

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2552
03 de Dezembro de 2019

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	8
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	9
Código 136 - Petição não Conhecida.....	10
Código Presidência - Nulidade	11
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	11
Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo.....	12
Código 212 - Nulidade prejudicada.....	13
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	14
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	14
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	56
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	58
Código 1.3.1 - Retificação.....	93
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	126
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	131
Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido.....	136
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado.....	137
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	138
Código 1.5.1 - Publicação Anulada.....	143
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	144
Código Depósito	145
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	145
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	161
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	167
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	177
Código Publicação do Pedido	219
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	219
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	241
Código 3.8 - Retificação.....	244
Código Pedido de Exame	246
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	246
Código Exigências Técnicas e Formais	247
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	247
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	259
Código 6.7 - Outras Exigências.....	274
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	275
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	276
Código 6.10 - Republicação.....	281
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	282
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	468
Código Ciência de Parecer	480
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	480
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	495
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	496
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	497
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	524
Código Anuidade do Pedido	535
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	535
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	536
Código 8.7 - Restauração.....	560
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	561

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	562
Código Decisão.....	596
Código 9.1 - Deferimento.....	596
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	646
Código 9.1.3 - Republicação.....	647
Código 9.1.4 - Retificação.....	648
Código 9.2 - Indeferimento.....	649
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	659
Código Arquivamento.....	680
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	680
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	691
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	703
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	749
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	751
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	753
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	754
Código Recurso.....	755
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	755
Código 12.6 - Outros Recursos.....	757
Código Outros Referentes a Pedidos.....	758
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	758
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	760
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	762
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	769
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	775
Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE".....	776
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	777
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	779
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	779
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	890
Código 16.3 - Retificação.....	891
Código Nulidade Administrativa.....	895
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	895
Código Notificação de Decisão Judicial.....	896
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	896
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	897
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	897
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	906
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	915
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	916
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	916
Código Anuidade de Patente.....	918
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	918
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	919
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.....	929
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	929
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	934
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	935
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	937
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	943
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	944
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	946
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	949
Código 25.11 - Republicação.....	950
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	951
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	954

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	954
Código 28.10.2 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante portador de deficiência física ou mental.....	954
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	954
Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro detentor da tecnologia.....	955
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	955
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	955
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	956
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	957
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	957
Código 28.40 - Trâmite prioritário negado.....	960
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	960

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) BR 10 2016 027432-0 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 23/11/2016 (71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0600001-0 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 02/01/2006 (71) Deerre & Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0701265-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 04/04/2007 (71) NDÚSTRIA DE TAPETES LANCER LTDA (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0902518-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 09/07/2009 (71) Eduardo Reckziegel (BR/RS) 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 0514188-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 05/08/2005

(71) Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt (DE)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0603109-9 A2

Código 121 - Exigência

(22) 12/07/2006

(71) Megabor Ind. e Com. de Artefatos de Borracha Ltda EPP. (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 11 2012 011586-3 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 05/10/2010 (71) DEB IP LIMITED (GB) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2436 de 12/09/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2550 de 19/11/2019. [130]
(21) BR 11 2013 011750-8 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 14/10/2011 (71) SYNGENTA LIMITED (GB) ; SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2458 de 14/02/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2551, de 26/11/2019. [130]
(21) PI 0415357-0 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 13/10/2004 (71) Technip France (FR) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2463 de 20/03/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2551, de 26/11/2019. [130]
(21) PI 0517539-9 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 04/10/2005 (71) NOVOZYMES A/S (DK) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2393 de 16/11/2016, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2550, de 19/11/2019. [130]

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2012 004193-6 A8

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 27/02/2012

(71) Orli Bernardes (BR/SC) ; Balbina Lorenzatto Bernardes (BR/SC)

De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de nº

870190121077 de 21/11/2019 é não conhecida por não possui fundamentação

legal. [136]

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 0307327-0 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 17/12/2013
(73) Tama Plastic Industry (IL)
Requerente da Nulidade: EDUARDO DE ALMEIDA Decisão: Despacho:
Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo
comum de 60 (sessenta) dias . [205]

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(11) PI 0606608-9 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 06/02/2018

(73) THERMODRIVE LLC (US)

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

Código 212 - Nulidade prejudicada

(11) PI 0008273-2 B1

Código 212 - Nulidade prejudicada

(45) 25/03/2008

(73) Luna Equipos Industriales S.A. (ES)

Requerente da nulidade: Madal Palfinger S/A Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que decidiu pela nulidade da patente, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, já que o objeto de direito perseguido pereceu, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI. [212]

(11) PI 0402547-4 B1

Código 212 - Nulidade prejudicada

(45) 01/11/2011

(73) IFLÓ INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

Requerente da nulidade: GTM DO BRASIL LTDA Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que decidiu pela nulidade da patente, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, já que o objeto de direito perseguido pereceu, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI. [212]

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 2012 028344-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H05B 41/38 (1968.09), H05B 37/02 (1968.09) (86) PCT US2010/033069 de 30/04/2010 (87) WO 2011/136785 de 03/11/2011
(21) BR 11 2019 001155-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2018 JP 2018-070192 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01) (86) PCT JP2018/038639 de 17/10/2018 (87) WO 2019/187271 de 03/10/2019
(21) BR 11 2019 005221-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/05/2018 JP 2018-096303 (51) C08K 5/527 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07) (86) PCT JP2018/037535 de 09/10/2018 (87) WO 2019/220658 de 21/11/2019
(21) BR 11 2019 010751-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06Q 40/02 (2012.01) (86) PCT CN2018/125749 de 29/12/2018 (87) WO 2019/072313 de 18/04/2019
(21) BR 11 2019 024448-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C09K 8/52 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/78 (2006.01), C09K 8/86 (2006.01), E21B 43/25 (1968.09) (86) PCT US2017/034309 de 24/05/2017

(87) WO 2018/217200 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024453-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/05/2017 EP EP 17382316.2
(51) B65D 75/00 (1968.09), B65D 75/54 (1968.09)
(86) PCT US2018/034579 de 25/05/2018
(87) WO 2018/222518 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024461-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2017 US 62/510,311
(51) C23F 11/173 (1985.01), C02F 5/10 (1980.01), C23F 11/08 (1968.09)
(86) PCT US2018/033810 de 22/05/2018
(87) WO 2018/217697 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024464-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/06/2017 JP 2017-117641; 14/11/2017 JP 2017-218916
(51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(86) PCT JP2018/015791 de 17/04/2018
(87) WO 2018/230137 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024465-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2017 US 15/601,393
(51) A01N 53/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/06 (1980.01)
(86) PCT US2018/033322 de 18/05/2018
(87) WO 2018/217554 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024471-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C22C 38/34 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/28 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/22 (1974.07), C22C 38/24 (1974.07), C22C 38/26 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07)
(86) PCT EP2017/062567 de 24/05/2017
(87) WO 2018/215065 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024472-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2017 US 62/509,378; 12/06/2017 US 62/518,280; 19/09/2017 US 62/560,413

(51) A61K 38/12 (1995.01), A61K 38/14 (1995.01), A61K 47/26 (1990.01), C07H 15/20 (1974.07), C07K 7/56 (1985.01), C07K 7/64 (1985.01)

(86) PCT US2018/033963 de 22/05/2018

(87) WO 2018/217808 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024473-5

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

(30) 26/05/2017 IT 102017000057784

(51) A61M 5/148 (1990.01)

(86) PCT IB2018/053738 de 25/05/2018

(87) WO 2018/215984 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024474-3

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

(30) 26/05/2017 US 15/606,093

(51) C21D 9/40 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), F02F 5/00 (1968.09), F16J 9/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/062807 de 16/05/2018

(87) WO 2018/215269 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024475-1

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

(30) 23/05/2017 EP 17172505.4

(51) A61F 2/24 (1985.01)

(86) PCT EP2018/063421 de 22/05/2018

(87) WO 2018/215494 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024479-4

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

(30) 22/05/2017 US 62/509,384

(51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01)

(86) PCT IB2018/053576 de 21/05/2018

(87) WO 2018/215915 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024481-6

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

(30) 25/05/2017 US 62/511,058

(51) C12Q 1/6886 (2018.01)

(86) PCT US2018/033658 de 21/05/2018

(87) WO 2018/217627 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024482-4

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

(30) 01/06/2017 JP 2017-108878; 13/07/2017 JP 2017-136919
 (51) B41F 31/05 (1995.01), B41F 31/14 (1968.09), B41F 35/04 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/042331 de 27/11/2017
 (87) WO 2018/220884 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024483-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2017 US 62/509,790
 (51) B01D 15/00 (1968.09), B01D 15/34 (2006.01), B01J 20/00 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01), B01J 20/32 (1980.01)
 (86) PCT US2018/033661 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/217629 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024485-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/07/2017 FR 1757038
 (51) B01D 3/14 (1968.09), C07C 67/03 (1974.07), C07C 67/54 (1980.01), C07C 213/06 (1990.01), C07C 213/10 (1990.01)
 (86) PCT FR2018/051645 de 03/07/2018
 (87) WO 2019/020889 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 024488-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2017 US 62/510,223
 (51) A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61K 31/495 (1974.07), C07D 247/00 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/08 (1974.07)
 (86) PCT US2018/033964 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/217809 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024490-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2017 EP 17172661.5
 (51) C05F 11/02 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/063443 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/215508 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024491-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A01N 33/04 (1980.01), C09K 17/32 (1995.01), C05F 11/10 (1968.09)
 (86) PCT ES2017/070353 de 25/05/2017
 (87) WO 2018/215674 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024493-0

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

requerimento de entrada na fase nacional

(51) C08K 5/3492 (1990.01), C08L 23/04 (1974.07), H01L 31/042 (1990.01)

(86) PCT CN2017/086554 de 31/05/2017

(87) WO 2018/218483 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024496-4

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

(30) 08/08/2017 US 62/542,385

(51) E21B 47/00 (1968.09), G01N 27/90 (1980.01)

(86) PCT US2018/042895 de 19/07/2018

(87) WO 2019/032262 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 024497-2

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

(30) 24/05/2017 DE 10 2017 111 439.4

(51) B41M 5/333 (2006.01), C07C 311/57 (1990.01), C07C 311/60 (1990.01), B41M 5/327 (2006.01)

(86) PCT EP2018/062909 de 17/05/2018

(87) WO 2018/215287 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024498-0

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

(30) 17/07/2017 US 62/533,556

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(86) PCT US2018/027267 de 12/04/2018

(87) WO 2019/018028 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 024501-4

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

(30) 24/05/2017 IT 202017000056194

(51) A61F 2/52 (1985.01), A41C 3/10 (1968.09)

(86) PCT IT2018/050089 de 23/05/2018

(87) WO 2018/216041 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024504-9

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

(30) 24/05/2017 EP 17172659.9

(51) A61K 38/18 (1995.01), A61P 27/16 (2000.01)

(86) PCT EP2018/063310 de 22/05/2018

(87) WO 2018/215414 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024505-7

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

(30) 23/05/2017 US 62/510,216
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01)
 (86) PCT CN2018/088051 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/214915 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024509-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2017 US 62/509,847
 (51) C07D 487/04 (1974.07), C07H 15/26 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01)
 (86) PCT US2018/033818 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/217700 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024511-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2017 EP 17172456.0
 (51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/063460 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/215516 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024512-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2017 FR 1754633
 (51) H02G 3/18 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/062959 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/215300 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024513-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2017 EP 17172598.9; 30/05/2017 US 62/512,201
 (51) B41M 3/14 (1968.09), B41M 3/00 (1968.09), C09D 11/54 (2014.01)
 (86) PCT EP2018/063073 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/215333 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024516-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2017 US 15/602,636
 (51) E21B 34/14 (1980.01)
 (86) PCT US2018/027937 de 17/04/2018
 (87) WO 2018/217329 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024517-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/06/2017 US 62/521,936
(51) B65G 54/02 (1980.01), B65G 43/00 (1968.09)
(86) PCT US2018/029924 de 27/04/2018
(87) WO 2018/236469 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 024518-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2017 US 62/510391
(51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01)
(86) PCT SE2018/050524 de 23/05/2018
(87) WO 2018/217160 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024519-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2017 US 62/612,220
(51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09)
(86) PCT US2018/066828 de 20/12/2018
(87) WO 2019/133439 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 024520-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2017 US 62/510,107
(51) C12N 15/81 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01)
(86) PCT IB2018/053663 de 23/05/2018
(87) WO 2018/215956 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024521-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) B60T 1/06 (1968.09), F16H 63/34 (1990.01)
(86) PCT JP2017/018972 de 22/05/2017
(87) WO 2018/216054 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024523-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2017 US 62/612,233
(51) A61B 34/30 (2016.01), A61M 25/01 (1990.01), A61M 25/09 (1995.01), A61B 34/00 (2016.01)
(86) PCT US2018/066811 de 20/12/2018
(87) WO 2019/133438 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 024524-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04L 1/00 (1968.09)

	(86) PCT CN2017/089824 de 23/06/2017 (87) WO 2018/232751 de 27/12/2018
--	---

(21) BR 11 2019 024525-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 US 62/509,629 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07D 475/00 (1974.07) (86) PCT US2018/033714 de 21/05/2018 (87) WO 2018/217651 de 29/11/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024527-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B65H 26/04 (1985.01), B65H 23/188 (1985.01), B65H 21/00 (1968.09) (86) PCT US2017/038996 de 23/06/2017 (87) WO 2018/236389 de 27/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024528-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 CN 201710378071.9 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01) (86) PCT CN2018/087807 de 22/05/2018 (87) WO 2018/214867 de 29/11/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024530-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 US 15/600,792 (51) A61F 2/16 (1985.01), A61F 2/14 (1985.01), G02C 7/04 (1968.09), G02C 7/06 (1968.09) (86) PCT US2018/033980 de 22/05/2018 (87) WO 2018/217822 de 29/11/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024531-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2017 US 15/603,422; 21/05/2018 US 15/985,180 (51) H01L 21/56 (1974.07), G06K 19/06 (1968.09), G06K 19/07 (1990.01), G06Q 20/34 (2012.01), G07F 7/08 (1974.07), G06K 19/077 (1990.01) (86) PCT US2018/033702 de 21/05/2018 (87) WO 2018/217647 de 29/11/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024532-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
---------------------------------	---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2017 NL 2018967 (51) C02F 3/30 (1980.01) (86) PCT EP2018/063559 de 23/05/2018 (87) WO 2018/215561 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024533-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 IT 102017000055395 (51) B29C 65/78 (1985.01), B29C 65/56 (1985.01), B67B 3/20 (1968.09) (86) PCT IB2018/052491 de 10/04/2018 (87) WO 2018/215851 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024534-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 US 62/509,211 (51) C07D 231/12 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07) (86) PCT US2018/033666 de 21/05/2018 (87) WO 2018/217631 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024537-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/12/2017 US 62/593,802 (51) G07D 11/60 (2019.01), G16B 20/40 (2019.01) (86) PCT US2018/063658 de 03/12/2018 (87) WO 2019/109089 de 06/06/2019
(21) BR 11 2019 024538-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511,929 (51) A61K 38/18 (1995.01), A61K 45/06 (1974.07), C07K 14/50 (1995.01) (86) PCT US2018/034583 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218116 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024542-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 JP 2017-103528 (51) C10M 173/02 (1985.01), C10M 107/34 (1985.01), C10M 169/04 (1985.01), B64F 5/10 (2017.01), C10M 129/40 (1985.01), C10M 131/08 (1985.01), C10M 131/12 (1985.01), C10M 133/04 (1985.01), C10M 133/06 (1985.01), C10M 135/08 (1985.01), C10M 135/10 (1985.01), C10N 20/00 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 40/22 (1985.01) (86) PCT JP2018/018823 de 15/05/2018

(87) WO 2018/216559 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024544-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2017 US 62/510,514
(51) C07K 16/10 (1995.01), A61K 38/20 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01)
(86) PCT IB2018/053622 de 22/05/2018
(87) WO 2018/215935 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024545-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/07/2017 EP 17184028.3
(51) H04L 9/00 (1968.09)
(86) PCT EP2018/062830 de 17/05/2018
(87) WO 2019/025046 de 07/02/2019

(21) BR 11 2019 024546-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2017 CN PCT/CN2017/086488
(51) C08L 23/12 (1974.07)
(86) PCT US2018/034107 de 23/05/2018
(87) WO 2018/222460 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024549-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2017 US 62/509,378; 12/06/2017 US 62/518,280; 19/09/2017 US 62/560,413
(51) A61K 38/14 (1995.01), A61P 31/04 (2000.01), C07K 9/00 (1985.01)
(86) PCT US2018/033953 de 22/05/2018
(87) WO 2018/217800 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024550-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2017 EP 17172187.1
(51) F03D 1/06 (1968.09)
(86) PCT EP2018/063371 de 22/05/2018
(87) WO 2018/215457 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024551-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2017 US 62/509,666; 22/05/2017 US 62/509,674; 12/04/2018 US 62/656,971

