU; YOSHIKI YASUDA; AKIO YAMAGIWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023360-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2011

(30) 05/04/2010 JP 2010-087340

(51) H02K 35/02 (1968.09)

(54) GERADOR DE ENERGIA LINEAR

(73) TAKAITSU KOBAYASHI (JP)

(72) TAKAITSU KOBAYASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024187-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2011

(30) 30/03/2010 EP 10158447.2

(51) C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07), C08K 7/00 (1974.07), C08K 7/14 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/18 (1974.07)

(54) USO DE MATERIAIS DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICOS, E, MOLDAGEM

(73) Basf Se (DE)

(72) Martin Klatt; Manoranjan Prusty; Axel Wilms; Anka Bernnat; Martin

Baumert; Raquel Fernandez Rodiles; Philippe Desbois; Jochen Engelmann; Bs Kim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024226-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2011

(30) 23/03/2010 US 12/729,894

(51) E21B 34/14 (1980.01), E21B 33/12 (1968.09), E21B 21/10 (1980.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE PORTA
 (73) Baker Hughes Incorporated (US)
 (72) Justin Kellner; Matthew D. Solfronk; John Travis Harris; Paul Madero
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024260-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2011
 (30) 26/03/2010 EP 10157930.8
 (51) A61K 31/045 (1974.07), A61K 31/122 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01), A61P 31/16 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01), A61P 31/20 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÕES INIBIDORAS VIRAIS PARA USO TERAPÊUTICO IN VIVO COMPREENDENDO UMA COMBINAÇÃO DE(-)-CARVONA, (+)-CARVONA, GERANIOL E UM ADICIONAL COMPONENTE ÓLEO ESSENCIAL
 (73) Cesa Alliance S.A. (LU)
 (72) Christine Coppens
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026109-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2011
 (30) 14/04/2010 US 61/324,194
 (51) E21B 10/02 (1980.01), E21B 25/00 (1968.09), E21B 10/48 (1980.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA OBTER UM NÚCLEO
 (73) Baker Hughes Incorporated (US)
 (72) Christopher C. Beuershausen; Juan Miguel Bilén; Thomas Uhlenberg; Jason Habernal; Larry M. Hall
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027637-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2011
 (30) 27/04/2010 US 61/328374
 (51) E21B 47/12 (1968.09), E21B 47/06 (1968.09), G01V 3/18 (1968.09), G01V 15/00 (1995.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA USAR ETIQUETAS SEM FIO COM EQUIPAMENTO DE FUNDO DE POÇO
 (73) National Oilwell Varco, L.P. (US)
 (72) Ted Louis Christiansen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2011, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2012 028798-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(30) 10/05/2010 US 12/776.822
(51) B03D 1/02 (1968.09), H01M 6/52 (1974.07), H01M 10/54 (1974.07)
(54) SEPARAÇÃO DE MATERIAIS DE BATERIAS E CÉLULAS ELETROQUÍMICAS RECICLADAS POR FLOTAÇÃO DE ESPUMA
(73) RSR TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) Timothy W. Ellis
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029786-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/05/2011
(30) 01/06/2010 US 12/791,521
(51) A47K 7/00 (1968.09), D21H 19/10 (1990.01), D21H 21/14 (1990.01)
(54) LENÇO UMEDECIDO DISPERSÁVEL
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) NATHAN JOHN VOGEL; KENNETH JOHN ZWICK; DAVID JAMES SEALY POWLING; KROY DONALD JOHNSON; ROBERT STANLEY MONSON; DAVID GLEN BIGGS; MICHAEL GEORGE SHLEPR; PETER SHAWN LORTSCHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029958-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2011
(30) 26/05/2010 FI 20105591
(51) B01L 3/00 (1968.09), B01L 3/14 (1968.09)
(54) SISTEMA PARA VEDAÇÃO DE CUVETAS DE REAÇÃO PARA ENSAIOS DE BIOAFINIDADE
(73) Arcdia International Oy Ltd (FI)
(72) Janne Koskinen; Risto-Matti Ruonamo; Aleksii Soini
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032102-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/07/2010
(30) 17/06/2010 TR 2010/04884
(51) B65D 90/04 (1980.01), B65D 90/52 (1980.01)
(54) Tanque flexível para transporte de líquidos
(73) LIKUA ENDÜSTRIYEL AMBALAJ MALZEMELERI SAN. VE TIC. LTD. STI. (TR)

(72) YUSUF KOHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033700-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2011

(30) 29/06/2010 US 61/359,606

(51) E21B 10/14 (1980.01), E21B 10/16 (1980.01)

(54) BROCAS DE PERFURAÇÃO COM CARACTERÍSTICAS

ANTIRRASTREAMENTO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) John F. Bradford; Robert J. Buske

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000736-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2011

(30) 02/08/2010 US 12/848,267

(51) E04B 9/06 (1990.01), E04B 9/24 (1990.01)

(54) DESLIZADOR DE GRADE FORMADO POR ROLETE DE LÂMINA DE METAL E UM DESLIZADOR DE GRADE A PARTIR DE UMA TIRA METÁLICA DE LÂMINA

(73) USG INTERIORS, LLC. (US)

(72) JAMES J. LEHANE; PEDER J. GULBRANDSEN; JOHN L. HAMMOND; ABRAHAM M. UNDERKOFER; MARK R. PAULSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003189-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2011

(30) 13/08/2010 US 12/856,210

(51) B32B 5/26 (1968.09), B32B 5/28 (1968.09), C08J 5/04 (1974.07)

(54) AERONAVE

(73) HEXCEL CORPORATION (US)

(72) Bruno Boursier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 004848-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2011

(30) 02/09/2010 JP 2010-196796

(51) C23C 2/00 (1985.01), C22C 18/04 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01)

	(54) Método de fabricação de chapa de aço galvanizado (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) Nobuyoshi Okada; Masanori Hoshino; Atsushi Sakatoku Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 004910-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2011 (30) 02/09/2010 JP 2010-196797 (51) C23C 2/00 (1985.01), C22C 18/04 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01) (54) Método para fabricação de uma chapa de aço galvanizada e recozida (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) Nobuyoshi Okada; Masanori Hoshino; Atsushi Sakatoku Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 008629-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2010 (51) H02J 3/38 (1968.09), G01W 1/10 (1968.09) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA REDE DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, DISPOSITIVO DE CONTROLE E SISTEMA DE AUTOMAÇÃO (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) SAMUEL THOMAS STÄHLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 010190-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/10/2011 (30) 28/10/2010 US 60/407.591 (51) A61K 31/497 (2000.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) AEQUUS PHARMACEUTICALS INC. (CA) (72) FOTIOS M PLAKOGIANNIS; MUHAMMED ANWAR HOSSAIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 010304-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2011 (30) 29/10/2010 FR 10/04284 (51) C02F 1/54 (1980.01), C02F 11/14 (1980.01) (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO ENTRE LÍQUIDO E MATÉRIA EM

SUSPENSÃO DE UMA LAMA E DISPOSITIVO QUE EXECUTA UM TAL PROCESSO

(73) Orege (FR)

(72) Patrice Capeau; Michel Lopez; Pascal Gendrot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010363-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2011

(30) 12/11/2010 IT MI2010A002093; 22/11/2010 US 61/416127

(51) B29D 30/00 (1985.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLAR O GERENCIAMENTO DE ESTRUTURAS DE ANCORAGEM ANULAR, E, INSTALAÇÃO PARA CONSTRUIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULOS

(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(72) Maurizio Marchini; Gianni Mancini; Stefano Balia; ANDREA D'AMBROSIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011439-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2011

(30) 18/11/2010 IT MI2010A002137; 19/11/2010 US 61/415558

(51) B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/70 (1985.01)

(54) PROCESSO E APARELHO PARA FABRICAR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO

(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(72) Maurizio Marchini; Christian de Col

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011743-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2011

(30) 12/11/2010 JP 2010-253992; 11/03/2011 JP 2011-054230

(51) B29C 47/68 (1985.01), B29B 7/58 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE GEL E MÉTODO DE REDUÇÃO DE GEL

(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(72) YOSHINORI KURODA; TSUGUSHI FUKUI; KAZUO YAMAGUCHI; TAKAYA UDA; KATSUNORI TAKAHASHI; SAYAKA YAMADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016655-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 30/12/2010 (51) B29C 47/02 (1985.01), B29C 47/86 (1985.01), B29C 47/88 (1985.01), G02B 6/44 (1985.01) (54) Conjunto de matriz para extrudar um revestimento polimérico sobre um fio (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) YONGYONG YANG; GEOFFREY D. BROWN; MANISH K. MUNDRA; BIN LI; JOURNEY LU ZHU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 017594-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2012 (30) 14/01/2011 US 61/432,947 (51) B01J 20/30 (1980.01), B01J 20/20 (1980.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL ABSORVENTE DE CARBONO A PARTIR DE MATERIAL DIGERIDO ACIDOGÊNICO (73) CHAR TECHNOLOGIES INC. (CA) (72) DONALD W. KIRK; JOHN W. GRAYDON; ANDREW J. WHITE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018584-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2012 (30) 21/01/2011 IT TO2011A000043 (51) B65B 11/50 (1968.09), B65B 25/00 (1968.09) (54) PROCESSO DE EMPACOTAMENTO DE UM PRODUTO E APARELHO DE EMBALAGEM PARA EMBRULHAR UM PRODUTO (73) SOREMARTEC S.A. (LU) (72) FABIO FEDERICI; LUCIANO MASSA; GIOVANNI SOBRERO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 019653-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2012 (30) 04/02/2011 JP 2011-022916 (51) C10G 47/00 (1980.01), C10G 2/00 (1990.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÓLEO DE HIDROCARBONETO (73) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) (72) MARIE IWAMA; KAZUHIKO TASAKA; YUICHI TANAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2012, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 022033-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2012
(30) 09/03/2011 JP 2011-051267
(51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
(54) APARELHO, MÉTODO E PROGRAMA PARA CODIFICAR IMAGEM E APARELHO, MÉTODO E PROGRAMA PARA DECODIFICAR IMAGEM
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) MITSURU MAEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029200-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/02/2012
(30) 13/05/2011 US 13/107013
(51) C21B 5/00 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA REDUZIR ÓXIDO DE FERRO A FERRO METÁLICO
(73) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) GARY E. METIUS; JAMES M. MCCLELLAND, JR.; DAVID C. MEISSNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030374-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/06/2011
(51) C01B 25/231 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO
(73) PRAYON TECHNOLOGIES (BE)
(72) ANTOINE HOXHA; DORINA FATI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030639-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2012
(30) 31/05/2011 EP 11168218.3
(51) A01N 37/38 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/86 (1980.01), A01N 47/30 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 9/00 (2006.01)
(54) MISTURAS PESTICIDAS INCLUINDO DERIVADOS DE ISOXAZOLINA

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) MYRIEM EL QACEMI; JÉRÔME YVES CASSAYRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004588-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2011

(51) C12P 13/12 (1980.01), C12P 7/46 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO ENZIMÁTICA DE UM PRECURSOR DE L-METIONINA COM METIL MERCAPTANO PARA OBTER L-METIONINA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE L-METIONINA

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) ; ARKEMA FRANCE (FR)

(72) GEORGES FREMY; PATRICE BARRE; SO YOUNG KIM; SUNG KWANG SON; SANG MOK LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005990-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2012

(30) 16/09/2011 EP 11181705.2

(51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA ESPECÍFICA DE REGULAÇÃO DO CRESCIMENTO DE PLANTAS

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) ERWIN HACKER; Georg Bonfig-Picard; STEFAN LEHR; MARTIN HESS; Juan Pedro Ruiz-Santaella Moreno; UDO BICKERS; Martin Jeffrey Hills; Mathias Schmidt; FRANK ZIEMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007413-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2012

(30) 28/09/2011 US 61/540,052; 26/09/2012 US 13/627,122

(51) A61L 2/00 (1980.01)

(54) SISTEMA DE ESTERILIZAÇÃO DE UM INVÓLUCRO DEFININDO UMA REGIÃO E APARELHO PARA CONECTAR UMA UNIDADE DE ESTERILIZAÇÃO A UM REFERIDO INVÓLUCRO

(73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(72) AARON L. HILL; RYAN A. BRUSKEVITH; LESLIE M. LOGUE; WILLIAM D. WARREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007483-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2012 (30) 30/09/2011 JP 2011-218776 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/26 (1968.09), B21B 3/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 18/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01) (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) HIROYUKI KAWATA; NAOKI MARUYAMA; AKINOBU MURASATO; AKINOBU MINAMI; TAKESHI YASUI; TAKUYA KUWAYAMA; HIROYUKI BAN; KAORU HIRAMATSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 013011-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2012 (30) 02/12/2011 FR 1161092 (51) C07C 49/483 (1980.01), C11B 9/00 (1968.09) (54) 5,5-DIMETIL-2-PROPIL-HEXAIDRO-2,4A-METANO-NAFTALEN-1-UM COMO UM AGENTE DE FRAGRÂNCIA (73) V. MANE FILS (FR) (72) PIOTR JAUNKY; JEAN-JACQUES CHANOT; JEAN MANE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 014333-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2012 (30) 13/12/2011 US 61/569.829 (51) B01J 49/00 (1980.01), B01J 39/18 (1980.01), B01J 47/10 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01) (54) SISTEMA INTEGRADO EMPREGANDO RESINA DE TROCA IÔNICA REGENERADA POR ÁCIDO PARA PRODUZIR FONTE DE ÁGUA SUAVIZADA ACÍDICA E MÉTODO PARA TRATAR ÁGUA PARA USO EM APLICAÇÃO DELIMPEZA USANDO RESINA DE TROCA IÔNICA REGENERADA POR ÁCIDO (73) ECOLAB USA INC (US) (72) TERRENCE P. EVERSON; LI WEN; LYLIEN TAN; PETER VOSS; MARK TOETSCHINGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 017429-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2013</p>

(30) 17/01/2012 US 61/587405
 (51) C10M 129/02 (1985.01)
 (54) USO DE UM DIÉSTER DE ISOSSORBIDA E PELO MENOS UM ÁCIDO CARBOXÍLICO
 (73) CRODA, INC. (US)
 (72) XIN CHEN; CHRISTOPHER DONAGHY; ALEXEI NIKOLAEVICH KURCHAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018859-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/01/2013
 (30) 31/01/2012 FI 20120031; 20/06/2012 EP 12397519.5
 (51) A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01)
 (54) RAÇÃO CONTENDO INGREDIENTES DA RAÇÃO ADICIONAIS E ADITIVOS ADICIONAIS E OUTROS AGENTES AUXILIARES, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA RAÇÃO, MÉTODO PARA AUMENTO DO TEOR DE GORDURA DO LEITE E PARA AUMENTO DA PRODUÇÃO DE LEITE E RAÇÃO COMPOSTA DE RUMINANTES
 (73) BENEMILK LTD (FI)
 (72) MERJA HOLMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025928-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2013
 (30) 30/04/2012 US 13/460,320
 (51) A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/72 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO FORMADORA DE ESPUMA, PRODUTO DE LIMPEZA, E, LENÇO UMEDECIDO
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) Kelly Laura Wolff; Corey T. Cunningham; Jeffery Richard Seidling; Thomas O'Lenick; Anthony G. O'Lenick
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026091-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2013
 (30) 30/04/2012 US 13/460,300
 (51) A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/72 (2006.01), C08L 83/10 (1974.07), C08K 5/05 (1974.07), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES FORMADORAS DE ESPUMA, PROCESSO DE

PREPARAÇÃO DA MESMA, E, MÉTODO PARA LIMPEZA CORPORAL

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) Kelly Laura Wolff; Corey T. Cunningham; Jeffery Richard Seidling; Thomas O'Lenick; Anthony G. O'Lenick

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010790-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2013

(30) 13/11/2012 US 13/675,436

(51) A61K 8/55 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO BUCAL

(73) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(72) PATRICIA L. GOLAS; CAROLYN J. MORDAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010562-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2013

(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA E USO DE EDTA DISSÓDICO COMO UM CONSERVANTE EM UMA COMPOSIÇÃO ANTITRANSPIRANTE

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) VIKTOR DUBOVOY; SANDRA WADEER; LONG PAN; CHRISTINE BOYKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011303-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2014

(30) 20/11/2013 FR 1302672

(51) A61N 5/10 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE IRRADIAÇÃO COM RADIAÇÃO IONIZANTE, NOTADAMENTE PARA A RADIOTERAPIA E/OU A RADIOBIOLOGIA

(73) P M B (FR)

(72) PHILIPPE LIGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017985-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2015

(30) 04/02/2014 GB 1401904.6

(51) A61K 31/4045 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 45/06 (1974.07),

A61K 47/10 (1990.01), A61K 9/06 (1968.09), A61K 9/107 (1990.01), A61P 17/00

	<p>(2000.01), A61P 17/06 (2000.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO TÓPICA E USOS DA MESMA NA FABRICAÇÃO DE MEDICAMENTOS (73) ZIARCO PHARMA LIMITED (GB) (72) WAI LEUNG LIU; LYNN PURKINS; MICHAEL YEADON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 001497-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2015 (30) 24/07/2014 IT MI2014A001346 (51) B63H 9/06 (1968.09), B63H 9/08 (1968.09) (54) VELA PARA VELEIROS (73) SAES GETTERS S.P.A. (IT) ; ANDREA DOGLIOTTI (IT) (72) ANDREA DOGLIOTTI; FRANCESCO BUTERA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2016 005603-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2005 (30) 10/09/2004 CH 01494/04; 07/12/2004 CH 02025/04 (51) B29C 49/58 (1985.01), B29C 49/48 (1985.01) (54) PRÉ-FORMA PARA A FABRICAÇÃO DE FRASCOS PLÁSTICOS EM UM PROCESSO POR SOPRO OU POR ESTIRAGEM-SOPRO (62) PI 0515683-1 19/08/2005 (73) ALPLA-WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT) (72) ALWIN LEHNER; Johann Künz; MARKUS DÜRINGER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2018 004387-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2005 (30) 29/04/2004 US 10/835,256; 25/09/2004 US 10/949,882; 31/03/2005 US 11/096,192 (51) B07B 1/42 (1968.09), B07B 1/46 (1968.09) (54) PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO COM UM SEPARADOR VIBRATÓRIO E SISTEMA PARA GERENCIAR SEPARADORES VIBRATÓRIOS (62) PI 0506371-0 29/04/2005 (73) VARCO I/P, INC. (US) (72) RAY LYNDON STONE; NORMAN PADOLINO; KEVIN MCDONOUGH; KENNETH WAYNE SEYFFERT; WILLIAM L. KOEDERITZ; MALLAPPA ISHWARAPPA GUGGARI; GUY LAMONT MACCLUNG III; ERIC SCOTT; GEORGE EDWARD SMITH Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 12 2018 076301-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2012
 (30) 11/04/2011 JP 2011-087546
 (51) A01N 47/36 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/58 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO FLAZASULFURON E SAFLUFENACIL, OU SEUS SAIS E MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS OU INIBIR O SEU CRESCIMENTO
 (62) BR 11 2013 025445-9 06/04/2012
 (73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
 (72) RYU YAMADA; HIROYUKI OKAMOTO; TAKASHI TERADA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 076302-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2012
 (30) 11/04/2011 JP 2011-087546
 (51) A01N 47/36 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/58 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO FLAZASULFURON E PIRAFLUFEN-ETILA, OU SEUS SAIS E MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS OU INIBIR O SEU CRESCIMENTO
 (62) BR 11 2013 025445-9 06/04/2012
 (73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
 (72) RYU YAMADA; HIROYUKI OKAMOTO; TAKASHI TERADA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 076305-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2012
 (30) 11/04/2011 JP 2011-087546
 (51) A01N 47/36 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/58 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO FLAZASSULFURON E FLUMIOXAZIN, OU SEUS SAIS E MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS OU INIBIR O SEU CRESCIMENTO

(62) BR 11 2013 025445-9 06/04/2012
(73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(72) RYU YAMADA; HIROYUKI OKAMOTO; TAKASHI TERADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 076421-0 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) MÉTODO PARA LIMITAR UM TORQUE APLICADO A UM CONJUNTO DE VÁLVULA
(62) PI 0621649-8 04/05/2006
(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 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 001114-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/04/2009
(30) 04/04/2008 NO 20081668; 08/08/2008 NO 20083453
(51) E21B 21/06 (1980.01), E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/00 (1968.09), E21B 7/12 (1968.09), E21B 7/128 (1980.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE PERFURAÇÃO SUBMARINA
(62) PI 0911365-7 06/04/2009
(73) ENHANCED DRILLING AS (NO)
(72) BORRE FOSSLI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 006499-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2008
(30) 20/06/2007 US 11/765,894
(51) A61M 39/10 (1995.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO LUER DE SEGURANÇA
(62) PI 0812861-8 20/06/2008
(73) CAREFUSION 303, INC. (US)
(72) D. GREGORY YOW; JONATHAN WALBORN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 017644-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 10/07/2013 (43) 10/11/2015 (51) G01M 3/10 (1968.09), B60K 15/067 (1990.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE (73) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG) (72) PIETRO SPORTELLI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2013 028855-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2013 (43) 27/10/2015 (51) B63B 35/79 (1990.01), F21V 33/00 (1968.09), B63B 19/12 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PRANCHA DE STAND UP (73) WORK STATION COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA. ME. (BR/SP) (72) EVERSON IMPARATO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2013 031199-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2013 (43) 12/01/2016 (51) A45F 3/04 (1968.09), A63H 3/00 (1968.09) (54) BOLSA EM FORMATO DE POLVO OU LULA (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) CLAUDIA REGINA GARCIA VICENTINI; BEATRIZ HELENA FONSECA FERREIRA PIRES; PATRICIA ANDRADE BERTOLON; MARIANA PRADO SECOMANDI; AYMÊ OKASAKI; BÁRBARA SANTOS AIRES; BRUNA SANTOS AIRES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2013 033188-6 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2013 (43) 13/10/2015 (51) B62J 1/28 (1968.09), B60R 21/00 (1968.09), B60R 22/00 (1985.01), B62J 27/00 (1968.09), A62B 35/00 (1968.09) (54) Dispositivo para fixação de cinto de segurança em motocicletas, dotado de encosto para a cabeça (73) SÉRGIO ROBERTO DOS SANTOS (BR/SP) (72) SÉRGIO ROBERTO DOS SANTOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/12/2013,</p>

observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 006640-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2014
(43) 01/12/2015
(51) D06F 1/02 (1968.09), E03C 1/322 (1968.09)
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE/ APOIO PARA TANQUE DE LAVAR ROUPAS
(73) DAIR SABEDOT (BR/PR)
(72) Pedro Rodrigues Da Silva
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 021076-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2014
(43) 21/06/2016
(51) A01D 46/00 (1974.07)
(54) COLHEITADEIRA DE RAMAS DE AMOREIRAS
(73) FIAÇÃO DE SEDA BRATAC S.A. (BR/PR)
(72) MARCELO USAMI; TSUTOMU SHIGEHARA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 021118-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2014
(43) 12/07/2016
(51) A47J 37/12 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO FRITADOR MÚLTIPLO
(73) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC)
(72) RODRIGO BATISTA; JOSÉ BÉRGAMO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 021716-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2014
(43) 29/03/2016
(51) F03G 7/08 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MACANISMO PARA CONVERSÃO DE PESO EM MOVIMENTO ROTACIONAL
(73) DELAMAR DONIZETTI LOUREIRO (BR/SP)
(72) DELAMAR DONIZETTI LOUREIRO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/09/2014,

observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 024765-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2014
(43) 11/10/2016
(51) E05D 15/54 (1968.09), E05D 7/00 (1968.09)
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PORTA DE ABRIR PARA BOX DE BANHEIRO
(73) VIPEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SC)
(72) Rafael Nandi da Motta
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 026030-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2015
(43) 09/05/2017
(51) F24H 1/12 (1968.09), F24H 9/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM AQUECEDOR COM FONTE DE ENERGIA A BASE DE BIOMASSA
(73) G. C DE MOTA - ME (BR/PR)
(72) GILIARD CARLOS DE MOTA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais.

(11) MU 8500864-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2005
(43) 19/12/2006
(54) ROSCA MESCLADORA PARA EXTRUSÃO DE TERMOPLÁSTICO
(73) Pavan Zanetti Indústria Metalurgica Ltda. (BR/SP)
(72) Antonio Gumercindo Pavan
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) MU 9101320-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2011
(30) 11/06/2010 DE 1020100240052
(43) 27/09/2016
(51) F02B 41/08 (1968.09), F02B 75/22 (1968.09), F02B 75/32 (1968.09)
(54) MÁQUINA MOTRIZ DE COMBUSTÃO
(73) DR. ING. H. C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) THOMAS KRÄMER; WOLFGANG ZÜCKER; STEFAN MOSER; THOMAS LAUDENBACH
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas

as condições legais.