(51) B64C 29/00 (1968.09), B64D 27/24 (1968.09), B64C 11/30 (1968.09), B64C 11/46 (1968.09), B64C 25/10 (1968.09), B64D 35/00 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), B64C 9/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/033744 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/217667 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024552-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2017 US 62/509,351; 01/05/2018 US 15/967,747
 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/14 (2000.01)
 (86) PCT US2018/033605 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/217598 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024554-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/14 (2009.01)
 (86) PCT CN2017/088317 de 14/06/2017
 (87) WO 2018/227444 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024555-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2017 EP 17172209.3
 (51) B29C 70/54 (1995.01)
 (86) PCT EP2018/063358 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/215448 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024556-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2017 US 62/510,533
 (51) C07K 16/10 (1995.01), A61K 38/20 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (86) PCT IB2018/053623 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/215936 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024557-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 US 62/515,707; 29/06/2017 GB 1710412.6
 (51) G01N 33/00 (1968.09), G01N 33/28 (1968.09)
 (86) PCT GB2018/051519 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/224810 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 024558-8

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

	(30) 29/06/2017 SE 1750849-0 (51) C12N 5/077 (2010.01), G01N 33/50 (1980.01) (86) PCT EP2018/067580 de 29/06/2018 (87) WO 2019/002547 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 024559-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02K 5/22 (1968.09), H02K 5/136 (1980.01) (86) PCT EP2017/066000 de 28/06/2017 (87) WO 2019/001699 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 024562-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2017 IT 102017000055706 (51) G08B 21/14 (2000.01), G01N 33/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/062214 de 11/05/2018 (87) WO 2018/215220 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024563-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 US 62/510,381 (51) C07K 14/47 (1995.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/66 (2017.01), A61P 29/00 (2000.01), C07K 14/00 (1995.01), C07K 14/195 (1995.01), C07K 7/08 (1985.01) (86) PCT CA2018/050606 de 24/05/2018 (87) WO 2018/213928 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024564-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2017 DE 10-2017-111275.8 (51) B29C 47/42 (1985.01), B29C 47/76 (1985.01) (86) PCT DE2018/100497 de 23/05/2018 (87) WO 2018/215028 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024565-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C05F 11/08 (1968.09), A01N 63/02 (1980.01), C05G 3/00 (1968.09), C12N 1/20 (1980.01) (86) PCT ES2017/070427 de 13/06/2017 (87) WO 2018/229309 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 024566-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 23/05/2017 US 62/510,213 (51) C07D 401/06 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), C07D 403/06 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07) (86) PCT US2018/033959 de 22/05/2018 (87) WO 2018/217805 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 024568-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 15/605,808; 31/07/2017 US 15/665,333; 16/08/2017 US 15/679,072; 13/09/2017 US 15/703,841; 12/03/2018 US 15/919,112 (51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/34 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01) (86) PCT US2018/034695 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218170 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 024570-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/511,228; 25/04/2018 US 15/962,755 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 74/08 (2009.01), H04L 27/00 (1968.09) (86) PCT US2018/029617 de 26/04/2018 (87) WO 2018/217397 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 024571-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511,958; 12/04/2018 US 15/951,870 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/00 (1968.09), H04W 76/50 (2018.01) (86) PCT US2018/027460 de 13/04/2018 (87) WO 2018/217323 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 024573-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 IN 201741018541; 11/04/2018 US 15/951,135 (51) H04W 4/80 (2018.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 40/22 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (86) PCT US2018/027910 de 17/04/2018 (87) WO 2018/217326 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 024574-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2017 US 15/602,275 (51) E21B 34/14 (1980.01) (86) PCT US2018/027931 de 17/04/2018 (87) WO 2018/217328 de 29/11/2018</p>

(21) BR 11 2019 024575-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/05/2017 US 62/511,921; 24/05/2018 US 15/988,144
 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/18 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/034732 de 25/05/2018
 (87) WO 2018/218200 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024578-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/07/2017 JP 2017-138423
 (51) G06F 17/28 (1995.01), G06F 13/00 (1968.09), G06F 17/30 (1995.01), G06N 5/04 (2000.01)
 (86) PCT JP2018/021857 de 07/06/2018
 (87) WO 2019/012872 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 024580-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2017 US US 62/512,860
 (51) C08L 23/08 (1974.07)
 (86) PCT US2018/034843 de 29/05/2018
 (87) WO 2018/222570 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024581-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2017 GB 1708203.3
 (51) A61K 47/69 (2017.01), A61K 47/59 (2017.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/063415 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/215488 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024587-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 16/02 (2009.01)
 (86) PCT CN2017/086097 de 26/05/2017
 (87) WO 2018/214149 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024590-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2017 US 62/510,080
 (51) C05G 3/00 (1968.09), C05G 1/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/034125 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/217888 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024593-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2017 US 62/510,534; 21/05/2018 US 15/985,048
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 28/26 (2009.01)
(86) PCT US2018/033857 de 22/05/2018
(87) WO 2018/217724 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024596-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2017 FR 1754553
(51) B60R 13/08 (1968.09), B60R 16/02 (1980.01)
(86) PCT FR2018/050870 de 06/04/2018
(87) WO 2018/215706 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024597-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/05/2017 JP 2017-106233
(51) G06T 19/00 (2011.01), H04N 13/194 (2018.01)
(86) PCT JP2018/018842 de 16/05/2018
(87) WO 2018/221211 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024599-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2017 EP 17172448.7
(51) G01B 11/24 (1968.09), G01N 23/04 (1968.09)
(86) PCT EP2018/063359 de 22/05/2018
(87) WO 2018/215449 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024600-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2017 US US 15/604,124
(51) E21B 23/01 (1995.01), E21B 17/02 (1968.09)
(86) PCT US2018/034426 de 24/05/2018
(87) WO 2018/218043 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024601-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2017 IT 102017000056286
(51) A47J 31/52 (1968.09)
(86) PCT IB2018/053604 de 22/05/2018
(87) WO 2018/215926 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024602-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/05/2017 GB 1708262.9</p> <p>(51) G01N 33/574 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01)</p> <p>(86) PCT GB2018/051401 de 23/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/215768 de 29/11/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024604-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/06/2017 US 62/514,574; 02/06/2017 US 62/514,634; 20/04/2018 US 62/660,908</p> <p>(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/725 (1995.01)</p> <p>(86) PCT US2018/035492 de 31/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/222935 de 06/12/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024605-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B62D 25/02 (1968.09)</p> <p>(86) PCT JP2017/020585 de 02/06/2017</p> <p>(87) WO 2018/220816 de 06/12/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024608-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/05/2017 EP 17172818.1; 24/05/2017 ES 201700615</p> <p>(51) A61K 38/18 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01), C12N 15/861 (2000.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/063707 de 24/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/215613 de 29/11/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024609-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/05/2017 RU 2017117569</p> <p>(51) F03D 5/04 (1968.09), F03D 7/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT RU2018/000319 de 22/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/217127 de 29/11/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024610-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/05/2017 RU 2017117570; 22/05/2017 RU 2017117571</p> <p>(51) F03D 5/04 (1968.09), F03D 7/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT RU2018/000320 de 22/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/217128 de 29/11/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024612-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>
---------------------------------	--

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/06/2017 DE 10 2017 112 958.8
 (51) F03D 7/02 (1968.09), G05F 1/70 (1980.01), H02J 3/16 (1968.09), H02J 3/24 (1968.09), H02J 3/18 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/064966 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/228904 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024613-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/05/2017 US 62/511,907; 02/06/2017 US 62/514,467
 (51) C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/0775 (2010.01)
 (86) PCT US2018/034567 de 25/05/2018
 (87) WO 2018/218105 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024614-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2017 US 62/510.328
 (51) F17C 1/06 (1968.09), F17C 1/16 (1968.09), F17C 1/02 (1968.09)
 (86) PCT US2018/033100 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/217529 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024615-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2017 US 62/509,272
 (51) A01N 63/00 (1980.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 1/13 (1990.01)
 (86) PCT US2018/033976 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/217819 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024616-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2017 IT 102017000056266
 (51) B65D 90/22 (1980.01), B65D 90/54 (1980.01)
 (86) PCT IB2018/053412 de 16/05/2018
 (87) WO 2018/215886 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024617-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/07/2017 DE 10 2017 117 199.1; 28/07/2017 DE 10 2017 117 198.3
 (51) B01F 5/06 (1968.09), B01F 15/02 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/070344 de 26/07/2018
 (87) WO 2019/020768 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 024618-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2017 US 62/510.109 (51) C10B 29/06 (1968.09) (86) PCT US2018/034235 de 23/05/2018 (87) WO 2018/217955 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024620-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2017 US 62/510,169; 23/05/2017 US 62/510,168; 23/05/2017 US 62/510,167; 23/05/2017 US 62/510,137; 31/07/2017 US 62/539,425 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01) (86) PCT US2018/034221 de 23/05/2018 (87) WO 2018/217945 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024621-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/07/2017 DE 10 2017 117 198.3; 28/07/2017 DE 10 2017 117 199.1 (51) B01F 5/06 (1968.09), B01F 5/02 (1968.09), B01F 15/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/070338 de 26/07/2018 (87) WO 2019/020764 de 31/01/2019
(21) BR 11 2019 024623-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 US 62/510,551 (51) C12P 7/64 (1980.01), C12P 7/62 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (86) PCT US2018/034410 de 24/05/2018 (87) WO 2018/218033 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024626-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 DE 10 2017 111 448.3 (51) H03H 9/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/060322 de 23/04/2018 (87) WO 2018/215152 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024627-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 EP 17172690.4 (51) F01N 3/05 (2000.01), F01N 3/30 (1980.01), F01N 3/32 (1980.01), F01N 3/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/063595 de 24/05/2018

(87) WO 2018/215577 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024628-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2017 US 62/510,446; 22/02/2018 US 62/633,761
(51) A61K 31/155 (1974.07), A61K 31/785 (1974.07)
(86) PCT US2018/033880 de 22/05/2018
(87) WO 2018/217743 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024629-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2017 EP 17172752.2
(51) C11B 3/00 (1968.09), C11B 3/10 (1968.09), C11B 3/12 (1968.09), C11B 3/14 (1968.09)
(86) PCT US2018/034072 de 23/05/2018
(87) WO 2018/217856 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024630-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2017 EP 17172886.8
(51) C12N 15/82 (1990.01)
(86) PCT US2018/032230 de 11/05/2018
(87) WO 2018/217474 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024632-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2017 US 62/510,173; 31/07/2017 US 62/539,396; 31/07/2017 US 62/539,419; 31/07/2017 US 62/539,416; 16/08/2017 US 62/546,292; 16/08/2017 US 62/546,296; 30/08/2017 US 62/552,146
(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01)
(86) PCT US2018/034223 de 23/05/2018
(87) WO 2018/217947 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024633-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2017 CN 201710369528.X
(51) G06Q 10/10 (2012.01), G06F 9/44 (1980.01)
(86) PCT CN2018/087921 de 22/05/2018
(87) WO 2018/214891 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024634-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 27/07/2017 US 62/537,694 (51) C01B 39/02 (1995.01), C01B 39/48 (1995.01) (86) PCT US2018/039903 de 28/06/2018 (87) WO 2019/022909 de 31/01/2019
(21) BR 11 2019 024635-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 US 15/628,964 (51) A24B 15/28 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/066665 de 21/06/2018 (87) WO 2018/234505 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 024636-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 CN 201710469763.4; 20/11/2017 CN 201711159218.1 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01) (86) PCT CN2018/091906 de 20/06/2018 (87) WO 2018/233615 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 024637-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 JP 2017-104021 (51) C12N 5/0735 (2010.01), A61K 35/22 (1974.07), A61L 27/38 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01) (86) PCT JP2018/019886 de 23/05/2018 (87) WO 2018/216743 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024640-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511,414 (51) A01G 25/00 (1968.09), A01G 25/16 (1974.07), G01T 3/00 (1968.09), G01T 3/06 (1974.07), G01N 23/20 (1968.09), G01N 23/202 (1980.01), G01N 23/204 (1980.01) (86) PCT US2018/031742 de 09/05/2018 (87) WO 2018/217453 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024641-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08K 5/101 (1995.01), C08L 95/00 (1974.07), C08L 91/00 (1974.07) (86) PCT US2017/034262 de 24/05/2017 (87) WO 2018/217198 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024642-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/510,921 (51) A01K 67/027 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01) (86) PCT IL2018/050573 de 24/05/2018 (87) WO 2018/216022 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024643-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 US 62/509,205 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/42 (1974.07), C07K 16/08 (1995.01), C07K 16/10 (1995.01) (86) PCT US2018/033776 de 22/05/2018 (87) WO 2018/217681 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024644-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/511,173; 06/04/2018 US 62/654,119; 06/04/2018 US 62/654,133 (51) C07C 5/42 (1974.07), C07C 11/04 (1968.09), C07C 11/08 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09), C07C 15/46 (1980.01) (86) PCT US2018/034717 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218186 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024646-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/07/2017 US 15/656,653 (51) G10L 25/51 (2013.01), G08B 13/16 (1968.09), G08B 21/02 (2000.01), H04N 21/439 (2011.01), G10L 17/26 (2013.01), G10L 15/08 (2000.01), H04N 7/18 (1968.09) (86) PCT US2018/037519 de 14/06/2018 (87) WO 2019/018083 de 24/01/2019
(21) BR 11 2019 024647-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511,517 (51) A61K 38/16 (1995.01), C07K 14/00 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (86) PCT US2018/034626 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218138 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024648-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 26/05/2017 US 62/511,382 (51) F27B 7/36 (1968.09), B03B 9/06 (1968.09), C22B 1/00 (1968.09), C22B 21/00 (1968.09), F23G 5/027 (1985.01), F27D 17/00 (1968.09) (86) PCT US2018/034617 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218134 de 29/11/2018</p>
--	---

(21) BR 11 2019 024650-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A45D 33/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/086096 de 26/05/2017 (87) WO 2018/214148 de 29/11/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024651-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 US 62/510,455 (51) A61K 31/728 (2000.01), A61K 38/48 (1995.01), A61K 9/08 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 19/06 (2000.01) (86) PCT KR2018/005758 de 21/05/2018 (87) WO 2018/216974 de 29/11/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024652-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/511,173; 06/04/2018 US 62/654,119; 06/04/2018 US 62/654,133 (51) C07C 5/42 (1974.07), C07C 11/04 (1968.09), C07C 11/08 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09), C07C 15/46 (1980.01) (86) PCT US2018/034706 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218176 de 29/11/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024653-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/511,189; 23/05/2018 US 15/987,231 (51) H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01) (86) PCT US2018/034435 de 24/05/2018 (87) WO 2018/218047 de 29/11/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024654-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2017 US 62/510,135; 23/08/2017 US 62/549,200 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/24 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C12N 15/09 (1990.01) (86) PCT US2018/033952 de 22/05/2018</p>
---------------------------------	--

(87) WO 2018/217799 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024656-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/05/2017 US 62/511,010
 (51) A61K 35/761 (2015.01), C07K 14/705 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01)
 (86) PCT US2018/034655 de 25/05/2018
 (87) WO 2018/218151 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024657-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/06/2017 SE PCT/SE2017/050593
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09)
 (86) PCT SE2017/050653 de 16/06/2017
 (87) WO 2018/222100 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024659-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/06/2017 US 29/606,133; 01/06/2017 US 29/606,137; 01/06/2017 US 29/606,140; 09/11/2017 US 15/807,852
 (51) A46B 5/02 (1968.09), A46B 5/00 (1968.09), A46B 15/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/035254 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/222786 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024660-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/05/2017 US 62/511,173; 06/04/2018 US 62/654,133; 06/04/2018 US 62/654,119
 (51) C07C 5/42 (1974.07), C07C 11/04 (1968.09), C07C 11/08 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09), C07C 15/46 (1980.01)
 (86) PCT US2018/034698 de 25/05/2018
 (87) WO 2018/218171 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024661-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2017 ES P201730724
 (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/58 (1980.01), C12N 5/071 (2010.01)
 (86) PCT ES2018/070377 de 24/05/2018
 (87) WO 2018/215686 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024663-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/05/2017 US 62/511,381

	(51) F27D 3/08 (1968.09), C22B 1/00 (1968.09), C22B 21/00 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09) (86) PCT US2018/034612 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218131 de 29/11/2018
--	--