(11) MU 9102820-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2011
(43) 15/10/2013
(51) G01F 1/00 (1968.09), G01F 23/00 (1968.09), G01N 9/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO E CONTROLE DE DENSIDADE E FLUXO DE MASSA EM TUBULAÇÕES DE PROCESSO
(73) JÚLIO CÉSAR DE OLIVEIRA SILVEIRA (BR/RJ)
(72) JÚLIO CÉSAR DE OLIVEIRA SILVEIRA
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0111191-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2001
(30) 26/05/2000 US 09/579,927; 26/06/2000 US 60/214,065
(51) C07K 16/00 (1995.01)
(54) Moléculas mutantes de CTLA4 solúveis, método para sua produção e seus usos
(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(72) Robert J. Peach; Joseph R. Naemura; Peter S. Linsley; Jurgem Bajorath
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0112276-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2001
(30) 23/06/2000 US 60/213,708
(51) C07K 14/005 (1995.01)
(54) VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (RSV) RECOMBINANTE INFECCIOSO E POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO CONTENDO UM GENOMA OU ANTIGENOMA DE RESV RECOMBINANTE PARCIAL OU COMPLETO
(73) The Government of The United States Of America, as Represented By The Secretary of Department of Health and Human Services (US)
(72) Christine D. Krempf; Peter L. Collins; Brian R. Murphy; Ursula Buchholz; Stephen S. Whitehead
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0115910-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2001
(30) 04/12/2000 GB 00 29562.6
(51) A61K 31/4704 (2000.01), A61K 31/575 (1974.07), A61K 9/12 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

(54) MEDICAMENTO COMPREENDENDO
 5-[(R)-2-(5,6-DIETIL-INDAN-2ILAMINO)-1-HIDRÓXI-ETIL]-8-HIDRÓXI-1H-QUI
 NOLIN-2-ONA E CORTICÓIDES PARA O TRATAMENTO DE DOENCAS
 INFLAMATÓRIAS OU OBSTRUTIVAS DAS VIAS AÉREAS
 (73) Novartis AG (CH)
 (72) Bernard Cuenoud; Robin Alec Fairhurst; Nicholas Lowther
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0214043-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2002
 (30) 13/11/2001 FR 01/14653
 (51) A61K 31/57 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61P 15/00 (2000.01), A61P
 5/00 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DE PROGESTERONA
 MICRONIZADA
 (73) BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU)
 (72) Antoine Besins; Jerome Besse
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0215420-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2002
 (30) 02/01/2002 US 10/038,733
 (51) G01V 1/40 (1968.09)
 (54) FERRAMENTA DE REGISTRO ACÚSTICA, E, MÉTODO DE REGISTRO
 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
 (72) Laurence T. Wisniewski; Georgio L. Varsamis; Batakrishna Mandal
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0305838-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2003
 (30) 10/12/2002 FR 02 15590; 07/02/2003 FR 03 01499
 (43) 20/07/2004
 (51) G01R 31/06 (1968.09)
 (54) Método para diagnosticar uma falha em um enrolamento de transformador
 (73) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)
 (72) Simon Ryder
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0305942-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2003
 (30) 16/12/2002 DE 10259023.0
 (43) 21/12/2004
 (51) C07B 41/00 (1985.01), C07B 43/00 (1985.01), C07C 45/35 (1980.01), C07C 51/215 (1980.01), C07C 253/24 (1990.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO ORGÂNICO ATRAVÉS DE OXIDAÇÃO EM FASE GASOSA PARCIAL HETEROGENEAMENTE CATALISADA UTILIZANDO UM COMPRESSOR
 (73) BASF SE (DE)
 (72) Volker-Schliephake; Ulrich Hammon; Ernst Lang; Carl-Ludwig Krüger; Jürgen Schröder; Klaus Joachim Müller-Engel
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0307383-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/01/2003
 (30) 23/01/2002 US 60/351,035
 (51) C12N 15/01 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 15/79 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01)
 (54) MÉTODO DE RECOMBINAÇÃO GENÉTICA DIRECIONADA EM CÉLULA DE PLANTA HOSPEDEIRA
 (73) The University Of Utah Research Foundation (US)
 (72) Dana Carroll; Gary N. Drews; Gregory Kent Golic; Mary M Golic; Marina Bibikova
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0314698-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2003
 (30) 27/09/2002 DE 102 45 113.3
 (51) H04W 36/14 (2009.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIA RÁDIO PARA TRANSFERÊNCIA DE CONEXÃO (“HANDOVER”) ENTRE SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS CELULARES COM TECNOLOGIAS DE ACESSO DIFERENTES
 (73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS GMBH & CO. KG (DE)
 (72) Andreas Höynck; Stefan Oestreich
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0315761-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2003
 (30) 29/10/2002 SE 02 03163-1
 (51) A47C 27/06 (1968.09), B68G 9/00 (1968.09), A47C 23/04 (1968.09)

(54) COLCHÃO COMPREENDENDO MOLAS EM ESPIRAL, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM COLCHÃO, E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE UM COLCHÃO

(73) STARSPRINGS AB (SE)

(72) Kenneth Edling; Mikael Johansson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0316928-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2003

(30) 02/12/2002 EP 02292960.8

(51) H04N 21/654 (2011.01), H04N 21/6583 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/418 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA DISTRIBUIÇÃO DE UMA MENSAGEM, MÉTODO PARA RECEBIMENTO DE UMA DETERMINADA MENSAGEM E DECODIFICADOR DE RECEPÇÃO

(73) NAGRA FRANCE SAS (FR)

(72) Bertrand Wendling

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0318620-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2003

(51) G01F 25/00 (1968.09), G01F 1/84 (1974.07)

(54) IDENTIFICAÇÃO DO TIPO DE MEDIDOR DE FLUXO

(73) Micro Motion, Inc. (US)

(72) Paul J. Hays

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0401919-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2004

(30) 17/06/2003 US 60/479079

(43) 25/01/2005

(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO MULTIFUNCIONAL PARA TRATAR E MODIFICAR CABELO DE MAMÍFERO

(73) Rohm and Haas Company (US)

(72) Marianne Patrícia Creamer; Lester William Greene, Jr; Ari Kenneth Kar; Miao Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0407592-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2004 (30) 18/02/2003 US 60/448,438 (51) C12N 9/10 (1980.01), A01K 67/027 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (54) 5-ENOLPIRUVILSHIKIMATO-3-FOSFATO SINTASE (EPSPS) DE CLASSE I RESISTENTE AO GLIFOSATO, MOLÉCULA DE DNA CODIFICANDO A MESMA, CONSTRUCTO DE DNA E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE UMA PLANTA TOLERANTE AO GLIFOSATO E DE CONTROLE DE ERVAS-DANINHAS (73) Monsanto Technology LLC (US) (72) Murtaza F. Alibhai; Claire Cajacob; Paul C. C. Feng; Gregory R. Heck; Youlin Qi; Stanislaw Flasiński; William C. Stallings Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0410029-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2004 (30) 02/05/2003 DE 103 19 612.9 (51) C07D 239/84 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01) (54) COMPOSTO DIHIDROQUINAZOLINA SUBSTITUÍDO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, MEDICAMENTO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E USO DO REFERIDO COMPOSTO (73) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH (DE) (72) Tobias Wunberg; Judith Baumeister; Ulrich Betz; Mario Jeske; Thomas Lampe; Susanne Nikolic; Jürgen Reefschläger; Rudolf Schohe-Loop; Frank Süßmeier; Holger Zimeermann; Rolf Grosser; Kertin Henninger; Guy Hewlett; Jörg Keldenich; Dieter Lang; Peter Nell Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0411257-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2004 (30) 30/05/2003 US 60/474,567 (51) C08F 10/00 (1974.07) (54) PROCESSO PARA CONTROLAR UM PROCESSO EXOTÉRMICO EM FASE GASOSA CONTÍNUO EM UM REATOR (73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US) (72) John R. Parrish; Glenn A. Lambert; Daniel N. Thomas Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0411838-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2004 (30) 27/06/2003 US 10/608.353</p>

(51) H01F 7/06 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ENROLAMENTO DE TRANSFORMADOR
 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)
 (72) Harold R. Younger; Egil Stryken; John Wallumrod
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0415053-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2004
 (30) 07/10/2003 KR 10-2003-0069582
 (51) C07D 401/14 (1974.07)
 (54) INIBIDOR DE GLICOPROTEÍNA-P, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O MESMO
 (73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
 (72) Keuk Chan Bang; Mi Young Cha; Young Gil Ahn; Maeng Sup Kim; Gwan Sun Lee; Young Jin Ham
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0415774-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2004
 (30) 06/11/2003 FR 0313056
 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01), C12P 7/00 (1980.01), C12P 33/00 (1980.01)
 (54) CEPA DE MICROORGANISMOS E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE CEPAS OTIMIZADAS E DE PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE INTERESSE
 (73) Metabolic Explorer (FR)
 (72) Gwénaëlle Bestel-Corre; Cédric Boisart; Michel Chateau; Benjamin Gonzalez; Philippe Soucaille; Rainer Figge; Oliver Zink
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0506499-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/01/2005
 (30) 30/01/2004 US 10/768,423; 17/06/2004 US 60/580,663; 21/06/2004 US 60/581,500; 26/10/2004 US 10/972,408
 (51) D21F 11/00 (1968.09), D21F 3/02 (1968.09), D21F 7/08 (1968.09), D21F 1/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA AVANÇADO DE DESAGUAMENTO
 (73) Voith Paper Patent GmbH (DE)
 (72) Thomas Scherb Thoröe; Hubert Walkenhaus; Jeffrey Herman; Luiz Carlos Silva

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0506751-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2005
(30) 12/01/2004 US 60/535,861
(51) A61K 36/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ISOLAR UMA FRAÇÃO BIOATIVA DERIVADA DE SUCO CELULAR DE UMA PLANTA DE CAMELLIA SINENSIS
(73) AKZO NOBEL SURFACE CHEMISTRY LLC (US)
(72) Michael Koganov
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0512793-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2005
(30) 30/06/2004 SE 0401672-1
(51) A23K 40/30 (2016.01)
(54) RAÇÃO ACIDIFICANTE ANTIMICROBIANA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA RAÇÃO ACIDIFICANTE ANTIMICROBIANA, E PREMIX CONTENDO A RAÇÃO
(73) Kemira Growhow AB (SE)
(72) Jansson, Nils; Hermansson, Jan; Nilsson, Bernt
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0516556-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2005
(30) 08/10/2004 US 60/617,532
(51) C12N 15/82 (1990.01), A23D 9/00 (1990.01), A23L 33/115 (2016.01), C12N 9/02 (1980.01)
(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA FRITA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA FRITA, PROCESSO DE REDUÇÃO DA GORDURA SATURADA NA FRAÇÃO DE ÓLEO DE SEMENTES DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA DE CANOLA E POLINUCLEOTÍDEO
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) MARK THOMPSON; SAM REDDY
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0517575-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2005
(30) 22/12/2004 EP 04106880.0

(51) C09K 11/77 (1985.01), C09K 11/66 (1985.01), C09K 11/58 (1985.01)
(54) MATERIAL LUMINESCENTE
(73) SEOUL SEMICONDUCTOR CO., LTD. (KR)
(72) Roth, Gundula; Tews, Walter; Lee, Chung Hoon
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0615422-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2006
(30) 09/09/2005 US 11/221,856
(51) F16K 17/40 (1968.09), F16K 15/06 (1968.09)
(54) DISPOSITIVOS DE ALÍVIO DE PRESSÃO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DOS MESMOS
(73) BS & B SAFETY SYSTEMS LIMITED (IE)
(72) Greg Klein; Charlie Beair; Joseph P. Kelly; Geof Brazier
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0617563-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2006
(30) 22/09/2005 FR 0509702
(51) B60G 17/0165 (2006.01), B60G 3/04 (1968.09), B60G 3/20 (1968.09), F16F 9/46 (1968.09), B60G 17/018 (2006.01), B60G 17/019 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE COMANDO DA SUSPENSÃO DE UM VEÍCULO
(73) Peugeot Citroën Automobiles SA. (FR)
(72) François Poilbout
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0620024-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2006
(30) 22/12/2005 EP 05112844.5
(51) H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/382 (2015.01)
(54) MÉTODO DE OPERAR UMA ESTAÇÃO DE RÁDIO, E, ESTAÇÃO DE RÁDIO
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) TIMOTHY J. MOULSLEY; MATTHEW P. J. BAKER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0620193-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2006
(30) 22/12/2005 GB 0526232.4; 07/04/2006 GB 0607088.2; 07/04/2006 GB