(21) BR 11 2019 024665-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B65B 5/10 (1968.09), B65B 35/30 (1968.09) (86) PCT CN2017/086555 de 31/05/2017 (87) WO 2018/218484 de 06/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024667-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 EP 17172669.8 (51) A61K 31/435 (1974.07), A61K 45/00 (1974.07), A61K 38/00 (1995.01), A61P 25/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/063662 de 24/05/2018 (87) WO 2018/215597 de 29/11/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024670-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 CN PCT/CN2017/085916 (51) C23C 18/16 (1985.01), B32B 15/08 (1968.09), C23C 18/20 (1985.01), C08L 77/00 (1974.07) (86) PCT EP2018/062964 de 17/05/2018 (87) WO 2018/215303 de 29/11/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024671-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/08/2017 EP 17306029.4 (51) B24B 13/005 (1985.01) (86) PCT EP2018/070565 de 30/07/2018 (87) WO 2019/025352 de 07/02/2019
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024674-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/511,163; 02/02/2018 US 62/625,889 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01) (86) PCT US2018/034471 de 24/05/2018 (87) WO 2018/218070 de 29/11/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024675-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
---------------------------------	---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 DE 10 2017 112 491.8 (51) H02J 3/38 (1968.09), H02M 5/451 (1985.01), H02J 3/48 (1968.09), H02J 3/50 (1968.09), H02J 3/36 (1968.09), H02M 1/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/065031 de 07/06/2018 (87) WO 2018/224596 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 024678-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 LU LU100263 (51) F17C 13/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/060692 de 26/04/2018 (87) WO 2018/215159 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024679-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 US 62/509,727; 26/06/2017 US 62/524,838 (51) G10H 1/02 (1968.09), G01L 13/02 (1968.09), G10L 13/02 (2000.01), G01L 13/04 (1968.09) (86) PCT US2018/033941 de 22/05/2018 (87) WO 2018/217790 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024681-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 16/00 (2009.01) (86) PCT CN2017/086654 de 31/05/2017 (87) WO 2018/218519 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 024682-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 US 15/603.723 (51) B05C 5/02 (1968.09), B29C 47/08 (1985.01) (86) PCT US2018/027957 de 17/04/2018 (87) WO 2018/217331 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024683-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 LU 100 260 (51) F27B 21/00 (1968.09), C22B 1/20 (1968.09) (86) PCT EP2018/063045 de 18/05/2018 (87) WO 2018/215327 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024684-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 NL 2018974 (51) B29D 30/00 (1985.01) (86) PCT NL2018/050285 de 01/05/2018 (87) WO 2018/217078 de 29/11/2018
--	--

(21) BR 11 2019 024686-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B60R 21/00 (1968.09), B60W 30/06 (2006.01), G08G 1/16 (1974.07) (86) PCT JP2017/019630 de 25/05/2017 (87) WO 2018/216184 de 29/11/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024687-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US US 15/616,694 (51) G01T 1/02 (1968.09), G01T 1/20 (1968.09) (86) PCT US2018/036090 de 05/06/2018 (87) WO 2018/226715 de 13/12/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024688-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 NL 2018973 (51) B29C 47/08 (1985.01), B41K 3/14 (1968.09), B41K 3/12 (1968.09), B41K 3/08 (1968.09), B29C 47/00 (1985.01) (86) PCT NL2018/050335 de 18/05/2018 (87) WO 2018/217082 de 29/11/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024689-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/06/2017 US 62/514,748 (51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01) (86) PCT US2018/035479 de 31/05/2018 (87) WO 2018/222928 de 06/12/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024692-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 1/18 (1968.09) (86) PCT CN2017/085797 de 24/05/2017 (87) WO 2018/214081 de 29/11/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024696-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01F 25/00 (1968.09), G01F 1/84 (1974.07), G01F 15/02 (1968.09)
---------------------------------	--

(86) PCT US2017/037518 de 14/06/2017

(87) WO 2018/231227 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024698-3

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

(30) 23/05/2017 EP 17172487.5

(51) C07D 233/32 (1974.07), C07D 233/36 (1974.07)

(86) PCT EP2018/063044 de 18/05/2018

(87) WO 2018/215326 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024699-1

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

(30) 25/05/2017 US 62/510.805; 23/02/2018 US 62/634.237

(51) B60B 27/00 (1968.09), B60B 27/02 (1968.09), F16D 65/12 (1968.09)

(86) PCT US2018/033858 de 22/05/2018

(87) WO 2018/217725 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024700-9

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

(30) 09/06/2017 DE 10 2017 112 742.9

(51) F03D 1/06 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061660 de 07/05/2018

(87) WO 2018/224225 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 024701-7

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

(30) 25/05/2017 US 62/511,126

(51) G01N 33/68 (1980.01), A61B 5/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/034694 de 25/05/2018

(87) WO 2018/218169 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024702-5

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

(30) 25/05/2017 IN 201711018360

(51) C14C 3/08 (1968.09)

(86) PCT IN2018/050222 de 17/04/2018

(87) WO 2018/216029 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024703-3

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

(30) 25/05/2017 JP 2017-103207

(51) H01L 51/46 (2006.01), C09D 5/24 (1968.09), C09D 7/63 (2018.01), C09D 201/00 (1990.01), H01B 1/20 (1980.01), H01L 51/48 (2006.01)

	(86) PCT JP2018/018309 de 11/05/2018 (87) WO 2018/216507 de 29/11/2018
--	---

(21) BR 11 2019 024704-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/511,303; 21/11/2017 US 15/819,629 (51) G02B 6/00 (1985.01), G02B 6/24 (1985.01), G02B 6/36 (1985.01), G02B 6/38 (1985.01) (86) PCT US2018/034658 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218153 de 29/11/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024706-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/.510.825 (51) G01D 5/48 (1968.09), G01J 3/433 (1985.01), G01N 21/35 (1980.01) (86) PCT CA2018/050599 de 23/05/2018 (87) WO 2018/213923 de 29/11/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024707-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 US 62/510,613 (51) A61K 48/00 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), C40B 30/06 (2006.01), G01N 33/68 (1980.01) (86) PCT US2018/034313 de 24/05/2018 (87) WO 2018/217975 de 29/11/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024708-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 US 62/519,351 (51) A61K 9/24 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 31/137 (2000.01) (86) PCT US2018/036424 de 07/06/2018 (87) WO 2018/231619 de 20/12/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024711-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 15/605,804 (51) B65D 33/00 (1968.09), B65D 33/16 (1968.09) (86) PCT US2018/034562 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218101 de 29/11/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024714-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G08G 1/16 (1974.07), B60W 30/10 (2006.01)
---------------------------------	--

(86) PCT JP2017/019312 de 24/05/2017

(87) WO 2018/216125 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024716-5

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

(30) 25/05/2017 CN 201710376831.2

(51) A61B 5/151 (2006.01)

(86) PCT CN2018/096909 de 24/07/2018

(87) WO 2018/214993 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024717-3

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

(30) 25/05/2017 US 62/510,859

(51) A61K 51/12 (1995.01), A61K 49/00 (1980.01), A61K 103/00 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 51/08 (1995.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82Y 15/00 (2011.01)

(86) PCT US2018/033098 de 17/05/2018

(87) WO 2018/217528 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024718-1

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

(30) 25/05/2017 US 62/510,851

(51) A61L 9/00 (1968.09), B05B 12/04 (1974.07), B05B 12/14 (1980.01)

(86) PCT IL2018/050576 de 24/05/2018

(87) WO 2018/216024 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024719-0

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

(30) 24/05/2017 US 62/510,643

(51) A61K 31/4355 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT US2018/034474 de 24/05/2018

(87) WO 2018/218072 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024721-1

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

(30) 25/05/2017 US 15/605,630

(51) A61B 18/00 (2000.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 18/04 (2000.01), A61B 17/12 (1968.09), A61B 18/02 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01), A61B 5/00 (1968.09), A61F 7/12 (1968.09)

(86) PCT US2018/030483 de 01/05/2018

(87) WO 2018/217412 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024729-7

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

	<p>requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2017 US 62/513,074 (51) A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), C12N 9/88 (1980.01) (86) PCT US2018/035131 de 30/05/2018 (87) WO 2018/222715 de 06/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 024731-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/06/2017 GB 1708761.0 (51) C03B 23/03 (1980.01), C03B 23/035 (1980.01) (86) PCT GB2018/051504 de 01/06/2018 (87) WO 2018/220394 de 06/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 024732-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 EP 17382364.2 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/0295 (1990.01), A61B 5/04 (1968.09), A61B 5/048 (1990.01), A61B 5/053 (2000.01) (86) PCT EP2018/064061 de 29/05/2018 (87) WO 2018/228813 de 20/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 024733-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2017 EP 17173805.7 (51) C08B 1/00 (1968.09), C08B 15/02 (1968.09), D21C 9/00 (1968.09), D21H 11/18 (1990.01) (86) PCT EP2018/062543 de 15/05/2018 (87) WO 2018/219638 de 06/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 024734-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E02D 17/20 (1968.09) (86) PCT EP2017/062995 de 30/05/2017 (87) WO 2018/219431 de 06/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 024738-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511,420 (51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 1/04 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01) (86) PCT US2018/034412 de 24/05/2018 (87) WO 2018/218035 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 024739-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 CN PCT/CN2017/085986 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (86) PCT GB2018/051414 de 24/05/2018 (87) WO 2018/215779 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024742-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/06/2017 US 62/514,242; 26/04/2018 US 62/663,082 (51) C07K 14/705 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), C12N 15/62 (1990.01) (86) PCT US2018/035361 de 31/05/2018 (87) WO 2018/222850 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 024744-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2017 KR 10-2017-0079354 (51) A61K 9/107 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01), A61K 31/4745 (2000.01) (86) PCT KR2018/007114 de 22/06/2018 (87) WO 2018/236190 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 024745-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 KR 10-2017-0064815 (51) C07K 16/24 (1995.01), C07K 14/55 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT KR2018/005955 de 25/05/2018 (87) WO 2018/217058 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024747-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511,889; 29/12/2017 US 15/859,279 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/202 (2000.01), A61K 31/397 (2000.01) (86) PCT US2018/034646 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218147 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024748-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/06/2017 EP 17174195.2 (51) B21B 39/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/064064 de 29/05/2018 (87) WO 2018/219946 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024749-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511434 (51) C12R 1/645 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), C12N 1/04 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01) (86) PCT US2018/034381 de 24/05/2018 (87) WO 2018/218016 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024750-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 GB 1708288.4; 19/01/2018 GB 1800867.2 (51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 38/43 (1995.01), C12N 5/10 (1990.01), A61P 3/00 (2000.01) (86) PCT GB2018/051415 de 24/05/2018 (87) WO 2018/215780 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024752-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2017 CN 201721106739.6 (51) H01L 51/52 (2006.01) (86) PCT CN2018/090203 de 07/06/2018 (87) WO 2019/041946 de 07/03/2019
(21) BR 11 2019 024754-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/06/2017 JP 2017-110224 (51) H04L 7/00 (1968.09), H04W 56/00 (2009.01) (86) PCT JP2018/019081 de 17/05/2018 (87) WO 2018/221238 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 024755-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2018 CN 201810473966.5 (51) G09G 3/20 (1980.01) (86) PCT CN2019/070860 de 08/01/2019 (87) WO 2019/218709 de 21/11/2019
(21) BR 11 2019 024757-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 15/606,067 (51) G01V 1/30 (1968.09) (86) PCT IB2018/053277 de 11/05/2018

(87) WO 2018/215865 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024758-0

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

(30) 26/05/2017 US 15/606,082

(51) G01V 1/30 (1968.09)

(86) PCT IB2018/053279 de 11/05/2018

(87) WO 2018/215866 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024760-2

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

(30) 26/05/2017 US 62/511,408

(51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 1/04 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/645 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01)

(86) PCT US2018/034367 de 24/05/2018

(87) WO 2018/218008 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024761-0

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

(30) 26/05/2017 CN 201710385151.7

(51) A61B 34/20 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01)

(86) PCT CN2018/087645 de 21/05/2018

(87) WO 2018/214840 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024767-0

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

(30) 26/05/2017 US 62/511,606

(51) A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01), A23K 50/48 (2016.01), C01G 9/00 (1968.09), C01G 45/00 (1968.09)

(86) PCT NL2018/050345 de 25/05/2018

(87) WO 2018/217091 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024769-6

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

(30) 26/05/2017 US 62/511,525

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/438 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT US2018/034559 de 25/05/2018

(87) WO 2018/218100 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024771-8

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

(30) 24/05/2017 US 62/510,360

(51) A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01)
 (86) PCT US2018/034386 de 24/05/2018
 (87) WO 2018/218020 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024773-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/05/2017 US 62/510,787
 (51) C08K 5/098 (1995.01), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/51 (1974.07), C08L 23/04 (1974.07)
 (86) PCT US2018/033921 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/217772 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024775-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/05/2017 US 62/511,616; 16/05/2018 US 15/981,555
 (51) H01R 4/50 (1980.01)
 (86) PCT CA2018/050600 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/213924 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024776-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 47/12 (1968.09), G01V 3/34 (1980.01)
 (86) PCT US2017/039570 de 27/06/2017
 (87) WO 2019/005018 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 024777-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2017 US 62/509,978
 (51) C07K 14/195 (1995.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A23L 3/3463 (1990.01), A23L 3/3526 (1990.01), A23L 3/3535 (1990.01), A23L 3/3544 (1990.01), A61K 38/16 (1995.01), A61P 31/04 (2000.01), C07K 1/04 (1985.01), C07K 1/107 (1995.01), C07K 7/08 (1985.01)
 (86) PCT CA2018/050598 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/213922 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024778-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/06/2017 US 15/631,126
 (51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 11/04 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/066981 de 25/06/2018
 (87) WO 2018/234585 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 024784-0

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 31/05/2017 US US 62/512,756

(51) B29C 63/18 (1985.01)

(86) PCT US2018/027850 de 17/04/2018

(87) WO 2018/222284 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024785-8

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

(30) 26/05/2017 JP 2017-104798

(51) C07D 207/14 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/407 (2000.01), A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/4192 (2000.01), A61K 31/423 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/438 (2000.01), A61K 31/439 (2000.01), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/502 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/537 (2000.01), A61K 31/551 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 211/56 (1974.07), C07D 211/58 (1974.07), C07D 223/12 (1974.07), C07D 243/08 (1974.07), C07D 295/192 (1990.01), C07D 401/10 (1974.07), C07D 403/10 (1974.07), C07D 405/10 (1974.07), C07D 413/10 (1974.07), C07D 417/10 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 471/08 (1974.07), C07D 471/10 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 487/08 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), C07D 498/10 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07)

(86) PCT JP2018/020158 de 25/05/2018

(87) WO 2018/216800 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024789-0

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

(30) 04/07/2017 GB 1710701.2

(51) A61B 1/005 (1995.01)

(86) PCT EP2018/067992 de 03/07/2018

(87) WO 2019/007981 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 024790-4

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

(30) 24/05/2017 US 62/510516

(51) G01N 21/17 (1980.01), G01N 21/55 (1980.01), B05D 5/00 (1974.07)

(86) PCT US2018/034096 de 23/05/2018

(87) WO 2018/217867 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024791-2

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

(30) 24/05/2017 US 62/510,300

(51) A47L 13/16 (1968.09), A47L 13/06 (1968.09)

(86) PCT US2018/033083 de 17/05/2018

(87) WO 2018/217523 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024794-7

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

(30) 31/05/2017 FR 17/54827

(51) F16H 57/039 (2012.01), F16H 57/12 (1974.07), F16H 57/022 (2012.01), F16H 57/021 (2012.01)

(86) PCT FR2018/051232 de 25/05/2018

(87) WO 2018/220317 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024796-3

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

(51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/04 (1995.01), A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01), A61P 31/16 (2000.01)

(86) PCT MY2017/050021 de 26/05/2017

(87) WO 2018/217075 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024797-1

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

(30) 01/06/2017 GB 1708758.6

(51) C03B 40/02 (1980.01), C03C 1/00 (1968.09), C03B 23/023 (1980.01), C03B 23/025 (1980.01), C03B 23/03 (1980.01), C03B 23/035 (1980.01), C03B 27/04 (1980.01), C03B 27/044 (1990.01)

(86) PCT GB2018/051501 de 01/06/2018

(87) WO 2018/220391 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024798-0

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

(30) 07/06/2017 DE 10 2017 112 527.2

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/32 (1990.01), A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07), A61K 9/12 (1974.07)

(86) PCT EP2018/065008 de 07/06/2018

(87) WO 2018/224591 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 024799-8

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

(51) H04W 52/14 (2009.01)

(86) PCT CN2017/086305 de 27/05/2017

(87) WO 2018/218415 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024800-5

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 05/06/2017 US 62/515088

(51) C10G 3/00 (1968.09), C10G 1/06 (1968.09), D21C 11/04 (1968.09), D21C 11/06 (1968.09), B01J 23/00 (1974.07), C07G 1/00 (1968.09), C10G 45/04 (1980.01), C10G 45/06 (1980.01), C10G 45/08 (1980.01), C10G 45/10 (1980.01)