0607087.4; 18/05/2006 GB 0609902.2; 12/10/2006 GB 0620336.8; 12/10/2006 GB 0620337.6; 19/10/2006 GB 0620816.9; 19/10/2006 GB 0620815.1; 12/12/2006 GB PC/GB2006/004634
 (51) A61K 39/09 (1980.01)
 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E VACINA A COMPREENDENDO, BEM COMO PROCESSO PARA PREPARAR A VACINA
 (73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
 (72) Ralph Leon Biemans; Nathalie Marie-Joséphine Garçon; Philippe Vincent Hermand; Jan Poolman; Marcelle Paulette Van Mechelen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0704677-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2007
 (30) 15/11/2007 AT A 1855/2007
 (43) 14/07/2009
 (51) B65G 39/20 (1968.09), B65G 15/30 (1968.09)
 (54) INSTALAÇÃO PARA TRANSPORTAR CARGA
 (73) INNOVA PATENT GMBH (AT)
 (72) HEBERT TRIEB
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0705754-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2007
 (30) 20/09/2006 US 11/533,528
 (43) 25/11/2008
 (51) A61F 2/12 (1985.01), A61F 2/02 (1985.01), A61F 2/00 (1985.01), B24C 1/00 (1968.09)
 (54) Método para texturizar um implante mamário tendo uma superfície externa e implante mamário
 (73) MENTOR CORPORATION (US)
 (72) ROBERT ELSHOUT
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0707733-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/02/2007
 (30) 13/02/2006 US 60/773,378; 15/06/2006 US 60/813,955
 (51) C07K 16/46 (1995.01)
 (54) ANTÍGENO ISOLADO, COMPOSIÇÃO DE VACINA, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA DE ANTÍGENO
 (73) IBIO, INC. (US)

(72) Vidadi Yusibov; Vadim Mett; Konstantin Musiychuck
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0709877-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2007
 (30) 04/04/2006 US 60/789,539
 (51) G10L 25/69 (2013.01), G10L 21/0364 (2013.01), H03G 5/16 (1968.09), H03G 9/00 (1968.09), G10L 21/0264 (2013.01), G10L 21/06 (2000.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR UMA CARACTERÍSTICA DE INTENSIDADE ACÚSTICA PARTICULAR DE UM SINAL DE ÁUDIO
 (73) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
 (72) Alan Jeffrey Seefeldt
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0710544-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/04/2007
 (30) 20/04/2006 EP 06 008187.4; 17/05/2006 EP 06 010176.3
 (51) B65B 35/16 (1968.09), A23G 3/02 (1968.09), B65G 47/84 (1968.09), B65G 47/14 (1968.09)
 (54) EQUIPAMENTO DE SELEÇÃO PARA UM DISPOSITIVO PARA EMBALAR ARTIGOS
 (73) GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V. (NL)
 (72) Seferinus Jelle Asma
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0711339-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2007
 (30) 12/05/2006 EP 06113898.8
 (51) H04H 60/23 (2008.01), H04L 29/06 (1990.01), G10L 19/24 (2013.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ENCRIPITAR SINAL DE ÁUDIO CODIFICADO
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 (72) Sven Kordon; Johannes Boehm
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0713616-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2007
 (30) 30/06/2006 US 11/428,312
 (51) H04H 20/63 (2008.01), H04H 60/27 (2008.01), H04N 5/765 (1995.01),

H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)

(54) COMUNICAÇÃO DE VÁRIOS NÓS DE DVR

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) Peter T. Barrett

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0716253-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2007

(30) 07/09/2006 US 60/843,156; 12/10/2006 US 60/851,188

(51) C08F 8/28 (1974.07), D21H 21/18 (1990.01), D21H 17/37 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM ADUTO DE POLIVINILAMIDA GLIOXALADA FUNCIONALIZADO REATIVO À CELULOSE E ADUTO DE POLIVINILAMIDA GLIOXALADA FUNCIONALIZADO REATIVO À CELULOSE

(73) BASF SE (DE)

(72) Matthew Wright

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0716618-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2007

(30) 17/08/2006 US 60/838,586

(51) H04L 1/18 (1968.09)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS EM PACOTE DE BAIXO OVERHEAD E CONTROLE DE MODO DE RECEPÇÃO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) Aziz Gholmieh; Bharat Ahuja; Etienne F. Chaponniere; Juan Montojo; Stein A. Lundby; Vinay Chande

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0717164-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2007

(30) 18/12/2006 JP 2006-340012

(51) H04H 20/02 (2008.01), H04N 5/38 (1968.09)

(54) APARELHO DE RETRANSMISSÃO DE RADIODIFUSÃO DIGITAL TERRESTRE

(73) NIPPON HOSO KYOKAI (JP)

(72) Yoshikazu Narikiyo; Masahiro Okano; Kenichi Tsuchida; Masayuki Takada; KAZUHIKO SHIBUYA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0717375-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2007 (30) 26/10/2006 CN 200610137726.5 (51) H04W 76/27 (2018.01), H04W 36/10 (2009.01), H04W 92/22 (2009.01) (54) METODO E SISTEMA PARA ADQUIRIR INFORMAÇÃO COM CAPACIDADE DE SUPORTAR TECNOLOGIA DE CONECTIVIDADE DE PACOTE CONTÍNUO (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) Yazhu Ke Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.
(11) PI 0720935-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2007 (30) 22/12/2006 US 11/615834 (51) C30B 25/18 (1980.01), C30B 29/40 (1980.01), H01L 33/00 (1974.07) (54) DISPOSITIVO QUE COMPREENDE UMA ESTRUTURA DE NITRETO-III (73) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL) (72) Patrick N. Grillot; Nathan F. Gardner; Werner K. Goetz; Linda T. Romano Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.
(11) PI 0808898-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2008 (30) 13/03/2007 FR 07 53796 (51) H01B 11/04 (1968.09), H04N 7/10 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE DIFUSÃO DE DADOS DE ÁUDIO E VÍDEO (73) SAGEM COMMUNICATIONS SAS (FR) (72) Jean-Marc Nogier; Jean-Pierre Morard Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.
(11) PI 0809998-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2008 (30) 03/04/2007 US 60/909,857 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/33 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (54) Composto de imidazo[1,2-a] piridina como inibidores do receptor tirosina quinase, seus usos, seus processos de preparação e composições farmacêuticas (73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) (72) Shelley Allen; Julie Marie Greschuk; Nicholas C. Kallan; Fredrik P. Marmsäter; Mark C. Munson; James P. Rizzi; John E. Robinson; Stephen T. Schlachter; George T. Topalov; Qian Zhao; Joseph P. Lyssikatos

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0811855-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2008
 (30) 14/05/2007 ZA 2007/03880
 (51) F42D 1/10 (1990.01), E21B 44/00 (1980.01), F42D 3/04 (1968.09)
 (54) CARREGAMENTO DE EXPLOSIVOS
 (73) AEL MINING SERVICES LIMITED (ZA)
 (72) Horst Wolfgang Friedrich von Lengeling; Ewan James Sellers; Mauritz Kotze; Peter Robert Wight
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0812549-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/07/2008
 (30) 21/07/2007 DE 10 2007 034 124.7; 25/07/2007 DE 10 2007 035 149.8; 21/06/2008 DE 10 2008 029 581.7
 (51) C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), B21B 1/46 (1980.01)
 (54) Processo para produção de tiras de aço-silício de grão orientado, aço de múltiplas fases ou aço com teores de liga altos
 (73) SMS GROUP GMBH (DE)
 (72) Jürgen Seidel; Joachim Ohlert
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0812861-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2008
 (30) 20/06/2007 US 11/765,894
 (51) A61M 39/10 (1995.01)
 (54) Dispositivo de conexão luer de segurança
 (73) CAREFUSION 303, INC. (US)
 (72) D. Gregory Yow; Jonathan Walborn
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0814728-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2008
 (30) 17/07/2007 EP 07013976.1
 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 25/06 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE AGULHA
 (73) POLY MEDICURE LTD. (IN)
 (72) BAID, RISHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0818514-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2008

(30) 08/10/2007 GB 0719657.9

(51) B41F 15/36 (1968.09), B41F 15/44 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE ARMAÇÃO PARA SUPORTAR TELAS DE IMPRESSÃO, UM MECANISMO DE SUPORTE DE ARMAÇÃO PARA SUPORTAR A MESMA, E UM MÉTODO DE MONTAGEM DE TELAS DE IMPRESSÃO EM UMA MÁQUINA DE SERIGRAFIA

(73) ASM ASSEMBLY SYSTEMS SINGAPORE PTE. LTD. (SG)

(72) Jeffrey Richard Willshere

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0822433-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2008

(30) 22/05/2008 CN 200820087169.5

(51) A61M 5/50 (1990.01), A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/178 (1990.01)

(54) UMA NOVA SERINGA DE SEGURANÇA COM AUTOTRAVAMENTO E AUTODESTRUTIVA

(73) SOL-MILLENNIUM MEDICAL HK LIMITED (CN)

(72) LIN, ZUOQIAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0822830-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2008

(30) 12/06/2008 US 12/137.732

(51) A61M 5/50 (1990.01)

(54) SERINGA COM MECANISMO DE DESATIVAÇÃO

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) Richard J. Caizza; Robert Odell; Brian H. Wayman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0822990-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2008

(51) B61L 21/04 (1968.09), B61L 17/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA UM CONTROLE SEGURO DE ITINERÁRIO

(73) SIEMENS S.A.S. (FR)

(72) Armand Pierre Bohe; Patrice Cortial; Regis Degouge; Jean-Luc Halle
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0903124-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/04/2009
(43) 04/01/2011
(51) A47G 23/04 (1968.09)
(54) CONJUNTO SUPORTE TÉRMICO PARA GARRAFA
(73) MARLON ALMADA COIMBRA (BR/RS) ; ADNAN ABED ZARRUQ (BR/RS)
(72) Marlon Almada Coimbra
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0904541-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2009
(30) 25/11/2008 AT A 1844/2008
(43) 21/09/2010
(51) B05D 5/00 (1974.07)
(54) Processo para a produção de uma estrutura tridimensional
(73) DURST PHOTOTECHNIK DIGITAL TECHNOLOGY GMBH (AT)
(72) Franz Obertegger; NORBERT VON AUFSCHNAITER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0905706-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2009
(30) 14/01/2008 EP 08425017.4
(51) F16H 59/02 (1990.01), F16H 59/04 (1990.01), F16H 59/10 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UMA CAIXA DE ENGRANAGENS E CAIXA DE ENGRANAGENS, EM PARTICULAR PARA UMA CAIXA DE CÂMBIO DE VEÍCULO A MOTOR
(73) SILA HOLDING INDUSTRIALE S.P.A. (IT)
(72) GUIDO PANIZZA; KAMAL MOURAD; EDOARDO MONGARLI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0906941-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2009
(30) 11/01/2008 EP 08075030.0
(51) F16L 1/23 (1995.01)
(54) TENSOR MARINHO PARA MANIPULAR UM ARTIGO ALONGADO
(73) Itrec B.V. (NL)

(72) Joop Roodenburg; Terence Willem August Vehmeijer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0907266-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2009

(30) 23/05/2008 US 12/126,279

(51) B65D 81/20 (1968.09), B65D 30/02 (1980.01), B65D 65/38 (1968.09), B65D 30/10 (1980.01)

(54) Conjunto de um produto embalado a vácuo em uma embalagem e método para embalagem de um produto em uma embalagem

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) PHILLIP ANDREW SCHORR; AARON DRAKE SMITH; SEAN GORMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0907922-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2009

(30) 25/02/2008 US 12/072,513

(51) H01R 24/00 (2000.01)

(54) SISTEMA DE CONECTOR DE INTERRUPTOR SEPARÁVEL

(73) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)

(72) David Charles Hughes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0908867-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2009

(30) 15/02/2008 FR 0850991

(51) F02K 1/76 (1980.01)

(54) SISTEMA DE COMANDO DE UMA PLURALIDADE DE FUNÇÕES DISTINTAS DE UM TURBORREATOR

(73) SNECMA (FR)

(72) Nicolas Bader; Antoine Stutz; Rachid Boudyaf; Thomas Deguin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0909201-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2009