(86) PCT SE2018/050584 de 05/06/2018

(87) WO 2018/226147 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 024801-3

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

(30) 17/07/2017 SE 1750941-5; 02/11/2017 SE 1751362-3

(51) A01G 9/22 (1968.09), A01G 9/14 (1968.09)

(86) PCT EP2018/069235 de 16/07/2018

(87) WO 2019/016125 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 024802-1

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

(30) 25/05/2017 US 62/510,801; 12/06/2017 US 62/518,020

(51) A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/06 (1974.07), A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)

(86) PCT IL2018/050570 de 24/05/2018

(87) WO 2018/216020 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024804-8

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

(30) 31/05/2017 US 62/513,211; 06/11/2017 US 62/581,919

(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61P 33/02 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07)

(86) PCT IB2018/053818 de 29/05/2018

(87) WO 2018/220531 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024805-6

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

(30) 26/05/2017 US 62/511594

(51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), C12N 9/12 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01)

(86) PCT US2018/034323 de 24/05/2018

(87) WO 2018/217982 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024806-4

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

	(30) 26/05/2017 US 62/511,378; 26/06/2017 US 62/524,649 (51) F27B 7/38 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09), F27D 19/00 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09), C22B 1/00 (1968.09) (86) PCT US2018/034580 de 25/05/2018 (87) WO 2018/218113 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024811-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2017 US 62/518,791 (51) B01J 31/02 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07), C09D 167/02 (1990.01) (86) PCT US2018/037241 de 13/06/2018 (87) WO 2018/231922 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 024813-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511,822 (51) C12N 15/861 (2000.01), C12N 7/00 (1980.01) (86) PCT US2018/034888 de 29/05/2018 (87) WO 2018/218240 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024814-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 US 62/516767 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23P 10/25 (2016.01) (86) PCT US2018/036605 de 08/06/2018 (87) WO 2018/227046 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 024816-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2018/081643 de 02/04/2018 (87) WO 2019/191881 de 10/10/2019
(21) BR 11 2019 024817-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/510,801; 12/06/2017 US 62/518,020 (51) A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/135 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01) (86) PCT IL2018/050567 de 24/05/2018 (87) WO 2018/216018 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024821-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 25/05/2017 GB 1708389.0 (51) E21B 34/06 (1980.01), E21B 34/10 (1980.01), E21B 34/16 (1980.01), E21B 47/10 (1968.09) (86) PCT GB2018/051376 de 22/05/2018 (87) WO 2018/215747 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024825-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 US US 15/622,107 (51) F16K 15/04 (1968.09), F16K 27/02 (1968.09), E21B 34/06 (1980.01) (86) PCT US2018/031933 de 10/05/2018 (87) WO 2018/231380 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 024827-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511,385 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/32 (1990.01), A01N 63/02 (1980.01), C07K 14/325 (1995.01) (86) PCT US2018/028105 de 18/04/2018 (87) WO 2018/217333 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024829-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 62/511,391 (51) A01N 43/56 (1980.01), C07D 401/04 (1974.07) (86) PCT US2018/034283 de 24/05/2018 (87) WO 2018/217966 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024830-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 GB 1708502.8; 13/04/2018 GB 1806130.9 (51) A61P 35/00 (2000.01), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01) (86) PCT GB2018/051447 de 25/05/2018 (87) WO 2018/215801 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024831-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07C 311/60 (1990.01), C07D 207/38 (1974.07), C07D 213/71 (1974.07), C07D 249/04 (1974.07), C07D 261/08 (1974.07), C07D 271/12 (1974.07), C07D 307/64 (1974.07), C07D 309/04 (1974.07), C07D 309/14 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01),

	A61P 3/00 (2000.01), A61K 31/64 (1974.07) (86) PCT IB2017/053059 de 24/05/2017 (87) WO 2018/215818 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024836-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 CN 201710385363.5 (51) H02H 7/26 (1968.09) (86) PCT CN2018/087794 de 22/05/2018 (87) WO 2018/214864 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024844-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US 62/516,508 (51) G21B 1/05 (2006.01), H05H 1/54 (1980.01), H05H 1/16 (1968.09) (86) PCT US2018/036388 de 07/06/2018 (87) WO 2018/226914 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 024845-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/05/2017 US 62/512,713 (51) A61K 31/353 (2000.01), A61K 31/381 (2000.01) (86) PCT US2018/035227 de 30/05/2018 (87) WO 2018/222781 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 024846-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2017 US 15/606,988; 26/05/2017 US 15/606,992 (51) B26D 7/00 (1968.09), B26D 7/24 (1968.09), B26F 1/44 (1968.09), D21J 3/00 (1968.09), D21J 7/00 (1968.09), F26B 3/00 (1968.09) (86) PCT US2018/034176 de 23/05/2018 (87) WO 2018/217920 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024847-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), C08L 23/08 (1974.07) (86) PCT CN2017/087859 de 12/06/2017 (87) WO 2018/227323 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 024851-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/06/2017 JP 2017-109885; 30/06/2017 JP 2017-128472; 27/07/2017 JP 2017-145100

(51) A61K 31/397 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)
 (86) PCT JP2018/021223 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/221729 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024854-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/06/2017 EP 17175795.8
 (51) C08L 23/12 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/065108 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/228929 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024855-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/12/2017 KR 1020170171243
 (51) B60P 1/28 (1968.09), B60P 1/34 (1968.09), B60W 30/04 (2006.01), B60W 40/072 (2012.01), B60W 40/105 (2012.01), G01C 21/26 (2000.01), B66F 3/35 (1980.01), B66F 3/46 (1968.09)
 (86) PCT KR2018/015261 de 04/12/2018
 (87) WO 2019/117527 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 024856-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/08/2017 DE 10 2017 214 396.7
 (51) B60K 6/20 (2007.10), B60K 6/30 (2007.10), B60K 6/387 (2007.10), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 10/00 (2006.01), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/113 (2012.01), B60W 10/24 (2006.01), B60W 20/40 (2016.01), B60W 20/00 (2016.01), B60W 20/30 (2016.01), B60W 20/10 (2016.01), B60W 30/192 (2012.01)
 (86) PCT EP2018/069203 de 16/07/2018
 (87) WO 2019/034345 de 21/02/2019

(21) BR 11 2019 024858-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/06/2017 US 62/513,824; 24/05/2018 US 15/988,853
 (51) H04L 1/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/034588 de 25/05/2018
 (87) WO 2018/222520 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024859-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/06/2017 US 62/514,482; 23/08/2017 US 62/549,242
 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), C07J 17/00 (1974.07)

(86) PCT EP2018/064324 de 31/05/2018

(87) WO 2018/220103 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024871-4

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

(30) 02/06/2017 US 62/514,584; 31/05/2018 US 15/994,942

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 56/00 (2009.01)

(86) PCT US2018/035734 de 01/06/2018

(87) WO 2018/223088 de 06/12/2018

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

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

(21) BR 11 2012 011506-5	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 10/12/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN) (86) PCT CN2010/079657 de 10/12/2010 (87) WO 2011/069468 de 16/06/2011 Pedido retirado por não atender determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência publicada na RPI nº 2541, de 17/09/2019.
(21) BR 11 2014 004007-9 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 29/06/2012 (71) DELPHI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU) (86) PCT EP2012/062777 de 29/06/2012 (87) WO 2013/023830 de 21/02/2013 Pedido retirado por não apresentação de recurso contra o despacho 1.4.1 publicado na RPI 2530 de 02/07/2019.
(21) BR 11 2016 023486-3	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 07/04/2015 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) (86) PCT US2015/024780 de 07/04/2015 (87) WO 2015/157335 de 15/10/2015 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e pela ausência de cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2541 de 17/09/2019 no prazo determinado. Cumpre frisar que a listagem de sequencia apresentada não se encontra no formato correto e não possui nenhum dos dados identificadores do pedido a que se refere.
(21) BR 11 2019 010618-9	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 08/06/2017 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US) (86) PCT US2017/036612 de 08/06/2017 (87) WO 2017/214437 de 14/12/2017

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

(21) PI 0821728-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 22/12/2008

(71) Envivo Pharmaceuticals, Inc. (US)

(86) PCT US2008/087968 de 22/12/2008

(87) WO 2009/086277 de 09/07/2009

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2542 de 24/09/2019

(21) PI 0915935-5

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 10/07/2009

(71) Tyco Safety Products Canada Ltd (CA)

(86) PCT CA2009/000982 de 10/07/2009

(87) WO 2010/020032 de 25/02/2010

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2518 de 09/04/2019

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

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

(21) BR 11 2012 003220-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/06/2010 (30) 13/08/2009 ES U 200930368 (51) A61M 5/20 (1968.09) (54) SERINGA MÉDICA AUTODESCARTÁVEL DE BIOSSEGURANÇA (71) LUIS ENRIQUE POVEDA ESTEPA (ES) (72) LUIS ENRIQUE POVEDA ESTEPA (85) 13/02/2012 (86) PCT ES2010/070401 de 16/06/2010 (87) WO 2011/018539 de 17/02/2011
(21) BR 11 2012 012406-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/11/2010 (30) 23/11/2009 US 61/263,784 (51) C07K 7/64 (1985.01), C07K 7/06 (1985.01), C07K 7/08 (1985.01), A61K 38/12 (1995.01), A61P 31/04 (2000.01) (54) COMPOSIÇÕES DE LIPOPEPTÍDEOS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) CUBIST PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) SOPHIE SUN; GAAURI NAIK; SANDRA O'CONNOR (85) 23/05/2012 (86) PCT US2010/057910 de 23/11/2010 (87) WO 2011/063419 de 26/05/2011
(21) BR 11 2012 014631-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/12/2010 (30) 18/12/2009 EP 09015693.6 (51) G05D 16/06 (1968.09), B29C 45/00 (1985.01), B67D 1/14 (1968.09) (54) VÁLVULA DE REGULAGEM DE PRESSÃO PARA CONTROLAR A PRESSÃO, MÉTODO PARA FABRICAR UMA VÁLVULA DE REGULAGEM DE PRESSÃO E APARELHO DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDAS (71) AB INBEV NV (BE) (72) DANIEL PEIRSMAN; STIJN VANDEKERCKHOVE (85) 15/06/2012 (86) PCT EP2010/069970 de 16/12/2010 (87) WO 2011/073346 de 23/06/2011

(21) BR 11 2012 016849-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2011 (30) 29/03/2010 US 61/318,482; 25/03/2011 US 13/071,941 (51) H01B 3/30 (1968.09), H01B 9/06 (1968.09), H01B 7/17 (2000.01) (54) CABOS DOWN-HOLE E RESPECTIVO DE FABRICO (71) Rockbestos Surprenant Cable Corp. (US) (72) Scott Magner (85) 09/07/2012 (86) PCT US2011/030343 de 29/03/2011 (87) WO 2011/126843 de 13/10/2011</p>
(21) BR 11 2013 003352-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/06/2011 (30) 03/09/2010 DE 102010036253.0 (51) F16H 7/08 (1968.09), F16H 7/12 (1968.09) (54) POLIA TENSORA DO EXCÊNTRICO (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) (72) THOMAS MENNERAT; SUSANNE SPÖRL (85) 13/02/2013 (86) PCT EP2011/061019 de 30/06/2011 (87) WO 2012/028354 de 08/03/2012</p>
(21) BR 11 2013 005199-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/09/2011 (30) 09/09/2010 DE 10 2010 044 857.5; 17/09/2010 US 61/383,800; 13/10/2010 DE 10 2010 048 339.7 (51) C04B 28/14 (1985.01) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE CIMENTO-GESSO E GIPSITA, USO DA COMPOSIÇÃO DE CIMENTO-GESSO E GIPSITA, MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA OBRA E OBRA (71) Crupe International (IP) Gmbh (CH) (72) Hubert Lichtinger; Berbd Bruno Winfried Eck (85) 04/03/2013 (86) PCT EP2011/004531 de 08/09/2011 (87) WO 2012/031762 de 15/03/2012</p>
(21) BR 11 2013 012972-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/11/2011 (30) 24/11/2010 US 61/417,102; 13/12/2010 US 61/422,511; 13/01/2011 US 61/432,472; 18/01/2011 US 61/433,792; 07/11/2011 US 13/290,359 (51) G06F 19/00 (1995.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA TREINAMENTO PESSOAL AUTOMATIZADO QUE INCLUI PROGRAMAS DE TREINAMENTO (71) NIKE INTERNATIONAL LTD (US)</p>

(72) TESA ARAGONES; ANNIE CHEN; CHRISTY SELF; JAY BLAHNIK; PAUL WINSPER

(85) 24/05/2013

(86) PCT US2011/062114 de 23/11/2011

(87) WO 2012/071548 de 31/05/2012

Será publicada a perda das prioridades reivindicadas.

(21) BR 11 2013 013439-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2011

(30) 30/11/2010 US 12/956,824

(51) A61F 2/00 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA INTRAVAGINAL RESILIENTE AMORTECIDO

(71) MCNEIL-PPC, Inc. (US)

(72) MARI HOU; RAYMOND J. JR. HULL; PRAMOD MAVINKURVE; LEONARD ROSENFELD

(85) 29/05/2013

(86) PCT US2011/061314 de 18/11/2011

(87) WO 2012/074779 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 013440-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2011

(30) 30/11/2010 US 61/418,148; 28/11/2011 US 13/305,666

(51) G01M 11/02 (1968.09), G01B 11/06 (1968.09)

(54) SISTEMA DE METROLOGIA COM SENSOR CONFOCAL A LASER

(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)

(72) MICHAEL F. WIDMAN; JOHN B. ENNS; MARK P. POWELL; PETER W. SITES; CHRISTOPHER WILDSMITH

(85) 29/05/2013

(86) PCT US2011/062408 de 29/11/2011

(87) WO 2012/075016 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 017135-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/12/2011

(30) 04/01/2011 US 12/984,385

(51) G06K 7/10 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA AJUDAR A CAPTURAR CÓDIGOS DE MATRIZ PELA SINALIZAÇÃO A LEITORES DE CÓDIGOS DE MATRIZ

(71) ECHOSTAR TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(72) MAX STEPHEN GRATTON

(85) 03/07/2013

(86) PCT US2011/063308 de 05/12/2011

(87) WO 2012/094083 de 12/07/2012

(21) BR 11 2013 017364-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/01/2012 (30) 07/01/2011 CN 201110002777.8 (51) C08L 25/18 (1974.07) (54) MÉTODO PARA RETICULAR UM POLÍMERO ESTIRÊNICO, ARTIGO, APARELHO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, MEMBRANA DE TROCA DE ÍON E MÉTODO PARA TRATAR ÁGUA (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) ZIJUN XIA; HAI YANG; RUSSELL JAMES MACDONALD; JIANHUA FANG; JOHN H. BARBER; SU LU (85) 05/07/2013 (86) PCT US2012/020543 de 06/01/2012 (87) WO 2012/094632 de 12/07/2012
(21) BR 11 2013 019419-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/01/2012 (30) 31/01/2011 US 61/437.893 (51) C07J 63/00 (1974.07), A61K 31/56 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01) (54) TRITERPENÓIDES MODIFICADOS POR C-17 e C-3 COM ATIVIDADE INIBITÓRIA DE MATUREÇÃO DE HIV (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) (72) ALICIA REGUEIRO-REN; ZHENG LIU; NY SIN; BRIAN LEE VENABLES; SING-YUEN SIT; YAN CHEN; JIE CHEN; NICHOLAS A. MEANWELL; JACOB SWIDORSKI (85) 30/07/2013 (86) PCT US2012/022852 de 27/01/2012 (87) WO 2012/106190 de 09/08/2012
(21) BR 11 2013 019469-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/01/2012 (30) 31/01/2011 MY PI2011000489 (51) B01D 53/00 (1968.09) (54) UM SEPARADOR APERFEIÇOADO E MÉTODO DE SEPARAÇÃO (71) PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) (MY) ; NGLTECH SDN. BHD (MY) (72) ZAINAL ABIDIN, SHAHRUL, AZMAN, B; JOTHY, ARUL (85) 31/07/2013 (86) PCT IB2012/000128 de 30/01/2012 (87) WO 2012/104700 de 09/08/2012
(21) BR 11 2013 025441-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/04/2012 (51) B01J 37/12 (1974.07), B01J 23/20 (1974.07), C07C 41/30 (1980.01)

(54) CATALISADORES À BASE DE NIÓBIO PARA A CONVERSÃO DE GLICEROL A ÉTERES

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

(72) LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA; MÁRCIO DE FIGUEIREDO PORTILHO; WLADMIR FERRAZ DE SOUZA

(85) 02/10/2013

(86) PCT BR2012/000115 de 26/04/2012

(87) WO 2013/159161 de 31/10/2013

(21) BR 11 2014 005021-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2012

(30) 08/09/2011 NO 20111218

(51) G01L 19/00 (1968.09), G01L 19/06 (1968.09)

(54) SENSOR DE PRESSÃO RECUPERÁVEL E MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE UM SENSOR DE PRESSÃO RECUPERÁVEL

(71) PRESENS AS (NO)

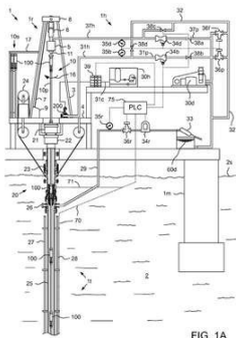
(72) PAAL MARTIN VAGLE; BJORK ERIK SEEBERG

(85) 28/02/2014

(86) PCT NO2012/050170 de 07/09/2012

(87) WO 2013/036144 de 14/03/2013

(21) BR 11 2014 006693-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/09/2012

(30) 21/09/2011 US 61/537,322; 28/08/2012 US 13/596,987

(51) E21B 21/10 (1980.01)

(54) SUBFLUXO DE TRÊS VIAS PARA CIRCULAÇÃO CONTÍNUA

(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(72) RAM K. BANSAL; JOE NOSKE; MIROSLAV MIHALJ; THOMAS F. BAILEY; DAVID PAVEL; GERALD WES DON BUCHANAN; GEOFF GEORGE; DAVID VIERAITIS; BILL MENARD

(85) 20/03/2014

(86) PCT US2012/056400 de 20/09/2012

(87) WO 2013/043911 de 28/03/2013

(21) BR 11 2014 019152-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2013

(30) 03/02/2012 IT TO2012A000090

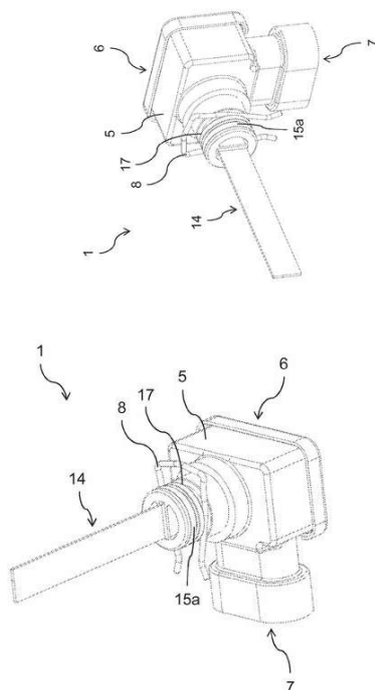
(51) F02M 55/02 (1968.09), F02M 69/46 (1990.01), G01N 33/28 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E/OU DUTO PARA DETECTAR ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL A UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

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

(72) Matteo RONDANO; Mauro ZORZETTO

(85) 01/08/2014



(86) PCT IB2013/050857 de 01/02/2013

(87) WO 2013/114324 de 08/08/2013

Exigência cumprida - protocolo 870190121832.

(21) BR 11 2015 002672-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2013

(30) 06/08/2012 CN 201210277334.4

(51) B01J 25/00 (1974.07), C07B 35/02 (1985.01), C07B 35/04 (1985.01), C07B 35/06 (1985.01)

(54) CATALISADOR SUPTADO, PROCESSO PARA PREPARAR O CATALISADOR, CATALISADOR SUPTADO ATIVADO, PROCESSO PARA PREPARAR O CATALISADOR SUPTADO ATIVADO E USO DO CATALISADOR

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(72) WEI DAI; HAIBIN JIANG; SHULIANG LU; XIAOHONG ZHANG; GUOQING WANG; JINLIANG QIAO; HUI PENG

(85) 06/02/2015

(86) PCT CN2013/080898 de 06/08/2013

(87) WO 2014/023220 de 13/02/2014

(21) BR 11 2015 006788-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2013

(30) 26/09/2012 US 61/706,094; 31/07/2013 US 13/955,890

(51) F23L 15/00 (1968.09), F23L 15/04 (1968.09), F23L 15/02 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA RECUPERAÇÃO DE CALOR DE PRODUTOS DE COMBUSTÃO E INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO DE CARGA QUE INCLUI OS MESMOS

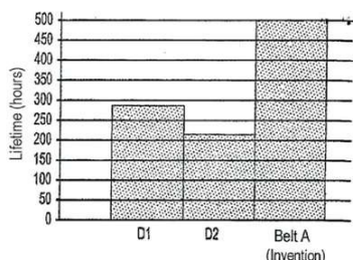
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET

L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
 (72) TAEKYU KANG; JAMES J.F. MCANDREW; YOUSSEF JOUMANI; REMI
 PIERRE TSIAVA
 (85) 26/03/2015
 (86) PCT US2013/061974 de 26/09/2013
 (87) WO 2014/052627 de 03/04/2014

(21) BR 11 2015 006795-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2013
 (30) 26/09/2012 US 61/706,094; 31/07/2013 US 13/955,909
 (51) F23L 15/00 (1968.09), F23L 15/04 (1968.09), F23L 15/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA RECUPERAÇÃO DE CALOR DE
 PRODUTOS DECOMBUSTÃO E INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO DE
 CARGA QUE INCLUI OS MESMOS
 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET
 L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
 (72) TAEKYU KANG; JAMES J.F. MCANDREW; YOUSSEF JOUMANI; REMI
 PIERRE TSIAVA
 (85) 26/03/2015
 (86) PCT US2013/061986 de 26/09/2013
 (87) WO 2014/052635 de 03/04/2014

(21) BR 11 2015 007337-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/10/2013
 (30) 08/10/2012 FR 1259550
 (51) F16G 1/28 (1968.09), F16G 5/20 (1968.09)
 (54) CORREIA DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA COM PELÍCULA
 TERMOPLÁSTICA, COMPREENDENDO UM ELASTÔMERO SILICONE
 (71) HUTCHINSON (FR)
 (72) JULIE ROGNON; MARC GRELLIER; JACQUES DROUVROY
 (85) 01/04/2015
 (86) PCT EP2013/070915 de 08/10/2013
 (87) WO 2014/056892 de 17/04/2014

(21) BR 11 2015 009679-4 A2

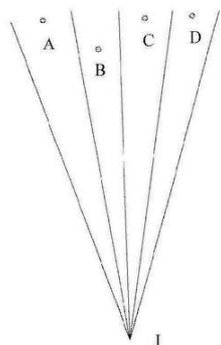
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/10/2013
 (30) 29/10/2012 US 61/795,850; 01/08/2013 US 61/861,107
 (51) G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01)
 (54) SENSORES DE NANOTUBO FUNCIONALIZADOS E MÉTODOS
 RELACIONADOS
 (71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)
 (72) SWOMITRA KUMAR MOHANTY; MANORANJAN MISRA; YOUNGHWAN
 KIM; JULES MAGDA

(85) 29/04/2015
 (86) PCT US2013/067319 de 29/10/2013
 (87) WO 2014/070780 de 08/05/2014
 Exigência cumprida - protocolo 870190122378.

(21) BR 11 2015 010455-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/11/2013
 (30) 07/11/2012 CN 2012104411028
 (51) C12N 15/15 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/10 (1968.09), C07K 14/81 (1995.01), C07K 1/18 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO, ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DE ANTI-TRIPTASE HUMANA RECOMBINANTE (OSRAAT) A PARTIR DE SEMENTES DE ARROZ
 (71) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)
 (72) DAICHANG YANG; Qianni SHI; Liping ZHANG
 (85) 07/05/2015
 (86) PCT CN2013/000482 de 26/11/2013
 (87) WO 2014/071681 de 15/05/2014
 Exigência cumprida - protocolo 870190121511.

(21) BR 11 2015 011618-3 A2



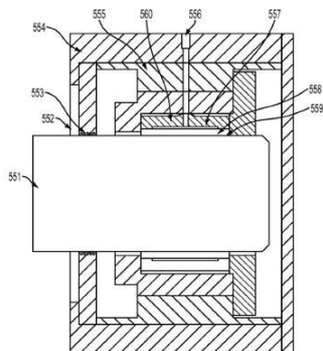
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/07/2013
 (30) 27/12/2012 CN 201210580652.8
 (51) G06T 17/00 (1995.01)
 (54) MÉTODO DE RECONHECIMENTO E PROCESSAMENTO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS
 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
 (72) MINGLIANG LI; Zhiqiang Chen; Yuanjing Li; LI ZHANG
 (85) 20/05/2015
 (86) PCT CN2013/078877 de 05/07/2013
 (87) WO 2014/101386 de 03/07/2014
 Exigência cumprida - protocolo 870190113678.

(21) BR 11 2015 011666-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2013
 (30) 26/11/2012 US 61/729,926
 (51) A61M 3/02 (1990.01), A61M 1/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE TERAPIA PARA INSTILAÇÃO DE FLUIDO PARA UM LOCAL DE TECIDO, CARTUCHOS DE SOLUÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE TERAPIA DE INSTILAÇÃO, E DISPOSITIVO DE TERAPIA PARA TRATAR UM LOCAL DE TECIDO
 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
 (72) AIDAN MARCUS TOUT; KENNETH SMITH; THOMAS PAUL LAWHORN

(85) 20/05/2015
 (86) PCT US2013/071455 de 22/11/2013
 (87) WO 2014/082003 de 30/05/2014
 Exigência cumprida - protocolo 870190120254.

(21) BR 11 2015 011676-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2013
 (30) 20/11/2012 US 61/728,595; 03/01/2013 US 13/733,806
 (51) F16C 32/06 (1974.07)
 (54) MANCAL AEROSTÁTICO USO COMO UM SELO
 (71) NEW WAY MACHINE COMPONENTS, INC. (US)
 (72) ANDREW DEVITT; RICHARD DUANE POLLICK
 (85) 20/05/2015
 (86) PCT US2013/071114 de 20/11/2013
 (87) WO 2014/081901 de 30/05/2014
 Exigência cumprida - protocolo 870190119954.

(21) BR 11 2015 011699-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/11/2013
 (30) 21/11/2012 US 61/728,893
 (51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 36/534 (2006.01), A61P 1/06 (2000.01)
 (54) SUPLEMENTO HERBAL E RESPECTIVOS USOS E MÉTODO PARA TRATAR INCHAÇO, CONSTIPAÇÃO E/OU GANHO DE PESO EM SUJEITO HUMANO
 (71) KBS RESEARCH, LLC (US)
 (72) Kenneth BROWN; Brandi M. SCOTT
 (85) 21/05/2015
 (86) PCT US2013/068550 de 05/11/2013
 (87) WO 2014/081563 de 30/05/2014
 Exigência cumprida - protocolo 870190119800.

(21) BR 11 2015 023673-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/799,942
 (51) C10L 1/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE INTEGRAÇÃO DE PROCESSOS A UMA USINA EXISTENTE E MÉTODO PARA TRATAR MATÉRIA-PRIMA CELULÓSICA
 (71) ICM, INC. (US)
 (72) JEREMY EDWARD JAVERS; CHRISTOPHER RILEY WILLIAM GERKEN; SAMUEL VANDER GRIEND; JESSE SPOONER; JONATHON PHILLIP SPOONER LICKLIDER; LAERCIO MALBURG; RYAN EDWARD HOEFILING; DOUGLAS BERNARD RIVERS; SCOTT DENNIS KOHL; KURT A DIEKER
 (85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/029042 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/144574 de 18/09/2014
 Exigência cumprida ? protocolo 870190118602.

(21) BR 11 2017 027380-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/06/2016
 (30) 18/06/2015 US 62/181,700; 17/06/2016 US 15/185,676
 (51) H04N 21/443 (2011.01), G06F 17/30 (1995.01), G11B 27/10 (1968.09),
 G11B 27/32 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01), H04N 21/8543 (2011.01)
 (54) INTERAÇÕES DE REDE DE MÍDIA TEMPORIZADA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) GIRIDHAR DHATI MANDYAM; CHARLES NUNG LO; GORDON KENT
 WALKER; THOMAS STOCKHAMMER
 (85) 18/12/2017
 (86) PCT US2016/038265 de 18/06/2016
 (87) WO 2016/205768 de 22/12/2016

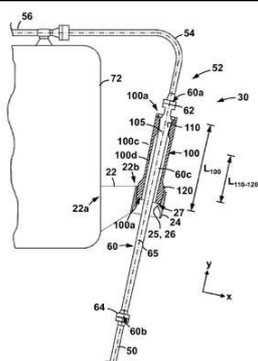
(21) BR 11 2018 014142-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/01/2017
 (30) 13/01/2016 US 62/278,096; 05/01/2017 US 15/398,850
 (51) A01K 29/00 (1968.09), A01K 13/00 (1968.09), A01K 15/00 (1968.09), G01G
 17/08 (1968.09), G01W 1/04 (1968.09)
 (54) SISTEMA ALTAMENTE AUTOMATIZADO E MÉTODO DE USO DO
 MESMO PARA MEDIR, MONITORAR, GERENCIAR E CONTROLAR O
 AMBIENTE DE PASTAGEM E ANIMAIS
 (71) GROWSAFE SYSTEMS, LTD. (CA)
 (72) CAMIEL HUISMA; ALISON SUNSTRUM
 (85) 11/07/2018
 (86) PCT IB2017/000127 de 13/01/2017
 (87) WO 2017/122097 de 20/07/2017

(21) BR 11 2018 067865-1 A2

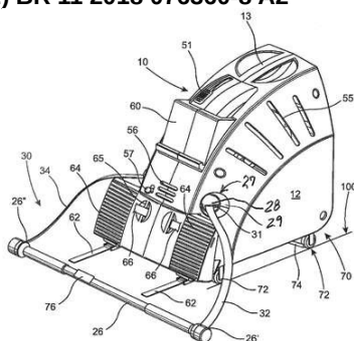
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2017
 (30) 29/11/2016 CN 201611072348.7; 25/05/2017 CN 201710379554.0;
 25/08/2017 CN 201710742327.X
 (51) B23K 1/012 (1990.01), B23K 1/008 (1990.01)
 (54) SISTEMA DE BRASAGEM POR AR QUENTE SEM OXIGÊNIO
 (71) YUE ZHANG (CN)
 (72) YUE ZHANG
 (85) 05/09/2018
 (86) PCT CN2017/099432 de 29/08/2017
 (87) WO 2018/099149 de 07/06/2018
 Exigência cumprida ? protocolo 870190099541.