(30) 26/03/2008 FR 0851923

(51) F01D 17/20 (1968.09), F01D 17/14 (1968.09), F02C 7/06 (1968.09), F02C 7/28 (1968.09), F01D 25/16 (1968.09), F01D 25/18 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE BALANCEAMENTO DE PRESSÃO EM

PELO MENOS UM ALOJAMENTO DE MANCAL DE TURBORREATOR, E,
TURBORREATOR

(73) SNECMA (FR)

(72) Ion Fintescu; Laurent Gille; Jean-Pierre Mourlan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0909309-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2009

(30) 10/03/2008 US 12/045,139; 11/02/2009 US 12/369,024

(51) F01N 13/18 (2010.01), F01N 13/08 (2010.01), F16F 15/08 (1968.09)

(54) ISOLADOR

(73) THE PULLMAN COMPANY (US)

(72) Troy P. Rodecker

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0909528-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2009

(30) 30/05/2008 CN 200810028408.4

(51) A45C 7/00 (1968.09)

(54) ESTRUTURA QUE CONTÉM TIPO DE COBERTURA PARA
RECIPIENTES FLEXÍVEIS

(73) LIN, CHE-WEN (TW)

(72) LIN, CHE-WEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0909759-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2009

(30) 18/03/2008 JP 2008-069405

(51) A61C 17/22 (1990.01), A61C 17/00 (1968.09)

(54) ESCOVA DE DENTE ELÉTRICA

(73) OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)

(72) Toshiyuki Iwahori; Jun Shimoyama

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0910155-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/05/2009

(30) 30/06/2008 US 12/164,811

(51) A61F 13/49 (2000.01), G09B 19/00 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01)

(54) Método para ajudar um cuidador na determinação de quando selecionar

um produto de próxima geração para facilitar o treinamento ao toalete, e, método para ajudar um cuidador durante o treinamento ao toalete de uma criança

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) ANDREW MARK LONG; RICHARD D. MOSBACHER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0910193-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2009

(30) 02/07/2008 US 12/166,698

(51) B64D 37/32 (1968.09), B64D 45/02 (1968.09), F16L 25/02 (1974.07), F16L 25/03 (2000.01)

(54) ELEMENTO CONDUTOR DE FLUIDO E ISOLADOR DIELETRICO

(73) EATON CORPORATION (US)

(72) CLIFTON P. BREAY; SARA D. PFANNENSTIEL; STEPHEN C.

MATTHEWS; EDWARD W.S. BRYANT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0910194-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2009

(30) 30/06/2008 US 12/164,731

(51) F16L 23/04 (1974.07), F16L 25/01 (2000.01)

(54) CONJUNTO DE ACOPLAMENTO

(73) EATON CORPORATION (US)

(72) DAVID E. WERN; CLIFTON BREADY; RICHARD L. STATLER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0910264-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2009

(30) 19/03/2008 US 61/037,777

(51) C03C 17/00 (1968.09), C03C 17/28 (1968.09)

(54) MÉTODO DE FORNECER UM REVESTIMENTO HIDROFÓBICO EM UMA SUPERFÍCIE DE VIDRO E ARTIGO

(73) Agratech International, INC. (US)

(72) Joseph Bristow; Richard M. Demarco

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0910974-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2009

(30) 02/04/2008 EP 08153952.0
(51) C01B 21/22 (1968.09), B01D 53/14 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA MISTURA GASOSA
(73) BASF SE (DE)
(72) Beatrice Rössler-Feigel; Joaquim Henrique Teles; Dieter Baumann
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0911021-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2009
(30) 24/07/2008 IT VI2008A000175
(51) B05B 3/04 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DIFUSOR DE LÍQUIDOS
(73) DRECHSEL, ARNO (AT)
(72) DRECHSEL, ARNO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0911027-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2009
(30) 24/07/2008 IT VI2008A000174
(51) B05B 3/04 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DIFUSOR DE LÍQUIDO
(73) ARNO DRECHSEL (AT)
(72) ARNO DRECHSEL
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0911150-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2009
(30) 02/04/2008 EP 08153953.8
(51) B01D 53/14 (1968.09), C01B 21/22 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA MISTURA GASOSA
COMPREENDENDO MONÓXIDO DE DINITROGÊNIO
(73) BASF SE (DE)
(72) Joaquim Henrique Teles; Dieter Baumann; Beatrice Rössler-Feigel
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0911351-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2009
(30) 23/04/2008 US 61/125,235; 23/04/2009 US 12/428,737
(51) A61F 2/24 (1985.01)

(54) ESTRUTURA DE STENT PARA UMA VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA, E, PRÓTESE DE VÁLVULA CARDÍACA

(73) MEDTRONIC, INC. (US)

(72) Mark J. Capps; Alexander J. Hill; Joseph C. Morrow; Stuart R. Macdonald; Janice L. Shay; Jerald L. Redmond; MORGAN M. HOUSE; NASSER RAFIEE; CAROL E. EBERHARDT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0912833-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2009

(30) 20/05/2008 GB 0809111.8

(51) F02M 35/022 (1974.07)

(54) SISTEMA DE ENTRADA DE AR

(73) AGCO SA (FR)

(72) Tony Marcel Prel Vladaj; Valentin Daniel Joel Leconte

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0913741-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2009

(30) 20/06/2008 JP 2008-161530

(51) G03G 21/18 (1995.01)

(54) CARTUCHO DE PROCESSO, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA, E, UNIDADE DE TAMBOR

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Naoya Asanuma; Masanari Morioka; Ryosuke Nakazawa; Teruhiko Sasaki; Masato Hisano

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0914235-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2009

(30) 23/06/2008 FR 0854118

(51) F01D 21/00 (1968.09), G01H 1/00 (1968.09)

(54) PROCESSO E SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DA POSIÇÃO ANGULAR DE UM ROTOR DE TURBORREATOR

(73) Snecma (FR)

(72) Jean-Pierre Galivel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0914551-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2009
(30) 11/08/2008 DE 202008011001.7; 01/10/2008 DE 102008050038.0;
01/10/2008 DE 102008050039.9
(51) F01M 13/04 (1974.07)
(54) DISPOSITIVO SEPARADOR DE PARTÍCULAS PARA UM FLUXO DE
AEROSSOL
(73) ELRINGKLINGER AG (DE)
(72) Tobias gruhler; Gabriele gorbach; Klaus bendl; Thomas haas
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0914617-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2009
(30) 20/06/2008 DE 10 2008 029 464.0
(51) B63B 59/00 (1968.09)
(54) RESFRIADOR DE CAIXA MARINHA QUE COMPREENDE UM SISTEMA
ANTI-INCRUSTAÇÃO INTEGRADO
(73) GUNTER HÖFFER (DE)
(72) Gunter Höffer
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0914869-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2009
(30) 20/06/2008 EP 08 158707.3
(51) C11D 3/22 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO PARA LAVAGEM DE ROUPAS
(73) The Procter & Gamble Company (US)
(72) Neil Joseph Lant
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0915033-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2009
(30) 12/06/2008 FR 08 03258
(51) F25B 13/00 (1968.09)
(54) SISTEMA REVERSÍVEL PARA RECUPERAÇÃO DE ENERGIA
CALORÍFICA POR RETIRADA E TRANSFERÊNCIA DE CALORIAS DE UM OU
VÁRIOS MEIOS EM UM OUTRO OU VÁRIOS OUTROS MEIOS QUAISQUER
(73) Jean-Luc Maire (FR)
(72) Jean-Luc Maire
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas
as condições legais.

(11) PI 0915333-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2009 (30) 11/07/2008 JP 2008-181296 (51) C04B 40/00 (1985.01), C04B 20/02 (1985.01) (54) MÉTODO PARA MODIFICAR ATIVIDADE DE ARGILA E AUMENTAR A RETENÇÃO DE FLUIDEZ DE UMA COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA HIDRATÁVEL CONTENDO UM AGREGADO FINO CONTENDO ARGILA (73) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US) (72) Hideo Koyata; Shu-Qiang Zhang; Byong-Wa Chun Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0915348-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2009 (30) 30/06/2008 FI 20085669 (51) F27B 1/24 (1968.09), F27D 1/12 (1968.09), C21B 7/10 (1968.09) (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE RESFRIAMENTO E UM ELEMENTO DE RESFRIAMENTO (73) Outotec Oyj (FI) (72) Saarinen, Risto; Hugg, Eero; Jafs, Mikael Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0915555-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2009 (30) 10/07/2008 GB 0812614.6 (51) B21D 53/92 (1968.09), B21D 25/02 (1974.07), B21D 25/04 (1974.07) (54) MÉTODO E APARELHO PARA FORMAR UM SETOR PARA UMA PELÍCULA DE REBORDO (73) UNIVERSITY OF ULSTER (GB) (72) Alan Leacock; MICHAEL LUDLOW; Desmond Brown; Robert Joseph McMurray Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0916513-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2009 (30) 26/11/2008 US 12/323.976 (51) D21H 17/29 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01) (54) MÉTODO PARA AUMENTAR O TEOR DE PREENCHIMENTO NA FABRICAÇÃO DE PAPEL (73) NALCO COMPANY (US) (72) WEIGUO CHENG; JUN LI; YULIN ZHAO; QING LONG RAO</p>

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0917521-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2009

(30) 21/08/2008 DE 10 2008 041 405.0

(51) B60S 1/38 (1968.09), B60S 1/40 (1968.09)

(54) LÂMINA DE LIMPADOR DE PARA-BRISA COM UM ELEMENTO ACOPLADOR

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) Inigo Op't Roodt; Helmut Depondt; Yves Janssis; Dirk Herinckx

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0918155-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2009

(30) 12/09/2008 JP 2008-235286

(51) G06F 9/4401 (2018.01)

(54) Chip de ci, método de controle, meio de armazenamento não transitório legível por computador, aparelho e sistema de processamento de informação, e, método de processamento de informação

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) Hirokazu Sugiyama

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0918749-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2009

(30) 15/09/2008 US 61/097,067

(51) C25C 7/06 (1974.07), B08B 3/04 (1968.09), C25C 7/02 (1974.07)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE LAVAGEM DE ELETRODO

(73) EPCM SERVICES LTD. (CA)

(72) Robert Stanley Jickling; Gordon Steven Iverson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0918808-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2009

(30) 08/09/2008 US 61/095,225; 03/09/2009 US 12/553,332

(51) G06F 1/16 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO MÓVEL COM UM INCLINÔMETRO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) THOMAS E. KILPATRICK II; STEN JORGEN LUDVIG DAHL; Patrik N.

Lundqvist

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0919054-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2009

(30) 26/09/2008 US 61/100,628; 19/02/2009 US 61/153,940

(51) H02J 3/01 (1980.01), H02M 1/44 (2007.01)

(54) MÉTODO PARA CONVERSÃO DE ENERGIA EM UM SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA EM REDE E SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA PARA CONVERSÃO DE ENERGIA EM UM SISTEMA DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA EM REDE

(73) XSLENT ENERGY TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) FRANK P. MARRONE; Arnold F. McKinley; FRED C. HORTON; William B. Westbrock, Jr.; JOSEPH M. KLEMM; M. JAMES BULLEN; STEFAN MATAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0919855-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2009

(30) 24/10/2008 DE 10 2008 053 145.6

(51) F24C 15/32 (1968.09)

(54) APARELHO DE COZINHAR

(73) RATIONAL AG (DE)

(72) Ernst Claussen; Joachim J. Hylla; Oliver Witt; Yingan Xia; Michael Herner; Thomas Schreiner; Robert Kurth; Leonhard Ring; Alo Paintner

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0920154-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2009

(30) 17/10/2008 GB 0819063.9

(51) E02D 13/02 (1968.09), E02D 13/04 (1968.09)

(54) GABARITO PARA CRAVAÇÃO DE UMA ESTACA EM UMA POSIÇÃO PRÉ-DETERMINADA E MÉTODO DE CRAVAÇÃO DE UMA ESTACA EM UMA POSIÇÃO PRÉ-DETERMINADA

(73) IHC SEA STEEL LIMITED (GB)

(72) Clive Jones

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0920394-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2009