(21) BR 11 2018 067879-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/09/2017 (30) 31/10/2016 CN 201610967446.0; 08/02/2017 CN 201710069311.7; 19/06/2017 CN 201710465352.8; 27/07/2017 CN 201710621594.1; 27/07/2017 CN 201710621595.6; 16/08/2017 CN 201710700964.0 (51) E04C 2/30 (1968.09) (54) PLACA DE METAL COM TUBOS OCOS IMPRENSADOS E SEU USO (71) YUE ZHANG (CN) (72) YUE ZHANG (85) 05/09/2018 (86) PCT CN2017/103301 de 26/09/2017 (87) WO 2018/076984 de 03/05/2018</p>
(21) BR 11 2018 071360-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/04/2017 (30) 19/04/2016 CN 201610243963.3 (51) C09D 175/06 (1990.01), C08G 18/06 (1974.07) (54) REVESTIMENTO SUPERIOR DE POLIURETANO DE DOIS COMPONENTES (71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US) (72) FAN YANG; ZHAI ZHOU; WANJUN XU (85) 17/10/2018 (86) PCT US2017/027935 de 17/04/2017 (87) WO 2017/18451 de 26/10/2017</p>
(21) BR 11 2018 072366-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/03/2018 (51) H02J 3/46 (1968.09) (54) MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO PARA A POTÊNCIA ATIVA DO GRUPO DE USINAS EÓLICAS (71) STATE GRID JIBEI ELECTRIC POWER COMPANY LIMITED. (CN) ; STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN) (72) WANG, JINGRAN; ZHAI, BINGXU; SUN, RONGFU; LAN, HAIBO; WANG, RUOYANG; DING, RAN; XU, HAIXIANG; LIANG, ZHIFENG; LUN, TAO; LU, ZONGXIANG; XU, CHEN; SHU, LI; SHEN, YU; WU, XIAOBO (85) 30/10/2018 (86) PCT CN2018/077864 de 02/03/2018 (87) WO 2019/165637 de 06/09/2019</p>
(21) BR 11 2018 075200-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/06/2017 (30) 09/06/2016 US 62/347.663 (51) E21B 33/038 (1980.01), E21B 43/01 (1968.09), E21B 19/00 (1968.09),</p>



E21B 17/01 (1980.01)
 (54) MEMBROS DE EXTENSÃO PARA JUNTAS DE TENSÃO DE RISER SUBMARINO
 (71) OIL STATES INDUSTRIES, INC (US)
 (72) CHRISTOPHER SPEARS; PIERRE ALBERT BEYNET
 (85) 05/12/2018
 (86) PCT US2017/036382 de 07/06/2017
 (87) WO 2017/214290 de 14/12/2017

(21) BR 11 2018 076360-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/06/2017
 (30) 20/06/2016 US 62/352,202; 09/11/2016 US 62/419,618; 02/12/2016 US 15/367,289; 20/06/2017 US 15/627,740
 (51) A63B 69/06 (1968.09), A63B 22/00 (1990.01), A63B 69/00 (1968.09), A63B 69/08 (1968.09)
 (54) CONJUNTO PARA FAZER EXERCÍCIOS PARA EXECUÇÃO DE DIFERENTES ROTINAS DE REMADA
 (71) COREYAK LLC (US)
 (72) BRIAN MACHOVINA; EILEEN MCHALE-MACHOVINA
 (85) 18/12/2018
 (86) PCT US2017/038254 de 20/06/2017
 (87) WO 2017/223040 de 28/12/2017

(21) BR 11 2019 010078-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2017
 (30) 28/11/2016 US 62/427,024; 26/06/2017 US 62/525,118; 02/10/2017 US 15/723,045
 (51) E05F 1/00 (1968.09), E05F 15/00 (1968.09)
 (54) PORTA DE LEVANTAMENTO MAGNÉTICO
 (71) TONY LAM (US)
 (72) TONY LAM
 (85) 17/05/2019
 (86) PCT US2017/062633 de 20/11/2017
 (87) WO 2018/098088 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010166-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2017
 (30) 18/11/2016 EP 16199547.7
 (51) A23K 20/105 (2016.01), A61K 9/14 (1974.07), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/121 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A61K 31/04 (1974.07), A61K 31/24 (1974.07), A61K 31/345 (1974.07)
 (54) FORMULAÇÕES EM PÓ

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) MARTIN RETO GADIENT; OLIVIA BRIGITTE VIDONI
 (85) 17/05/2019
 (86) PCT EP2017/079567 de 17/11/2017
 (87) WO 2018/091643 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010559-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/12/2017
 (30) 16/12/2016 CN 201611170723.1
 (51) A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/4166 (2000.01),
 A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/573 (2000.01), A61K 31/57 (1974.07), A61K
 31/5025 (2000.01), A61K 31/5685 (2000.01), A61K 31/365 (1974.07), A61P
 35/00 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, SUA APLICAÇÃO E MÉTODO DE TRATAMENTO
 (71) KANGPU BIOPHARMACEUTICALS, LTD. (CN)
 (72) CHUANSHENG GE; BAISONG LIAO; WEN-CHERNG LEE
 (85) 23/05/2019
 (86) PCT CN2017/116413 de 15/12/2017
 (87) WO 2018/108147 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010879-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/12/2017
 (30) 09/12/2016 AU AU2016905107; 17/01/2017 AU AU2017900132
 (51) F03B 17/06 (1968.09), F03B 3/12 (1968.09), F03B 13/26 (1985.01), H02K
 7/18 (1968.09), F03B 3/04 (1968.09)
 (54) GERADOR HIDROCINÉTICO
 (71) KINETIC NRG TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
 (72) PAUL ANTHONY CAMILLERI
 (85) 28/05/2019
 (86) PCT AU2017/051360 de 08/12/2017
 (87) WO 2018/102886 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011137-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 30/11/2016 EP 16201303.1
 (51) G01N 21/25 (1980.01)
 (54) APARELHO PARA ESTABELEECER O EFEITO DE INGREDIENTES
 ATIVOS EM NEMATÓDEOS E OUTROS ORGANISMOS EM TESTES
 AQUOSOS
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) FRANCO FOIS; MICHAEL HARNAU; KLAUS OCHMANN
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT EP2017/080017 de 22/11/2017

(87) WO 2018/099778 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011259-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/12/2017
 (30) 02/12/2016 EP 16306610.3
 (51) A01D 46/28 (1980.01)
 (54) MÁQUINA DE COLHEITA QUE COMPREENDE UMA UNIDADE DE COLHEITA E UM SISTEMA PARA RECUPERAR A COLHEITA DESTACADA PELA DITA UNIDADE DE COLHEITA
 (71) CNH INDUSTRIAL FRANCE S.A.S. (FR)
 (72) DANIEL H.A.M. LE NEVÉ; GUILLAUME SUPIOT
 (85) 31/05/2019
 (86) PCT EP2017/081277 de 01/12/2017
 (87) WO 2018/100199 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011652-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/12/2017
 (30) 06/12/2016 US 62/430,679
 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 1/20 (1985.01), A61M 5/315 (1974.07)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PREENCHER SERINGAS COM AGULHA RETRÁTIL
 (71) IINJEC TECHNOLOGIES INC. / LES TECHNOLOGIES IINJEC INC. (CA)
 (72) CATHERINE REISENBURG MOLSON
 (85) 04/06/2019
 (86) PCT CA2017/000263 de 06/12/2017
 (87) WO 2018/102910 de 14/06/2018
 Exigência cumprida - protocolo 870190113862.

(21) BR 11 2019 012254-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 21/12/2016 US 15/385,916
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (1968.09)
 (54) SISTEMAS PARA GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) ROBERT J. SIMMS; JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV; NICHOLE Y. KWEE
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT US2017/066287 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/118613 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012255-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 21/12/2016 US 15/385,929

	(51) A61B 17/072 (1990.01) (54) MEMBROS DE FECHAMENTO COM DISPOSIÇÕES DE SUPERFÍCIE DE CAME PARA INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS COM SISTEMAS SEPARADOS E DISTINTOS DE FECHAMENTO E DISPARO (71) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS (85) 14/06/2019 (86) PCT US2017/066385 de 14/12/2017 (87) WO 2018/118638 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012256-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/11/2017 (30) 16/12/2016 DE 10 2016 124 681.6 (51) A47J 31/60 (1968.09) (54) MÁQUINA DE BEBIDAS TOTALMENTE AUTOMÁTICA PARA BEBIDAS QUENTES PASSADAS NA HORA (71) FRANKE KAFFEEMASCHINEN AG (CH) (72) HEINZ VETTERLI (85) 14/06/2019 (86) PCT EP2017/079475 de 16/11/2017 (87) WO 2018/108437 de 21/06/2018
(21) BR 11 2019 012259-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 16/12/2016 EP 16306716.8 (51) C12P 23/00 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR FITOENO (71) DEINOVE (FR) (72) JEAN-PAUL LEONETTI (85) 14/06/2019 (86) PCT EP2017/083116 de 15/12/2017 (87) WO 2018/109194 de 21/06/2018
(21) BR 11 2019 012260-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/11/2017 (30) 21/12/2016 US 15/386,198 (51) A61B 17/072 (1990.01) (54) DISPOSIÇÕES DE TRAVAMENTO PARA ATUADORES DE EXTREMIDADE CIRÚRGICOS E CONJUNTOS DE FERRAMENTAS SUBSTITUÍVEIS (71) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS (85) 14/06/2019 (86) PCT IB2017/056834 de 02/11/2017

(87) WO 2018/116017 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012262-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/12/2017
 (30) 16/12/2016 EP 16204589.2
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01)
 (54) IMIDAZOPIRIDINAS MESOIÔNICAS PARA USO COMO INSETICIDAS
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) MARKUS HEIL; SILVIA CEREZO-GALVEZ; MARC MOSRIN; LAURA HOFFMEISTER; MATTHEW WEBBER; DANIELA PORTZ; KERSTIN ILG; ELKE HELLWEGE; SASCHA EILMUS; ULRICH GÖRGENS; ANDREAS TURBERG
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT EP2017/081979 de 08/12/2017
 (87) WO 2018/108730 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012265-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2017
 (30) 16/12/2016 FR FR 1662647
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA APRIMORAR AS PROPRIEDADES SENSORIAIS DE EMULSÕES DE ÓLEO EM ÁGUA, PARA REDUZIR O EFEITO ADESIVO DE TAIS EMULSÕES DE ÓLEO EM ÁGUA À BASE DE GLICERINA
 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
 (72) SOPHIE CAMBOS; EMMANUELLE MERAT; CÉCILE TAILLEBOIS; BENJAMIN SWOBODA
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT FR2017/053507 de 12/12/2017
 (87) WO 2018/109353 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012267-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2017
 (30) 21/12/2016 JP 2016-247606
 (51) C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 231/12 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO DERIVADO DE 7H-PIRROLO [2,3-D]PIRIMIDINA E COCRISTAIS DO MESMO
 (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)
 (72) TAKAHISA SHIMAZAKI
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT JP2017/045728 de 20/12/2017

(87) WO 2018/117151 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012269-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/12/2017
(30) 16/12/2016 EP 16204578.5
(51) C07D 417/12 (1974.07), C07D 285/08 (1974.07), A01N 43/82 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS COMO PESTICIDAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ANNE DECOR; ANTON LISHCHYNSKYI; HANS-GEORG SCHWARZ; REINER FISCHER; PETER LÖSEL; DANIELA PORTZ; KERSTIN ILG; SASCHA EILMUS; MELANIE SCHARWEY; ELKE HELLWEGE; ANTHONY MILLET
(85) 14/06/2019
(86) PCT EP2017/082181 de 11/12/2017
(87) WO 2018/108791 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012271-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/12/2017
(30) 16/12/2016 US 62/435,588
(51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 221/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01)
(54) DERIVADOS DE ENONA TRICÍCLICA DE PIRIMIDINA PARA INIBIÇÃO DE ROR-GAMA E OUTROS USOS
(71) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) XIN JIANG; CHRISTOPHER F. BENDER; MELEAN VISNICK; MARTHA R. HOTEMA; ZACHARY S. SHELDON; CHITASE LEE; BRADLEY WILLIAM CAPRATHE; GARY BOLTON; BRIAN KORNBERG
(85) 14/06/2019
(86) PCT US2017/000094 de 16/12/2017
(87) WO 2018/111315 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012272-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2017
(30) 14/12/2016 EP 16204169.3
(51) C07C 257/18 (1990.01), A01N 37/52 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) FENILAMIDINAS E SEU USO COMO FUNGICIDAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) CYRIL MONTAGNE; MAZEN ES-SAYED; ANDREAS GÖRTZ; ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN
(85) 14/06/2019

(86) PCT EP2017/082602 de 13/12/2017

(87) WO 2018/108998 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012273-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/12/2017

(30) 16/12/2016 IT 102016000127655

(51) C07K 1/14 (1985.01), C07K 7/08 (1985.01), C07K 7/56 (1985.01)

(54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS
LIPOPOLÍPEPTÍDICOS DE CALDOS DE CULTURA E USOS DE UMA RESINA
DE TROCA CATIONICA

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

(72) ERMANNO VALOTI; MAURO ROSSINI; AURO ROBERTO TAGLIANI

(85) 14/06/2019

(86) PCT EP2017/082408 de 12/12/2017

(87) WO 2018/108896 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012274-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017

(30) 21/12/2016 US 15/385,911

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09)

(54) GRAMPEADORES CIRÚRGICOS COM SISTEMAS DE FECHAMENTO E
DISPARO ATUÁVEIS INDEPENDENTEMENTE

(71) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS; DAVID B. SMITH;
ADAM D. HENSEL; JASON L. HARRIS

(85) 14/06/2019

(86) PCT US2017/066387 de 14/12/2017

(87) WO 2018/118639 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012292-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 21/12/2016 US 15/385,920

(51) A61B 17/072 (1990.01)

(54) DISPOSIÇÕES DE BOLSO DE FORMAÇÃO DE GRAMPOS

(71) ETHICON LLC (US)

(72) ZHIFAN F. HUANG; FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS;
GREGORY J. BAKOS

(85) 14/06/2019

(86) PCT IB2017/056727 de 30/10/2017

(87) WO 2018/116005 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012628-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2017

(30) 21/12/2016 US 15/385,887
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 34/30 (2016.01)
 (54) MÉTODO PARA FIXAR UM EIXO DE ACIONAMENTO A UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO E ALTERNATIVAMENTE A UM ROBÔ CIRÚRGICO
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) JEFFREY S. SWAYZE; ROBERT L. KOCH JR.; MARK D. OVERMYER; FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT US2017/064483 de 04/12/2017
 (87) WO 2018/118400 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012655-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2017
 (30) 22/12/2016 DE 10 2016 125 406.1
 (51) B30B 15/02 (1968.09), B22F 3/03 (1995.01), B21J 13/02 (1968.09)
 (54) MATRIZ PARA PRENSA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM CORPO VERDE POR MEIO DE UMA PRENSA
 (71) GKN SINTER METALS ENGINEERING GMBH (DE)
 (72) RAINER SCHMITT; TOBIAS MÜLLER; THOMAS SCHUPP
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/082544 de 13/12/2017
 (87) WO 2018/114502 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012786-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2016
 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), B32B 27/32 (1968.09)
 (54) FILMES DE EMPACOTAMENTO COM DESEMPENHO DE ADERÊNCIA A QUENTE APRIMORADO
 (71) BEMIS COMPANY, INC (US)
 (72) MELISSA KANZELBERGER COOLICH
 (85) 19/06/2019
 (86) PCT US2016/068351 de 22/12/2016
 (87) WO 2018/118068 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012788-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2017
 (30) 22/12/2016 DE 10 2016 125 414.2
 (51) A61K 31/197 (2000.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/04 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO ÁCIDO N-ACETILDIAMINOBUTÍRICO
 (71) BITOP AG (DE)
 (72) ANDREAS BILSTEIN

(85) 19/06/2019
(86) PCT EP2017/084454 de 22/12/2017
(87) WO 2018/115475 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012789-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/12/2017
(30) 20/12/2016 US 62/436,519
(51) A01N 43/653 (1985.01), A01N 37/18 (1980.01), A01N 33/18 (1980.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE SULFENTRAZONA, PROCESSO PARA A
PREPARAÇÃO DE SULFENTRAZON-1 E MÉTODO PARA O CONTROLE DO
CRESCIMENTO INDESEJADO DOS VEGETAIS
(71) FMC CORPORATION (US)
(72) PAUL NICHOLSON; KARL KAUFFMAN
(85) 19/06/2019
(86) PCT US2017/066309 de 14/12/2017
(87) WO 2018/118621 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012790-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/12/2016
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, E DISPOSITIVO DE
TRANSMISSÃO DE DADOS
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) HAI TANG; HUA XU
(85) 19/06/2019
(86) PCT CN2016/111836 de 23/12/2016
(87) WO 2018/112932 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012791-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2017
(30) 23/12/2016 EP 16206735.9; 07/04/2017 EP 17165578.0
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61J 1/00 (1968.09), A61K 47/06 (1990.01), A61K
47/10 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07), A61M 35/00 (1968.09), A61K 31/00
(1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA PARA O TRATAMENTO DA DOENÇA DO
OLHO SECO
(71) NOVALIQ GMBH (DE)
(72) MARKUS BEIER; JÖRG HAISSER; ALICE MEIDES; SONJA KRÖSSER;
HARTMUT VOSS; FRANK LÖSCHER; BERNHARD GÜNTHER
(85) 19/06/2019
(86) PCT EP2017/083770 de 20/12/2017
(87) WO 2018/115097 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012792-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 20/12/2016 US 62/436,502 (51) G01N 33/08 (1968.09) (54) CONJUNTO DE CONTROLE DE LUZ PARA UM SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DE OVOS E MÉTODO ASSOCIADO (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) (72) WILLIAM DONGWOOK SUH; JOEL JAMES WALUKAS (85) 19/06/2019 (86) PCT US2017/066560 de 15/12/2017 (87) WO 2018/118667 de 28/06/2018</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 012795-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/12/2017 (30) 29/12/2016 IT 102016000132491 (51) B29D 30/60 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09), B60C 19/08 (1968.09), B29D 30/52 (1985.01), B60C 11/00 (1968.09) (54) PROCESSO PARA FABRICAR UM PNEU, E, PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) ELENA BEATRICE; EMILIANO RESMINI; RICCARDO AZZARETTO (85) 19/06/2019 (86) PCT IB2017/058452 de 28/12/2017 (87) WO 2018/122754 de 05/07/2018</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 012796-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 23/12/2016 US 62/438,733 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), G01N 33/53 (1985.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO ANTINEUROFILINA E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS (71) POTENZA THERAPEUTICS, INC. (US) (72) DANIEL HICKLIN; CYNTHIA SEIDEL-DUGAN; WILLIAM WINSTON; JOSE-ANDRES SALMERON-GARCIA; NELS P. NIELSON; HEATHER BRODKIN (85) 19/06/2019 (86) PCT US2017/067782 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119171 de 28/06/2018</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 012798-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2016 (51) H04W 88/06 (2009.01)</p>
------------------------------------	---

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

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

(72) HAI TANG; HUA XU

(85) 19/06/2019

(86) PCT CN2016/111837 de 23/12/2016

(87) WO 2018/112933 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012800-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 23/12/2016 BR 1020160304490

(51) G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/62 (1980.01), H03M 7/30 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA A SELEÇÃO E GERENCIAMENTO DE IMAGENS FACIAIS QUE COMPÕEM A PROVA EM SISTEMAS COMPUTACIONAIS PARA RECONHECIMENTO FACIAL A PARTIR DE SEQUENCIAS DE VÍDEO

(71) M.I. MONTREAL INFORMÁTICA S.A. (BR/RJ) ; FACULDADES CATÓLICAS, ASSOCIAÇÃO SEM FINS LUCRATIVOS, MANTENEDORA DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC-RIO (BR/RJ)

(72) ANTONIO CARLOS CENSI; JOSÉ LUIZ BUONOMO DE PINHO; RAUL QUEIROZ FEITOSA

(85) 19/06/2019

(86) PCT BR2017/050394 de 20/12/2017

(87) WO 2018/112590 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012801-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/04/2017

(30) 20/12/2016 CN 201611188263.5

(51) A61L 24/08 (2000.01), A61L 24/04 (2000.01), A61L 24/06 (2000.01), C08J 9/26 (1974.07), C08F 291/08 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07), C08F 220/56 (1974.07)

(54) ESPONJA DE HIDROGEL XEROGEL DE POLÍMERO SUPERABSORVENTE, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DA MESMA

(71) SOLAPLUS BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(72) XIMIN GUO; ZHIYONG QIAN; XIAOYE TUO

(85) 19/06/2019

(86) PCT CN2017/080848 de 18/04/2017

(87) WO 2018/113147 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012802-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017

(30) 21/12/2016 CN PCT/CN2016/111317; 08/03/2017 CN PCT/CN2017/075978

(51) A61K 38/47 (1995.01), C12N 9/24 (1980.01), C12N 9/36 (1980.01), C12N 15/56 (1990.01), C11D 3/386 (1974.07)

(54) POLIPEPTÍDEO GH25 ISOLADO, MÉTODOS PARA HIDROLISAR PEPTIDOGLICANO EM PAREDES CELULARES BACTERIANAS, PARA AUMENTAR A DIGESTIBILIDADE DE PEPTIDOGLICANOS EM RAÇÃO ANIMAL, PARA PRODUZIR O POLIPEPTÍDEO, PARA APERFEIÇOAR A SAÚDE INTESTINAL EM UM ANIMAL E PARA PROMOVER A ELIMINAÇÃO DE CÉLULAS DE LACTOBACILLUS JOHNSONII MORTAS, ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, RAÇÃO ANIMAL, COMPOSIÇÃO, POLINUCLEOTÍDEO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, USO DO POLIPEPTÍDEO, E, ADITIVO ZOOTÉCNICO PARA USO EM RAÇÃO

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) MING LI; MIKKEL KLAUSEN; KIRK MATTHEW SCHNORR; SOREN NYMAND-GRARUP; PETER BJARKE OLSEN; MARIANNE THORUP COHN; ROBERT PIOTR OLINSKI; MARC DOMINIQUE MORANT; YE LIU; LARS KOBBEROEE SKOV; DOMINIQUE AUBERT SKOVLUND; BUCONG HAN

(85) 19/06/2019

(86) PCT CN2017/117765 de 21/12/2017

(87) WO 2018/113745 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012803-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2017

(30) 20/12/2016 US 62/436,724

(51) G01V 1/28 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA IMAGEAMENTO DE CAMPO DE ONDA RECONSTRUÍDO

(71) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)

(72) CHAO WANG; HOWARD DAVID YINGST

(85) 19/06/2019

(86) PCT US2017/067437 de 19/12/2017

(87) WO 2018/119005 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012805-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 23/12/2016 FR 16 63352

(51) A23K 10/38 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA A NUTRIÇÃO DE UM MAMÍFERO NÃO-HUMANO, VASILHA DE ALIMENTAÇÃO PARA UM MAMÍFERO NÃO-HUMANO, E, USO DA COMPOSIÇÃO.

(71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR)

(72) ANCA L. LAZA-KNOERR; YVES ALIS; NICOLAS M. ANGLADE; BENJAMIN DESPREZ

(85) 19/06/2019

(86) PCT FR2017/053737 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115744 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012806-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/12/2016
 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01),
 H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01)
 (54) APARELHO DE INTRA-PREDIÇÃO PARA ESTENDER UM CONJUNTO
 DE MODOS DE INTRA-PREDIÇÃO DIRECIONAIS PREDETERMINADOS
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH
 RUFITSKIY
 (85) 19/06/2019
 (86) PCT RU2016/000916 de 23/12/2016
 (87) WO 2018/117892 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012808-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2018
 (30) 18/01/2017 US 62/447,790; 17/02/2017 US 15/436,686
 (51) G06N 5/04 (2000.01), G06F 17/30 (1995.01), H04L 12/28 (1990.01), G06N
 3/00 (2000.01)
 (54) TOMADA DE AÇÃO COM BASE EM UM GRÁFICO FÍSICO
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) VIJAY MITAL
 (85) 19/06/2019
 (86) PCT US2018/013232 de 11/01/2018
 (87) WO 2018/136280 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 012809-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2017
 (30) 20/12/2016 IB PCT/IB2016/002018
 (51) C07K 5/087 (1995.01), C07K 7/06 (1985.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K
 47/60 (2017.01), G01N 33/569 (1985.01)
 (54) TRIPEPTÍDEO SINTÉTICO ISOLADO, CONJUGADO DE TRIPEPTÍDEO
 SINTÉTICO ISOLADO, ANTÍGENO ESPECÍFICO PARA MYCOBACTERIUM
 AVIUM, MÉTODOS PARA DETECÇÃO IN VITRO DE ANTICORPOS
 ANTI-MAP, DIAGNOSTICAR A INFECÇÃO POR MAP, DETECÇÃO IN VITRO
 DA RESPOSTA IMUNE HUMORAL, AVALIAR A RESPOSTA IMUNE CELULAR
 IN VITRO, VACINAÇÃO, CARACTERIZAR GENETICAMENTE UMA
 BACTÉRIA TESTADA, DISCRIMINAR GENETICAMENTE, DETECTAR A
 PRESENÇA DE MAP CEPA S, COMPOSIÇÕES, KITS DE DIAGNÓSTICOS,
 CONJUGADO DE PENTAPEPTÍDEO E COMPOSIÇÃO ANTIGÊNICA
 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ;
 INSTITUT PASTEUR (FR) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS
 REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)

(72) JOHN P. BANNANTINE; GILLES ETIENNE; SYLVIE BAY; FRANCK BIET
(85) 19/06/2019
(86) PCT EP2017/083924 de 20/12/2017
(87) WO 2018/115183 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012899-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/12/2017
(30) 23/12/2016 US 62/438,771; 01/08/2017 LU 100353
(51) A61K 31/22 (1974.07), A61K 31/195 (1974.07), A61K 31/198 (2000.01),
A61K 31/7004 (2000.01), A61K 31/7016 (2000.01), A61K 31/702 (2000.01),
A61K 31/715 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01), A61K 31/23 (1974.07), A61K
31/232 (2000.01)
(54) 3-HIDROXIBUTIRATO SOZINHO OU EM COMBINAÇÃO PARA USO NO
TRATAMENTO DE CUIDADO INTENSIVO
(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(72) CHLOË GOOSSENS; LIES LANGOUCHE; GREET VAN DEN BERGHE;
ILSE VANHOREBEEK
(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/081394 de 04/12/2017
(87) WO 2018/114309 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012900-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2017
(30) 30/12/2016 PT 109822
(51) A47J 31/40 (1968.09), A47J 31/42 (1968.09)
(54) MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS COM ACESSO MELHORADO
A COMPONENTES INTERNOS DA MÁQUINA
(71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
(72) RUI MIGUEL NABEIRO; JOÃO ANDRÉ DE FIGUEIREDO BRANCO;
MARCO FILIPE GONÇALVES MARTINS
(85) 21/06/2019
(86) PCT PT2017/050035 de 27/12/2017
(87) WO 2018/124903 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012902-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 22/12/2016 IT 102016000130256
(51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09)
(54) COLETOR DE PÓ PARA FLUIDOS GASOSOS E UM MÉTODO PARA
FABRICAR O COLETOR DE PÓ
(71) WAMGROUP S.P.A. (IT)
(72) VAINER MARCHESINI
(85) 21/06/2019
(86) PCT IB2017/058346 de 22/12/2017

(87) WO 2018/116268 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012903-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/01/2018
(30) 30/01/2017 JP 2017-014822
(51) C08L 23/00 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08L 25/00 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07)
(54) CORPO MOLDADO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
(71) TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) KEISUKE KATO
(85) 21/06/2019
(86) PCT JP2018/001682 de 19/01/2018
(87) WO 2018/139379 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 012905-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2018
(30) 24/03/2017 CN 201710181241.4
(51) G06Q 20/40 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA O ENVIO DAS INFORMAÇÕES DE TRANSAÇÃO E DISPOSITIVO PARA O ENVIO DAS INFORMAÇÕES DE TRANSAÇÃO
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) NING LI
(85) 21/06/2019
(86) PCT CN2018/079439 de 19/03/2018
(87) WO 2018/171545 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 012906-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2017
(30) 22/12/2016 FI 20166024
(51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 451/02 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4035 (2000.01), A61K 31/4155 (2000.01)
(54) DERIVADOS DE PIRANO COMO INIBIDORES DE CYP11A1 (CITOCROMO P450 MONO-OXIGENASE 11A1)
(71) ORION CORPORATION (FI)
(72) DAVID DIN BELLE; MIKKO MÄKELÄ; MIKKO PASSINIEMI; PEKKA PIETIKÄINEN; PETTERI RUMMAKKO; EIJA TIAINEN; MATTI VAISMAA; GERD WOHLFAHRT
(85) 21/06/2019
(86) PCT FI2017/050926 de 21/12/2017
(87) WO 2018/115591 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012907-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/12/2017 (30) 30/12/2016 PT 109823 (51) A47J 31/44 (1968.09) (54) MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS COM DESCARGA REMOVÍVEL (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT) (72) RUI MIGUEL NABEIRO; JOÃO ANDRÉ DE FIGUEIREDO BRANCO; MARCO FILIPE GONÇALVES MARTINS (85) 21/06/2019 (86) PCT PT2017/050036 de 27/12/2017 (87) WO 2018/124904 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 012909-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2017 (30) 23/12/2016 US 15/389,510 (51) C03C 17/36 (1980.01) (54) ARTIGO REVESTIDO PARA USO EM JANELA DE VIGILÂNCIA OU SIMILARES, E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO (71) GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. (LU) ; GUARDIAN GLASS, LLC (US) (72) GYORGY VIKOR; JIAN-GANG WENG (85) 21/06/2019 (86) PCT US2017/066293 de 14/12/2017 (87) WO 2018/118615 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012910-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/12/2017 (30) 01/12/2017 US 62/437,248 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 207/22 (1974.07) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MISTURA HERBICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL (71) FMC CORPORATION (US) (72) MATTHEW JAMES CAMPBELL (85) 21/06/2019 (86) PCT US2017/064213 de 01/12/2017 (87) WO 2018/118384 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012984-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2017 (30) 21/12/2016 EP 16306750.7 (51) A61K 41/00 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61N 2/00 (1990.01), A61N

1/36 (1968.09), A61N 1/04 (1968.09)
(54) NANOPARTÍCULAS PARA USO PARA TRATAR UM TRANSTORNO NEURONAL
(71) NANOBLOTIX (FR)
(72) MARIE-EDITH MEYRE; AGNÈS POTTIER; LAURENT LEVY
(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/083533 de 19/12/2017
(87) WO 2018/114945 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012985-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2017
(30) 23/12/2016 US 62/438,550; 12/12/2017 US 15/838,559
(51) H03M 13/39 (2000.01)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA CONSTRUÇÃO DE CÓDIGO POLAR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YIQUN GE
(85) 21/06/2019
(86) PCT CN2017/117538 de 20/12/2017
(87) WO 2018/113705 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012986-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2017
(30) 23/12/2016 US 62/438,575; 14/06/2017 US 62/519,534
(51) A61K 49/14 (2000.01), A61K 51/08 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
(54) IMAGEAMENTO DE TUMORES E DE CÉLULAS IMUNES COM BASE NA EXPRESSÃO DE PD-L1
(71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
(72) SRIDHAR NIMMAGADDA; MARTIN G. POMPER; SAMIT CHATTERJEE; WOJCIECH G. LESNIAK; DHIRAJ KUMAR
(85) 21/06/2019
(86) PCT US2017/068025 de 21/12/2017
(87) WO 2018/119313 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012987-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2017
(30) 23/12/2016 CO NC2016/0005747
(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/03 (1985.01), A61M 5/00 (1968.09), A61M 27/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DRENAGEM DE UM LÍQUIDO BIOLÓGICO E DETECÇÃO DE OBSTRUÇÕES
(71) UNIVERSIDAD EIA (CO) ; UNIVERSIDAD CES (CO)
(72) ALLEN MEJÍA; MARÍA ROLDÁN RESTREPO; RÓBINSON ALBERTO TORRES VILLA

(85) 21/06/2019
(86) PCT IB2017/058143 de 19/12/2017
(87) WO 2018/116167 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012988-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/12/2016
(51) H04B 7/06 (1968.09)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL E ESTAÇÃO BASE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YU WU; XIAOLONG ZHU; WEI CHEN; RONG WAN; SHUAI CHEN
(85) 21/06/2019
(86) PCT CN2016/111809 de 23/12/2016
(87) WO 2018/112920 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012989-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 16/06/2017 CN 201710459498.1
(51) H04W 24/10 (2009.01), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, APARELHO, DISPOSITIVO DE REDE, DISPOSITIVO TERMINAL, SISTEMA DE CHIP, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADORE, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, SISTEMA DE COMUNICAÇÕES E APARELHO DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JIANQIN LIU; DI ZHANG
(85) 21/06/2019
(86) PCT CN2018/091508 de 15/06/2018
(87) WO 2018/228535 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 012990-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2017
(30) 23/12/2016 CN 201611209335.X
(51) H01Q 1/22 (1968.09)
(54) ANTENA, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) QIANG WANG; SUNJIE WANG; JINSONG WANG; DONG YANG; XIONGSHU YI
(85) 21/06/2019
(86) PCT CN2017/117245 de 19/12/2017
(87) WO 2018/113679 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012991-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2017

(30) 21/12/2016 EP 16306752.3
(51) A61K 41/00 (1974.07), A61N 2/00 (1990.01), A61N 1/36 (1968.09), A61N 1/04 (1968.09), A61P 43/00 (2000.01)
(54) NANOPARTÍCULAS PARA USO PARA MELHORAR OS DESEMPENHOS CEREBRAIS OU PARA TRATAR O ESTRESSE
(71) NANOBIOITIX (FR)
(72) LAURENT LEVY; MARIE-EDITH MEYRE; AGNÈS POTTIER
(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/083608 de 19/12/2017
(87) WO 2018/114988 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012992-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2017
(30) 22/12/2016 US 15/388,589
(51) G01F 1/684 (1995.01), B01D 59/44 (1968.09), G01F 1/00 (1968.09), G01F 1/68 (1974.07), G01F 5/00 (1968.09), H01J 49/00 (1980.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CALIBRAÇÃO, VERIFICAÇÃO E VERIFICAÇÕES DE SENSIBILIDADE PARA DETECTORES
(71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)
(72) HARTWIG SCHMIDT; MICHAEL E. PATTERSON; STEFAN R. LUKOW; KENNETH R. GONTHIER; HANH T. LAI; VIBHA MISHRA
(85) 21/06/2019
(86) PCT US2017/067632 de 20/12/2017
(87) WO 2018/119092 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012993-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2017
(30) 22/12/2016 US 62/438,009; 19/04/2017 US 62/487,336; 28/08/2017 US 62/551,033
(51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01), A61K 31/423 (2000.01)
(54) DERIVADOS DE BENZO-OXAZOL COMO IMUNOMODULADORES
(71) INCYTE CORPORATION (US)
(72) LIANGXING WU; JINGWEI LI; CHAO QI; FENGLI ZHANG; ZHENWU LI; WENYU ZHU; ZHIYONG YU; KAIJIONG XIAO; LIANG LU; SONG MEI; DING-QUAN QIAN; CHUNHONG HE; YINGDA YE; MEIZHONG XU; WENQING YAO
(85) 21/06/2019
(86) PCT US2017/067951 de 21/12/2017
(87) WO 2018/119266 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012994-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2017