(30) 08/10/2008 DE 102008050848.9
(51) H02K 5/04 (1968.09), H02K 5/20 (1968.09), H02K 7/18 (1968.09), H02K 9/04 (1968.09), H02K 9/10 (1968.09), H02K 9/16 (1968.09), H02K 9/18 (1968.09), F03D 9/00 (1968.09), F03D 1/00 (1968.09)
(54) GERADOR ANULAR DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, MÉTODO DE CONTROLAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA
(73) Aloys Wobben (DE)
(72) Wilko Gudewer
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0921639-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2009
(30) 05/11/2008 EP 08019329.5
(51) A61C 17/22 (1990.01), A46B 9/04 (1968.09)
(54) CABEÇA DA ESCOVA PARA UMA ESCOVA DE DENTES ELÉTRICA
(73) Braun GMBH (DE)
(72) Georges Driesen; Norbert Schaefer; Hansjoerg Reick; Stefan Schamberg; Eva Susanne Thurnay; MICHAEL SCHMID; RORY MC GARRY
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0921991-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2009
(30) 27/11/2008 DE 10 2008 044 096.5
(51) F02M 61/16 (1968.09), F16K 25/04 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PONTO DE ESTRANGULAMENTO
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) Stefan Schantz; Klaus Seelbach
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0922746-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2009
(30) 03/12/2008 NL 2002284; 06/04/2009 NL 2002723
(51) A47J 31/42 (1968.09)
(54) APARELHO DE DOSAGEM PARA GRÃOS DE CAFÉ, EMBALAGEM PARA GRÃOS DE CAFÉ, E, APARELHO PARA PREPARAR CAFÉ
(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(72) Ivo Van Os; Philippe Jacques Van Camp; Age Willem Tanja; GERBRAND KRISTIAAN GRAAFF
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0924441-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2009
(30) 12/03/2009 EP 09290179.2
(51) B61K 9/12 (1968.09), B61L 23/04 (1968.09)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESENÇA DE TRILHO
(73) SIEMENS S.A.S. (FR)
(72) Yves Clarissou
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0924849-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2009
(51) F28D 15/02 (1985.01)
(54) DISPOSITIVO DE DISSIPACÃO DE CALOR E MÓDULO DE FREQUÊNCIA DE RÁDIO COM O MESMO
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) TAQING FENG; ZHIJIAN LI; YUPING HONG; HONGLIANG CHEN; JIAN SHI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0925409-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2009
(30) 10/04/2008 JP 2008-102210
(51) B60C 1/00 (1968.09), B60C 9/18 (1968.09), B60C 9/20 (1968.09)
(54) PNEU PARA CARGA PESADA
(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(72) Kenjiro Yanai
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/12/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 1002559-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/07/2010
(43) 27/03/2012
(51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 31/14 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61P 31/00 (2000.01)
(54) PARTÍCULAS HÍBRIDAS ANTIBACTERIANAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS HÍBRIDAS ANTIBACTERIANAS E SEUS USOS
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) LETICIA DIAS DE MELO; ELSA MASSAE MAMIZUKA; ANA MARIA

CARMONA-RIBEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1003371-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2010

(30) 15/09/2009 JP 2009-212905

(43) 08/01/2013

(51) B60R 19/24 (1985.01), B60R 19/48 (1985.01)

(54) ESTRUTURA PARA MONTAGEM DE COMPONENTE EXTERNO

(73) HONDA ACCESS CORP. (JP)

(72) Kazuyoshi Iwamoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1003964-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2010

(30) 30/09/2009 JP 2009-228825

(43) 22/01/2013

(51) B62J 35/00 (1968.09), B62J 37/00 (1968.09), B62K 11/10 (1968.09)

(54) VEÍCULO DO TIPO MOTONETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Hiroshi Yamada; Mitsuru Terada; TSUBASA ISHII

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1003977-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2010

(30) 29/10/2009 EP 09174404.5

(43) 22/09/2015

(51) E21B 47/10 (1968.09)

(54) TUBULAÇÃO INSTRUMENTADA, SISTEMA DE CONTROLE DE PRODUÇÃO, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA CONTRIBUIÇÃO DE UMA DADA ZONA PARA A PRODUÇÃO DE UM FLUÍDO DE UM RESERVATÓRIO E APLICAÇÃO DO MÉTODO

(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(72) Fabien Cens; Yann Dufour; Christian Chouzenoux

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1005408-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2010

(30) 09/02/2009 IT FI2009A000027

(51) A47J 31/42 (1968.09)
 (54) CAFETEIRA AUTOMÁTICA
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) STEFANO POZZARI; CIRO A. PILONE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1006579-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2010
 (30) 14/04/2009 US 61/212,638; 20/04/2009 US 61/214,093
 (51) C08F 291/00 (1974.07), C08F 265/06 (1974.07), C08F 265/04 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08J 9/28 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA PARTÍCULA POLIMÉRICA ORGÂNICA, REVESTIMENTO DE PAPEL E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO
 (73) OMNOVA SOLUTIONS INC. (US)
 (72) DAVID J. BRENNAN; JOHN P. KELLY; BRIAN J. NINNESS; JAMES G. GALLOWAY; ALAN B. CHAPUT JR.; JOHN A. ROPER III; JOHN D. OATES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1006635-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/04/2010
 (30) 15/04/2009 EP PCT/EP2009/002760; 23/07/2009 DE 10 2009 034 452.7; 13/10/2009 DE 10 2009 049 185.6
 (51) B65D 6/18 (1980.01), B65D 6/22 (1980.01), B65D 6/34 (1980.01)
 (54) CAIXA APRESENTANDO PAREDES LATERAIS DOBRÁVEIS COM UMA ESTRUTURA DE PAREDE LATERAL ESTÁVEL
 (73) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
 (72) WOLFGANG ORGELDINGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1008023-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2010
 (30) 13/02/2009 US 61/152,608
 (51) A61K 9/16 (1974.07)
 (54) FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA
 (73) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) Jiang Zhang; Colin J. Meyer
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1008512-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2010
(30) 13/03/2009 FR 09 01165
(51) G10D 13/02 (1968.09)
(54) INSTRUMENTO MUSICAL DA SEÇÃO DAS PERCUSSÕES
(73) Pascal Klein (FR)
(72) Pascal Klein
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1009981-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2010
(30) 01/05/2009 US 61/174,860
(51) A61F 2/02 (1985.01)
(54) SISTEMAS, MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA OTIMIZAR OS ENXERTOS ENRIQUECIDOS DE TECIDO E CÉLULA
(73) PUREGRAFT LLC. (US)
(72) Alvin Peterson; Lucas Fornace
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011987-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2010
(30) 22/06/2009 US 61/219,319
(51) A61M 39/26 (1995.01), A61M 39/00 (1990.01)
(54) VÁLVULA MÉDICA COM VEDAÇÃO DE CONTRAPRESSÃO APERFEIÇOADA
(73) NP MEDICAL INC. (US)
(72) WILLIAM SIOPE; LUIS MASEDA; IAN KIMBALL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1012151-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2010
(30) 15/05/2009 US 12/466,668
(51) E21B 31/08 (1968.09), E21B 29/00 (1968.09), E21B 37/00 (1968.09)
(54) CONJUNTO DE TRITURAMENTO PARA USO SUBTERRÂNEO PARA TRITURAR E RECUPERAR UM OBJETO SENDO TRITURADO
(73) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Steven G. Blair
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1013024-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2010
 (30) 09/06/2009 US 12/481,165
 (51) E21B 10/42 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09), G01L 5/12 (1968.09), G01L 3/10 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE FAZER UMA BROCA DE PERFURAÇÃO
 (73) Baker Hughes Incorporated. (US)
 (72) Keith Glasgow; Sorin Gabriel Teodorescu; Eric Sullivan; Tu Tien Trinh; Daryl Pritchard; Xiaomin Cheng
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1013658-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2010
 (30) 06/03/2009 US 61/158,236; 02/03/2010 US 12/715,764
 (51) C09K 8/50 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA INIBIR A AGLOMERAÇÃO E A SEDIMENTAÇÃO DE SAL EM UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO AQUOSO
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) Mohammad Tej; Stephen Bruce Fry; John B. Trenery
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1014091-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2010
 (30) 31/03/2009 US 12/415,600
 (51) A61B 17/06 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO MÉDICO MICROBICIDA EMBALADO E DISPOSITIVO MÉDICO MICROBICIDA EMBALADO
 (73) ETHICON, INC (US)
 (72) Mehmet Reyhan; Robert Cerwin
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1014611-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2010
 (30) 30/04/2009 BR PI0901045-9
 (51) F16J 9/20 (1968.09), F16J 9/06 (1968.09)
 (54) ANEL DE CONTROLE DE ÓLEO FORMADO POR UM CORPO FERROSO COM ALTURA MENOR QUE 2,0 MILÍMETROS PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
 (73) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP)
 (72) Rémi Daniel Rabuté
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 1015480-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2010

(30) 02/04/2009 EP 09157142.2

(51) C08K 3/34 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07), H02B 13/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL, PRODUTO CURADO, E, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPONENTE DE EQUIPAMENTO DE ISOLAMENTO ELÉTRICO

(73) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(72) Christian Beisele; Josef Grindling; Daniel Bear

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1100212-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2011

(30) 23/02/2010 DE 10 2010 002 244.6

(43) 31/07/2012

(51) C09C 1/50 (1968.09)

(54) Negro de fumo de fornalha, seus usos e seu processo de produção, e mistura de borracha

(73) Evonik Carbon Black Gmbh (DE)

(72) Arndt-Peter Schinkel; Michael Stanyschöfsky; Conny Vogler; Joachim Fröhlich; Bernhard Schwaiger; Thomas Pelster

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2015 001575-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/02/2013 (30) 06/08/2012 CN PCT/CN2012/079741; 21/09/2012 EP 12185357.6 (45) 22/10/2019 (51) A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE SHAMPOO, MÉTODO PARA TRATAR O CABELO E USO DE UM COMPONENTE SILICONE (73) UNILEVER N.V. (NL) (72) ATTAPORN SOMBOON; CHRISTOPHER JOHN ROBERTS; JIANFENG ZHANG Ref. RPI 2546 de 22/10/2019 quanto a prioridade unionista.</p>
(11) BR 12 2018 003172-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/08/2007 (30) 07/09/2006 US 60/843,156; 12/10/2006 US 60/851,188 (45) 15/10/2019 (51) C08F 8/28 (1974.07), D21H 21/18 (1990.01), D21H 17/37 (1990.01) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA POLÍMERA DE POLIVINILAMIDA GLIOXALADA TERMOCURÁVEL E PAPEL OU PAPELÃO (62) PI 0716253-7 31/08/2007 (73) BASF SE (DE) (72) MATTHEW WRIGHT Referente à RPI 2545 de 15/10/2019, quanto ao ítem [54] título.</p>
(11) PI 9504791-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/10/1995 (30) 07/10/1994 GB 9420425.2; 28/04/1995 GB 9508745.8 (45) 05/10/2010 (51) C07K 7/56 (1985.01), A61K 38/12 (1995.01) (54) COMPOSTO DE POLIPEPTÍDEO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. (73) Astellas Pharma Inc. (JP) (72) Hidenori Ohki; Masaki Tomishima; Akira Yamada; Hisashi Takasugi Ref. RPI 2074 de 05/10/2010 quanto a data de validade conforme determinado no INPI 52400.061162/2013 @Seção Judiciária do Rio de Janeiro @ 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro @Processo Nº 0001999-28.2014.4.02.5101.</p>

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 20 2012 000989-2 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 25/06/2019 (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) Requerente da nulidade: DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER - 870190082015 - 22/08/2019
(11) BR 20 2013 007493-0 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 25/06/2019 (73) ELIANA MARIANI PELLIZON - ME (BR/SP) Requerente da nulidade: ZEVIPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA - 870190076657 - 08/08/2019
(11) PI 1003995-3 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 25/06/2019 (73) PAPÉIS AMÁLIA LTDA (BR/SP) Requerente da nulidade: SOMAR INDUSTRIAL DE EMBALAGENS LTDA - 870190095413 - 24/09/2019

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) BR 10 2013 025687-0 B1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 14/06/2016 (73) YUKIO OIZUMI (BR/SP) INPI-52402.006956/2018-23 @19ª Vara Cível Federal de São Paulo - SP @Processo:nº: 5025427-92.2018.4.03.6100@Autor: CIA DE SANEAMENTO BASICO DO ESTADO DE SÃO PAULO SABESP ? SABESP e OUTROS Réu: YUKIO OIZUMI e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI Decisão conforme parecer de força executória: O INPI deverá, no prazo máximo de 20(vinte) dias, suspender a patente de invenção BR 102013025687-0, até decisão final, bem com promover a publicação na Revista de Propriedade Industrial, nos termos da decisão proferida pelo Juízo da 19ª Vara Federal de São Paulo, ora analisada.</p>
(11) PI 9504791-3 B8	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 05/10/2010 (73) Astellas Pharma Inc. (JP) INPI-52400.061162/2013@Seção Judiciária do Rio de Janeiro@ 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro@Processo: nº0001999-28.2014.4.02.5101@Apelante: ASTELLAS PHARMA INC.Apelado: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI Decisão: DEFIRO o requerimento formulado pelo INPI, determinando a imediata correção do prazo de vigência da patente PI 9504791-3 para 05/10/2015.</p>

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 021635-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/08/2017
(73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 20 2012 004891-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/06/2018
(73) Mueller Eletrodomésticos Ltda (BR/SC)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 20 2013 032637-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/11/2018
(73) HUMMER DO BRASIL - COML IMP E EXP DE EQUIP HOSP LTDA (BR/PR)
Referente ao despacho 24.2, RPI 2545 de 15-10-2019.

(11) PI 0008575-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/06/2016
(73) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0008650-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/12/2010

(73) Optimose AS (NO)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0009165-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/10/2012
(73) Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff-Und Systemtechnik (DE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0108998-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/07/2016
(73) Qualcomm Incorporated (US)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0108969-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/08/2017
(73) Qualcomm Incorporated (US)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0108988-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/11/2010
(73) Ato Findley, Inc. (US)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0116924-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/10/2015
(73) Halliburton Energy Services, INC. (US)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0203230-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/01/2012
(73) LOGOPLASTE DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0207853-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/04/2016
(73) ARCHROMA IP GMBH (CH)

Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0207906-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 26/06/2012
 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0207956-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 19/04/2011
 (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) ;
 VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0300413-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 19/11/2013
 (73) National Coupling Company, INC. (US)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0300432-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 31/05/2011
 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0303358-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 07/02/2012
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0307685-7 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 08/01/2013
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0307967-8 A8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 22/01/2013
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0308163-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/09/2014
(73) ALCOA CLOSURE SYSTEMS JAPAN, LIMITED (JP)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0308259-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/02/2014
(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0309227-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/12/2013
(73) 3M Innovative Properties Company (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0400387-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/09/2013
(73) L'Oreal (FR)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0400390-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/02/2013
(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0404543-2 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/03/2016
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0408013-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/03/2016
(73) Societe Lotoise D'Evaporation (FR)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0408022-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/01/2018 (73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0408095-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/09/2017 (73) BHP BILLITON PETROLEUM PTY LIMITED. (AU) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0408427-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/07/2015 (73) Lanxess Deutschland Gmbh (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0408901-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/04/2013 (73) Deutz Aktiengesellschaft (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0408916-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/12/2012 (73) ThyssenKrupp Automotive AG (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0408922-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/11/2011 (73) ThyssenKrupp Automotive AG (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0410286-0 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/08/2017 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0507771-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/03/2018 (73) ESPRESSOCAP S.R.L. (IT) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0508312-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/11/2015 (73) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0508321-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) TAKEDA GMBH (DE) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0508494-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/02/2016 (73) Reinz-Dichtungs-GMBH. (DE) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0508511-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/07/2018 (73) Reinz-Dichtungs-GMBH. (DE) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0510874-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/03/2016 (73) M W Innovators Limited (GB) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0600779-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0606852-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 30/05/2017 (73) KRATON POLYMERS RESEARCH B. V. (NL) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0609365-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2018 (73) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE SA (CH) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0708547-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) Dresser-Rand Company (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0719654-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) Alcan Packaging Beauty Services (FR) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0800358-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/05/2018 (73) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0808580-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/01/2016 (73) Krosakiharima Corporation (JP) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0808652-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0900660-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 26/09/2017

(73) VENTUROSO, VALENTINI & CIA LTDA. (BR/SP)

Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 0908926-8 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 18/06/2019

(73) Momentive Performance Materials GMBH (DE)

Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1000601-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 05/02/2019

(73) YASUYA MIURA (BR/SP)

Referente à 10ª anuidade.

(11) PI 1000656-7 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 24/04/2018

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

Referente à 10ª anuidade.

(11) PI 1000664-8 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 26/03/2019

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Referente à 10ª anuidade.

(11) PI 1009223-4 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 15/01/2019

(73) Antal Zombori (HU)

Referente à 10ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 11 2012 013995-9 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 24/09/2019

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2554 de 17/12/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 10ª anuidade foi restaurada corretamente.

(11) MU 8701861-6 Y1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 12/04/2016

(73) CLAUDIO PERSSON MALHEIROS (BR/RS)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0100211-2 B8

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 16/06/2015

(73) Lucent Technologies Inc. (US)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2499 de 27/11/2018 em virtude de decisão proferida através de Parecer de Força Executória contido do Processo Judicial 1040431-30.2019.4.01.000 instruído no INPI através do processo SEI 52402.014198/2019-06.

(11) PI 0520697-9 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 08/09/2015

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2554 de 17/12/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 1013086-1 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 15/05/2018

(73) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2554 de 17/12/2019 por ter sido indevida.

Código Anuidade de Patente**Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

(11) BR 11 2012 012255-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) Agco SA (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8402899-8 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/05/2011 (73) Aldino Almiro Cecconello (BR/RS)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8502522-4 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/03/2015 (73) Eder Augusto Roncelli (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8602659-3 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/10/2015 (73) Ifló Indústria de Equipamentos Agrícolas Ltda. (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8602662-3 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/12/2015 (73) Ifló Indústria de Equipamentos Agrícolas Ltda. (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando</p>

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 8802690-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2017

(73) Akira Takakura (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0005523-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/01/2012

(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0007617-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/12/2008

(73) Taiho Kogyo Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0007618-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Taiho Kogyo Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0007619-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2008

(73) Taiho Kogyo Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0015802-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/04/2014 (73) Agile Therapeutics, INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0016307-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/06/2009 (73) Bioheap Limited (AU)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0017094-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/03/2011 (73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0017100-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/06/2011 (73) 3M Innovative Properties Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0115451-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/07/2016 (73) Fresenius Kabi Deutschland GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0204735-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/10/2012</p>

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0204760-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2011

(73) Servicios Condomex S.A. de C.V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0214268-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/12/2016

(73) ARCHROMA IP GMBH (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0214907-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2012

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0304970-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/12/2014

(73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0306599-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/06/2011

(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0316432-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/05/2012
(73) Xogen Technologies Inc. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0316471-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/06/2017
(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0316642-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/10/2016
(73) Telefonaktiebolaget Im Ericsson (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0316660-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/05/2014
(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0316669-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/07/2014
(73) Bridgestone Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0316911-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/05/2013 (73) Basell Poliolefine Italia S.r.l. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0404968-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/02/2017 (73) Magneti Marelli Powertrain S.p.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0405074-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/07/2014 (73) John D. da Silveira (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0405079-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/05/2017 (73) Crouzet Automatismes (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0405084-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/09/2015 (73) Empral Piracicaba Desenvolvimento de Equipamentos Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0406072-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/11/2012 (73) Malaysian Palm Oil Board (MY)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0416334-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/07/2017

(73) O.L.C.I. ENGINEERING S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0416637-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/07/2014

(73) Arch Chemicals, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0416746-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0416800-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2017

(73) CARLISLE BRAKE PRODUCTS (U. K.) LTD. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0416805-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/09/2014

(73) ARCH CHEMICALS INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0416932-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/03/2017

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0417481-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2016

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0417494-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0417501-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2016

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0506342-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) KHS GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0506454-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2017

(73) MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0517470-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/07/2018

(73) Viv Suppression, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0517727-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/01/2018

(73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0518667-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/03/2017

(73) INEOS MANUFACTURING BELGIUM NV (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0604754-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2016

(73) Whirlpool Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0604926-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/12/2015

(73) Josef Meissner Gmbh & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0622118-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/12/2017

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0704069-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/10/2016

(73) IFP (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0717419-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2017

(73) VALMET TECHNOLOGIES, INC (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0719087-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/12/2017

(73) Hokuriku S.T.R. Cooperative (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0804916-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2017

(73) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0805142-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/07/2018 (73) Citieffe S.R.L. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0808041-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/09/2018 (73) NGK SPARK PLUG CO. LTD. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0819683-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/04/2017 (73) Stiefel Laboratories, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 0819753-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2018 (73) Henkel AG & CO. KGAA (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0820054-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/07/2018 (73) Deinove (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ MONTPELLIER 1 (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0821656-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

(45) 11/07/2017

(73) Salzgitter Flachstahl Gmbh (DE) ; Peiner Träger Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0921004-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2017

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0921013-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2540 de 10-09-2019 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 0925093-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2017

(73) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 9905399-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2006

(73) SOUZA CRUZ LTDA (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 9905739-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2006

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 9908707-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Veitsch-Radex GmbH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 9910875-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/11/2006

(73) Technip France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 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 9915562-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/06/2007

(73) Foster Wheeler Energy Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2541 de 17-09-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 011446-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/05/2012
(71) LP EQUIPAMENTOS PARA FUNDIÇÃO E AUTOMOÇÃO INDUSTRIAL EIRELI (BR/SP)

(21) BR 10 2013 000570-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/01/2013
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 10 2013 004834-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/02/2013
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 10 2014 002344-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/01/2014
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 10 2014 002345-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/01/2014
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 10 2014 003012-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/02/2014
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 10 2014 003116-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/02/2014
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 10 2014 003883-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/02/2014
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 10 2014 012494-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 23/05/2014 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
--	---

(21) BR 10 2015 003912-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/02/2015 (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 014657-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2015 (71) JOÃO CARLOS CALLAS (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 030944-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/12/2015 (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 023175-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2017 (71) MEDLESS IMPLANTES HORMONAIIS LTDA ME (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 024641-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2017 (71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 002012-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/04/2010 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 002085-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/07/2010 (71) ALCON INC. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 013503-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/12/2010 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019873-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/02/2011 (71) ALCON INC. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020371-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/01/2011 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025842-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/04/2011 (71) AKER SUBSEA AS (NO)
(21) BR 11 2013 001290-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/07/2011 (71) VSM . VEREINIGTE SCHMIRGEL- UND MASCHINEN-FABRIKEN AG (DE)
(21) BR 11 2013 003240-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/07/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 003352-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/06/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 009519-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2011 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 022057-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/05/2012 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
(21) BR 11 2014 015165-2 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/12/2012 (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2014 019302-9 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/02/2013 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(21) BR 11 2015 013307-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/12/2013 (71) AKER SUBSEA AS (NO)
(21) BR 11 2015 015633-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/12/2013 (71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2015 016850-7 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/01/2014 (71) MEDICALTREE PATENT LTD. (MT)
(21) BR 11 2017 006190-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2015 (71) ANKH LIFE SCIENCES LIMITED (IE)
(21) BR 11 2017 012746-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/12/2015 (71) HIRSCHBERG ENGINEERING AG (CH)
(21) BR 11 2018 005933-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/2016 (71) HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2019 004637-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/09/2016 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(11) BR 12 2015 024275-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/05/2005 (45) 06/09/2016 (62) PI 0510880-2 17/05/2005 (73) M&G USA CORPORATION (US)
(11) BR 12 2015 024276-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/05/2005 (45) 06/09/2016 (62) PI 0510880-2 17/05/2005 (73) M&G USA CORPORATION (US)
(21) BR 12 2017 026628-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/12/2014 (62) BR 11 2016 012860-5 11/12/2014 (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) BR 12 2018 005939-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/12/2004 (62) PI 0416738-4 08/12/2004 (71) DIVX, LLC (US)

(11) BR 20 2013 031202-4 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2013 (45) 09/04/2019 (71) EVA PLUS TERMOPLÁSTICOS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2016 020413-0 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/09/2016 (71) CHARLES ANDREY MASS MEINE (BR/RS)
(21) BR 20 2017 023684-1 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/11/2017 (71) SM EMPREENDIMENTOS HOTELEIROS LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2018 015464-3	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/07/2018 (71) MEDLESS IMPLANTES HORMONAIIS LTDA ME (BR/PR)
(21) PI 0716780-6 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2007 (71) AKER SUBSEA AS (NO)
(21) PI 0717067-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/09/2007 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
(21) PI 0717093-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/09/2007 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
(21) PI 0810959-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2008 (71) XIAMEN UNIVERSITY E OUTRO (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)
(21) PI 0909738-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2009 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
(21) PI 0919199-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/09/2009 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(21) PI 1005888-5 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/12/2010
(71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)

(21) PI 1012594-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/02/2010
(71) AKER ENGINEERING & TECHNOLOGY AS (NO)

(21) PI 1013080-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/06/2010
(71) AKER ENGINEERING & TECHNOLOGY AS (NO)

(21) PI 1015996-7 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/06/2010
(71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(21) PI 1106974-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/12/2011
(71) SULZER MIXPAC AG (CH)

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 10 2013 017586-2 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 09/07/2013 (71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição em epígrafe, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2544, de 08/10/2019.
(21) BR 10 2017 002748-1 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 10/02/2017 (71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição em epígrafe, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2544, de 08/10/2019.
(21) BR 10 2017 010076-6 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 12/05/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição em epígrafe, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2541, de 17/09/2019.

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2012 030569-0 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 30/11/2012

(71) ERIC KURZWEIL (BR/SP) ; CAROLINE KURZWEIL (BR/SP)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190125136, de 28/11/2019, considerando a natureza do ato a ser praticado, qual seja, ?

Anotação de transferência de titular?, é necessário:1. Apresentar documento de cessão devidamente assinado pelos cedentes e cessionários, com a qualificação de todas as pessoas que deverão constar como depositantes do pedido de patente, esclarecendo se a transferência será total ou parcial;2.

Recolher GRU referente ao cumprimento da presente exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 018268-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/07/2014 (71) AKWEL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 011767-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/05/2015 (71) ITW QUÍMICA SUSTENTÁVEL LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 017362-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/08/2017 (71) FERNANDO GABRIEL DA SILVA ARAÚJO (BR/MG) ; DJM EMPREENHIMENTOS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 008322-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/09/2011 (71) SCHUNK CARBON TECHNOLOGY GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006552-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/10/2015 (71) NANOTICS, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 20 2013 010872-9 Y1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/05/2013 (45) 25/06/2019 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) PI 0605548-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/12/2006 (71) Ford Technologies, LLC (US) ; 1939243 ONTARIO INC. (CA)
-----------------------------	---

(21) PI 0608068-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/03/2006 (71) THOMSON REUTERS GLOBAL RESOURCES (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0608248-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/02/2006 (71) XY, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0620996-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/11/2006 (71) 1939243 ONTARIO INC. (CA)
<hr/>	
(21) PI 0802621-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/07/2008 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0802623-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/07/2008 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0809594-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/04/2008 (71) MICROMET GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0814106-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/06/2008 (71) COVIA HOLDINGS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0822384-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/11/2008 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) PI 0907745-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/02/2009 (71) DS SMITH PACKAGING FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) PI 0917748-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1001390-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/02/2010 (71) 1939243 ONTARIO INC. (CA)
<hr/>	
(21) PI 1004955-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/02/2010 (71) 1939243 ONTARIO INC. (CA)
<hr/>	
(21) PI 1007704-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 11/05/2010

(71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB) ;
KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1100079-1 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 12/01/2011

(71) AKWEL (FR)

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 2018 016769-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/08/2018 (71) HUF HÜLSBECK & FÜRST GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025007-3 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/04/2012 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023629-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/03/2014 (71) ICEUTICA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012860-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/12/2014 (71) SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; BIOGEN MA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003219-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/09/2015 (71) ICEUTICA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070187-4 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/03/2017 (71) AMGEN INC. (US) ; KITE PHARMA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 002769-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/11/2006 (62) PI 0618956-3 23/11/2006 (71) PRONATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0506901-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/02/2005 (45) 30/10/2018 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0600781-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/02/2006 (71) Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) ; NOVA IMOBILIÁRIA DE

TERESINA LTDA (BR/PI)

(21) PI 0618956-3 A8

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 23/11/2006

(71) PRONATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH (DE)

(11) PI 0803803-1 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 17/04/2008

(45) 27/02/2018

(73) ARTEFÁCIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)

(21) PI 0813638-6 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 09/07/2008

(71) LNG TECHNOLOGY PTY LTD (AU)

(21) PI 0905425-1 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 30/12/2009

(71) VG CONSULTORIA E PLANEJAMENTO TURÍSTICO EIRELI (BR/RJ)

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 031309-6 A2

Código 25.11 - Republicação

(22) 10/06/2010

(71) CASA DA MOEDA DO BRASIL (BR/RJ) ; HID GLOBAL CID SAS (FR)

Retificação do despacho publicado na RPI nº 2553, de 10/12/2019, nos termos que se seguem: Onde se lê: ?Em atendimento ao solicitado na petição 870190106386, de 21/10/2019, informo que a mesma atende a todos os requisitos formais, sendo assim, defiro a seguinte alteração de endereço relativa ao depositante ARJO SYSTEMS? (?) Leia-se: ?Em atendimento ao solicitado na petição 870190106588, de 21/10/2019, informo que a mesma atende a todos os requisitos formais, sendo assim, defiro a seguinte alteração de endereço relativa ao depositante ARJO SYSTEMS: De: 32 AVENUE PIERRE GRENIER, 92100 BOULOGNE BILLANCOURT, FRANÇA Para: 32 RUE JACQUES IBERT, 92300 LEVALLOIS PERRET, FRANÇA?

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

(21) BR 20 2016 004697-7 U2	<p>Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus (22) 02/03/2016 (71) OLGA COLOR SPA LTDA (BR/SP) (72) GUILHERME CARLONI SIMOCELI ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef. : SEI/INPI: nº52402.014309/2019-76 Processo: 0014488-23.2017.403.6182 Ofício: 393/2019-SEO8/FDO De acordo com o art. 59, II, da Lei 9279/96, fica anotado conforme os autos da Cautelar Fiscal, por ordem do MM. Juiz Federal Massimo Palazzolo da 1ª Subseção Judiciária De São Paulo/SP da 83 Vara Federal De Execuções Fiscais, a indisponibilidade do referido pedido de patente, que tem como requeridos no processo GUILHERME CARLONI SIMOCEL, WILLIAM MANOEL SIMOCELI, OLGA COLOR SPA LTDA E TOYA EMPREENDIMENTOS AGROPECUARIOS LTDA ? ME e requerente a FAZENDA NACIONAL.</p>
(21) BR 20 2016 028965-9 U2	<p>Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus (22) 09/12/2016 (71) OLGA COLOR SPA LTDA (BR/SP) (72) GUILHERME CARLONI SIMOCELI ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef. : SEI/INPI: nº52402.014309/2019-76 Processo: 0014488-23.2017.403.6182 Ofício: 393/2019-SEO8/FDO De acordo com o art. 59, II, da Lei 9279/96, fica anotado conforme os autos da Cautelar Fiscal, por ordem do MM. Juiz Federal Massimo Palazzolo da 1ª Subseção Judiciária De São Paulo/SP da 83 Vara Federal De Execuções Fiscais, a indisponibilidade do referido pedido de patente, que tem como requeridos no processo GUILHERME CARLONI SIMOCEL, WILLIAM MANOEL SIMOCELI, OLGA COLOR SPA LTDA E TOYA EMPREENDIMENTOS AGROPECUARIOS LTDA ? ME e requerente a FAZENDA NACIONAL.</p>
(21) BR 20 2018 005260-3 U2	<p>Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus (22) 16/03/2018 (71) ENIO BIANCHI (BR/SP) ; WILLIAM MANOEL SIMOCELI (BR/SP) (72) ENIO BIANCHI ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef. : SEI/INPI: nº52402.014309/2019-76 Processo: 0014488-23.2017.403.6182 Ofício: 393/2019-SEO8/FDO De acordo com o art. 59, II, da Lei 9279/96, fica anotado conforme os autos da Cautelar Fiscal, por ordem do MM. Juiz Federal Massimo Palazzolo da 1ª Subseção Judiciária De São Paulo/SP da 83 Vara Federal De Execuções Fiscais, a indisponibilidade do referido pedido de patente, que tem</p>

como requeridos no processo GUILHERME CARLONI SIMOCEL, WILLIAM MANOEL SIMOCELI, OLGA COLOR SPA LTDA E TOYA EMPREENDIMENTOS AGROPECUARIOS LTDA ? ME e requerente a FAZENDA NACIONAL.

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 2016 001022-5 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 18/01/2016

(21) BR 10 2016 001023-3 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 18/01/2016

(21) BR 10 2016 022991-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 03/10/2016

(21) BR 20 2016 000272-4 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 07/01/2016

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 023379-6 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 07/11/2019

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2016 015815-0 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 06/07/2016

(21) BR 10 2019 015851-4 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 31/07/2019

(21) BR 10 2019 024350-3 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 19/11/2019

(21) BR 20 2016 021759-3 U2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 22/09/2016

(21) BR 20 2017 015716-0 U2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 21/07/2017

(21) BR 20 2019 009935-1 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 15/05/2019

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) PI 0920276-5 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 23/10/2009

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2018 011624-5 U2	Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação (22) 08/06/2018
------------------------------------	--

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 2017 022550-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 27/04/2016
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009717-9 A8	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/11/2016
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 015713-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 02/11/2016
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 072313-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 02/05/2017
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 076173-7	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 27/12/2017
---------------------------------	--

(21) BR 11 2018 077175-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 27/07/2017
------------------------------------	--

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2016 015815-0 A2	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 06/07/2016 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190137401 de 20/12/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.</p>
(21) BR 10 2018 076344-0	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 18/12/2018 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190133545 de 13/12/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.</p>
(21) BR 10 2019 015851-4	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 31/07/2019 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190133790 de 16/12/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social da segunda depositante, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.</p>
(21) BR 10 2019 024350-3	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 19/11/2019 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190134579 de 16/12/2019, haja vista que não atende ao disposto no art. 17, incisos I e II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.</p>

(21) BR 20 2016 021759-3 U2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 22/09/2016
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190135888 de 18/12/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.

(21) BR 20 2017 015716-0 U2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 21/07/2017
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190135874 de 18/12/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.

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 12 2019 005182-8 A2 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva
(22) 23/10/2009

(21) BR 20 2019 009935-1 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva
(22) 15/05/2019

(21) PI 0920276-5 A2 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva
(22) 23/10/2009

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Notifica a concessão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2012 005796-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 15/03/2012 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190127658, de 04/12/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 6º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2017 007844-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 17/04/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190131853 de 11/12/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 252/2019 de 18/10/2019, publicada na RPI 2548 de 05/11/2019.
(21) BR 10 2019 004991-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 14/03/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190132085 de 12/12/2019, haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 11 2013 026413-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 06/04/2012 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190104304 de 16/10/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 11 2016 012524-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 15/10/2014 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190127049, de 02/12/2019, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.
(21) BR 11 2018 010469-8 A8	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 23/11/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190128701, de 05/12/2019, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.
(21) BR 11 2018 013734-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 18/01/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190128576, de 05/12/2019, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.

(21) BR 11 2019 015387-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 29/01/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190111454, de 31/10/2019, 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 023247-8

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 08/05/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190126600, de 02/12/2019, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.

(21) BR 11 2019 023813-1

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 07/05/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190131092 de 10/12/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 252/2019 de 18/10/2019, publicada na RPI 2548 de 05/11/2019.

(21) BR 12 2019 017016-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 05/11/2010

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190127655, de 04/12/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 6º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2016 022649-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 29/09/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190130920 de 09/12/2019 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 001407-8 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 23/01/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190085602 de 30/08/2019 com base no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019, haja vista que atendeu à exigência formulada na RPI 2546 de 22/10/2019 através da petição nº 870190137945 de 20/12/2019.

(21) BR 20 2019 016997-0 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 15/08/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190093265, de 18/09/2019, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 2546 de 22/10/2019 através da petição nº 870190136158 de 18/12/2019, atendendo ao disposto no art. 17, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2019 025354-7	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 29/11/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190132127 de 12/12/2019 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 025383-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 29/11/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190133106 de 13/12/2019 haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) PI 0513915-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 15/08/2005 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190128118, de 04/12/2019, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.

(21) BR 20 2015 019763-8 U2	Código 28.40 - Trâmite prioritário negado (22) 17/08/2015 Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190108167 de 24/10/2019, haja vista que a petição nº 870190137307 de 20/12/2019 não atendeu ao art. 9, I, alínea a da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019, conforme exigência formulada na RPI 2548 de 05/11/2019.
(21) BR 20 2019 020325-6	Código 28.40 - Trâmite prioritário negado (22) 27/09/2019

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190105053 de 17/10/2019, haja vista que a petição nº 870190133748 de 16/12/2019, não atendeu à exigência formulada na RPI 2547 de 29/10/2019.

(21) PI 1007173-3 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 19/01/2010

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190129627, de 06/12/2019, haja vista que não atende ao disposto no inciso VI, do art. 3º, da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.

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 076344-0

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 18/12/2018

Anulada a publicação código 28.22 na RPI nº 2555 de 24/12/2019 por ter sido indevida.