(30) 21/12/2016 EP 16205800.2
(51) C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)
(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO COM COMPOSTOS DE B-LACTAMA DE AMIDINA SUBSTITUÍDA E INIBIDORES DE B-LACTAMASE PARA INFECÇÕES COM CEPAS BACTERIANAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICO
(71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)
(72) IRITH WIEGAND; CUONG VUONG; DANIELA M. RAUSCH
(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/084064 de 21/12/2017
(87) WO 2018/065636 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 013000-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 23/12/2016 DE 10 2016 125 588.2
(51) B65B 25/14 (1968.09), B65B 11/10 (1968.09), B65B 53/06 (1968.09), B65B 51/30 (1968.09), B65B 41/16 (1968.09), B65B 51/32 (1968.09), B65B 61/10 (1968.09)
(54) MÁQUINA DE EMBALAGEM E MÉTODO PARA PRODUIR UMA UNIDADE DE EMBALAGEM, BEM COMO UMA UNIDADE DE EMBALAGEM FABRICADA DE MANGAS DE EMBALAGEM E EMBALAGENS EXTERNAS
(71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
(72) KURT DAHLMANN; DIETER DIESINGER; GEORG SCHULTE; RICHARD LEUFEN
(85) 21/06/2019
(86) PCT EP2017/084459 de 22/12/2017
(87) WO 2018/115478 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013002-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2016
(51) B60R 25/04 (1968.09), B60R 25/24 (2013.01)
(54) DISPOSITIVOS MONTADOS EM VEÍCULO, VEÍCULOS, MÉTODOS DE CONTROLAR UM DISPOSITIVO MONTADO EM VEÍCULO, MEMÓRIAS ARMAZENANDO INSTRUÇÕES PARA UM DISPOSITIVO MONTADO EM VEÍCULO E SISTEMAS DE CONTROLE REMOTO DE VEÍCULO
(71) GLOBAL MOBILITY SERVICE, INC. (JP)
(72) HIRAKU TOYOOKA; KEITA DANJYO; KATSUYOSHI KURAHASHI
(85) 21/06/2019
(86) PCT JP2016/088589 de 22/12/2016
(87) WO 2018/116480 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013004-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 23/12/2016 AU 2016905357
(51) B29C 44/04 (1995.01), B65D 1/22 (1968.09), B29C 44/58 (1995.01)

(54) MOLDE PARA FORMAR UM RECIPIENTE DOBRÁVEL A PARTIR DE UM MATERIAL EXPANSÍVEL

(71) ICEE HOLDINGS PTY LTD (AU)

(72) LESLIE JOHN SKINNER; HAMISH HINGSTON

(85) 21/06/2019

(86) PCT AU2017/000292 de 22/12/2017

(87) WO 2018/112506 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 017320-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2018

(30) 15/08/2017 WO PCT/JP2017/029371; 15/08/2017 WO

PCT/JP2017/029369; 15/08/2017 WO PCT/JP2017/029373; 15/08/2017 WO

PCT/JP2017/029376; 15/08/2017 WO PCT/JP2017/029374

(51) C22C 9/04 (1968.09), C22F 1/08 (1968.09), C22F 1/00 (1968.09)

(54) LIGA DE COBRE DE CORTE FÁCIL DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO PARA PRODUZIR A LIGA DE COBRE DE CORTE FÁCIL DE ALTA RESISTÊNCIA

(71) MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD. (JP)

(72) KEIICHIRO OISHI; KOUICHI SUZAKI; HIROKI GOTO

(85) 20/08/2019

(86) PCT JP2018/006218 de 21/02/2018

(87) WO 2019/035225 de 21/02/2019

(21) PI 0817029-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2008

(30) 10/10/2007 EP 07118230.7

(51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MODELAGEM DE CABELOS E USO DE OLIGOSSACARÍDEO

(71) UNILEVER N.V (NL)

(72) SUSAN BROWNBIL; PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL

(85) 30/03/2010

(86) PCT EP2008/063401 de 07/10/2008

(87) WO 2009/047251 de 16/04/2009

(21) PI 0821502-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/12/2008

(30) 28/12/2007 US 11/966.887

(51) H01M 8/04 (1974.07), H01M 8/24 (1974.07), H01M 4/86 (1974.07)

(54) CÉLULAS A COMBUSTÍVEL UNITÁRIAS MODULARES

(71) Altery Systems (US)

(72) Peter David Devries

(85) 29/06/2010

(86) PCT US2008/088231 de 23/12/2008

(87) WO 2009/086420 de 09/07/2009

(21) PI 0907697-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2009

(30) 02/05/2008 IT TO2008A 000329

(51) A61F 2/00 (1985.01)

(54) PRÓTESE CIRÚRGICA DE CAMADA DUPLA PARA REPARO DE
TECIDOS MOLES

(71) HERNIAMESH S.r.L. (IT)

(72) ERMANNO TRABUCCO; ROBERTA LAMBERTI; PIER ALDO CREPALDI;
MARGHERITA BOSIO

(85) 29/10/2010

(86) PCT IB2009/051730 de 28/04/2009

(87) WO 2009/133520 de 05/11/2009

(21) PI 0910738-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2009

(30) 24/04/2008 US 12/108,852

(51) C12N 5/0735 (2010.01)

(54) TRATAMENTOS DE CÉLULAS PLURIPOTENTES

(71) Centocor Ortho Biotech INC. (US)

(72) Janet E. Davis; Jiajian Liu

(85) 25/10/2010

(86) PCT US2009/041356 de 22/04/2009

(87) WO 2009/132068 de 29/10/2009

(21) PI 0912576-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2009

(30) 09/05/2008 KR 10-2008-0043376

(51) E06B 9/36 (1968.09)

(54) PERSIANA VERTICAL UNIDA POR TECELAGEM E MÉTODO DE
FABRICAÇÃO DELA

(71) Ki Cheol Cha (KR)

(72) Ki Cheol Cha

(85) 04/11/2010

(86) PCT KR2009/002246 de 29/04/2009

(87) WO 2009/136703 de 12/11/2009

(21) PI 0912926-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/08/2009

(30) 29/08/2009 EP 08105185.6

(51) B41M 7/02 (1968.09), B41F 23/08 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA ENVERNIZAMENTO DE DOCUMENTOS DE

SEGURANÇA IMPRESSOS EM ENTALHE, MÉTODO PARA
 ENVERNIZAMENTO DE DOCUMENTOS DE SEGURANÇA IMPRESSOS E
 MÁQUINA DE ENVERNIZAMENTO PARA ENVERNIZAR AMBOS OS LADOS
 DE DOCUMENTOS DE SEGURANÇA IMPRESSOS
 (71) KBA-NOTASYS SA. (CH)
 (72) STÉPHANE BOLOGNINI
 (85) 25/02/2011
 (86) PCT IB2009/053638 de 18/08/2009
 (87) WO 2010/023598 de 04/03/2010

(21) PI 0918466-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/09/2009
 (30) 24/09/2008 US 61/099,699; 27/04/2009 US 12/430,650
 (51) F24C 15/20 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE FILTRO E RESPECTIVO MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (71) Ellis Fibre USA, LLC (US) ; JOSEPH ANTHONY SALPIETRA (US) ;
 GLENN DAVID ALEXANDER (NZ)
 (72) Glenn David Alexander; Joseph Anthony Salpietra
 (85) 21/03/2011
 (86) PCT US2009/057994 de 23/09/2009
 (87) WO 2010/036687 de 01/04/2010

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2549, de 12/11/2019 que reverteu a decisão em relação ao item 2.

(21) PI 0922559-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/12/2009
 (30) 08/12/2008 US 12/330,385
 (51) G06Q 30/00 (2012.01), G06F 17/30 (1995.01), G07F 7/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA EXPERIÊNCIA DE COMPRA
 APERFEIÇOADA EM COMÉRCIO ELETRÔNICO
 (71) HSNI, LLC (US)
 (72) Gerard Johnson; Sean Bunner; John Mcdevitt
 (85) 08/06/2011
 (86) PCT US2009/066679 de 04/12/2009
 (87) WO 2010/068556 de 17/06/2010

(21) PI 1007704-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2010
 (30) 12/05/2009 EP 09159960.5; 08/09/2009 EP 09169739.1
 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/574 (1985.01), C12N 9/16 (1980.01), C12Q
 1/44 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01)
 (54) FOSFODIESTERASE 4D7 (PDE4D7), PARA USO COMO UM

MARCADOR PARA CÂNCER DE PRÓSTATA MALIGNO, SENSÍVEL A HORMÔNIO; COMPOSIÇÃO OU MÉTODO DE AQUISIÇÃO DE DADOS OU IMUNOENSAIO PARA DIAGNOSTICAR, DETECTAR, MONITORAR OU PROGNOSTICAR CÂNCER DE PROSTATA MALIGNO, SENSÍVEL AO HORMÔNIO OU PARA DIAGNOSTICAR, DETECTAR, MONITORAR OU PROGNOSTICAR A PROGRESSÃO PARA CÂNCER DE PRÓSTATA MALIGNO, SENSÍVEL A HORMÔNIO; USO DE PDE4D7; IMUNOENSAIO PARA DISCRIMINAR ENTRE UM TUMOR DE PRÓSTATA BENIGNO E UM CÂNCER DE PRÓSTATA MALIGNO, SENSÍVEL A HORMÔNIO; MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM INDIVÍDUO PARA ELEGIBILIDADE PARA TERAPIA CONTRA CÂNCER DE PRÓSTATA MALIGNO, SENSÍVEL A HORMÔNIO; IMUNOENSAIO PARA CLASSIFICAR UM INDIVÍDUO OU CORTE DE INDIVÍDUOS COM UMA DOENÇA DE CÂNCER DE PRÓSTATA MALIGNO, SENSÍVEL A HORMÔNIO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA INIBITÓRIA PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA MALIGNO, SENSÍVEL A HORMÔNIO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ESTIMULATÓRIA; E; USO DE UM ANTICORPO ESPECÍFICO PARA A PROTEÍNA PDE4D7 E/OU UMA VARIANTE DE ANTICORPO ESPECÍFICA PARA A PROTEÍNA PDE4D7

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) ; THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB)

(72) RALF HOFFMANN; MILES D. HOUSLAY; DAVID J.P. HENDERSON

(85) 08/11/2011

(86) PCT IB2010/052072 de 11/05/2010

(87) WO 2010/131194 de 18/11/2010

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 014570-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/12/2010
(30) 15/12/2009 EP 09 015485.7; 13/08/2010 US 12/855,945
(51) A61C 17/34 (1990.01)
(54) SEÇÃO DE LIMPEZA ORAL
(71) BRAUN GMBH (DE)
(72) ULRICH STOERKEL; THOMAS FRITSCH; MICHAEL STOLPER
(85) 15/06/2012
(86) PCT IB2010/055817 de 14/12/2010
(87) WO 2011/073911 de 23/06/2011
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2449 de 12/12/2017 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2012 015950-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/12/2010
(30) 29/12/2009 US 61/290,724; 12/03/2010 US 61/313,647; 22/12/2010 US 12/976,818
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(54) OPERAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA SINALIZAÇÃO DE PORTADORA CRUZADA EM OPERAÇÃO DE MULTIPORTADORA
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Wanshi Chen; Jelena M. Daminjanovic; Peter Gaal; Juan Motojo; Aleksandar Damjanovic
(85) 27/06/2012
(86) PCT US2010/062053 de 23/12/2010
(87) WO 2011/090688 de 28/07/2011
Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2549 de 12/11/2019, com relação ao item (72) da mesma

(21) BR 11 2012 027543-7 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 26/04/2011
(30) 27/04/2010 US 61/328,546; 15/10/2010 US 61/393,693
(51) A61K 31/12 (1974.07), A61P 27/02 (2000.01)
(54) FORMULAÇÕES DE QUINONAS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS OFTÁLMICAS
(71) BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(72) GUY M. MILLER
(85) 26/10/2012

(86) PCT US2011/033983 de 26/04/2011

(87) WO 2011/137126 de 03/11/2011

Retificação de número de PCT.

(21) BR 11 2013 005138-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/08/2011

(30) 03/09/2010 EP 13059549

(51) C23C 16/40 (1985.01), C23C 16/455 (2000.01), C07F 5/06 (1968.09), H01L 31/0216 (1990.01)

(54) CRESCIMENTO DE FILMES FINOS DE AL203 PARA APLICAÇÕES FOTOVOLTAICAS

(71) L'air Liquide, Societe Anonyme Pour L'etude Et L'exploitation Des Procedes Georges (FR) ; TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN (NL)

(72) Willhelmus Mathijs Marie Kessels; Technische Universiteit Eindhoven; Gijs Dingemans; Stephen Potts; Nicolas Blasco; Christophe Lachand; Alain Madee

(85) 01/03/2013

(86) PCT EP2011/064656 de 25/08/2011

(87) WO 2012/028534 de 08/03/2012

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2468 de 24/04/2018, referente ao item 71.

(21) BR 11 2014 010149-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/06/2013

(30) 20/06/2012 US 13/528,111

(51) A61F 6/04 (1990.01)

(54) PRESERVATIVOS E RESPECTIVO CONJUNTO ORDENADO

(71) ALESA J. CARR (US)

(72) ALESA J. CARR

(85) 28/04/2014

(86) PCT US2013/046651 de 19/06/2013

(87) WO 2013/192349 de 27/12/2013

Retificação nome de titular.

(21) BR 11 2014 018520-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/01/2013

(30) 27/01/2012 US 61/591.683

(51) A61M 5/31 (1974.07)

(54) KIT DE COMBINAÇÃO DE SERINGA DE SEGURANÇA E DOSE DE SEGURANÇA

(71) MICHAEL A. CREATURO (US)

(72) MICHAEL A. CREATURO

(85) 28/07/2014

(86) PCT US2013/022926 de 24/01/2013

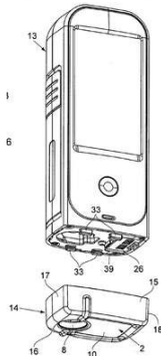
(87) WO 2013/126173 de 29/08/2013
Retificação de título.

(21) BR 11 2014 019628-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/02/2013
(30) 14/02/2012 US 13/396.260
(51) A41D 19/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO ELASTOMÉRICO ANTIMICROBIANO E ARTIGO ELASTOMÉRICO ANTIMICROBIANO
(71) ALLEGIANCE CORPORATION (US)
(72) NICHOLAS KROGMAN; WALTER ISAAC; SHIPING WANG; KATIA PETROV
(85) 08/08/2014
(86) PCT US2013/026161 de 14/02/2013
(87) WO 2013/123206 de 22/08/2013
Retificação de título.

(21) BR 11 2014 019670-2 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 10/02/2013
(30) 10/02/2012 GB 1202370.1
(51) A63F 1/00 (1968.09)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR PARA OPERAR OCORRÊNCIAS DE UM JOGO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, SISTEMA E SERVIDOR DE JOGOS
(71) RATIONAL INTELLECTUAL HOLDINGS LIMITED (GB)
(72) SERGUEI BOURENKOV; VADIM SHEIKHMAN; DMITRI LIGOUM
(85) 08/08/2014
(86) PCT IL2013/000013 de 10/02/2013
(87) WO 2013/118110 de 15/08/2013
Retificação de título.

(21) BR 11 2014 020809-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 22/02/2013
(30) 24/02/2012 IT TV2012A000028
(51) A41D 19/015 (2000.01)
(54) ESTRUTURA DE LUVA PROVIDA COM ELEMENTOS PROTETORES E MÉTODO PARA FABRICÁ-LA
(71) ALPINESTARS RESEARCH SRL (IT)
(72) GIOVANNI MAZZAROLO
(85) 22/08/2014
(86) PCT IB2013/051442 de 22/02/2013
(87) WO 2013/124825 de 29/08/2013
Retificação de título.

(21) BR 11 2014 029673-1 A8

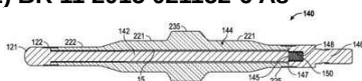


Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 11/06/2013
 (30) 15/06/2012 EP 12004543.0
 (51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/14 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO, E MÓDULO PARA DISPOSITIVO DE INJEÇÃO
 (71) ARES TRADING S.A. (CH)
 (72) Werner Wurmbauer; Josef Schopf; Bernhard Schatz
 (85) 27/11/2014
 (86) PCT IB2013/001215 de 11/06/2013
 (87) WO 2013/186619 de 19/12/2013
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 000891-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 11/07/2013
 (30) 16/07/2012 US 13/549,646
 (51) A61M 5/00 (1968.09), B65D 75/32 (1968.09)
 (54) EMBALAGEM PARA SERINGA E MÉTODO DE REMOÇÃO DE UMA SERINGA DE UMA EMBALAGEM
 (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) KARIM MAASARANI
 (85) 14/01/2015
 (86) PCT US2013/050009 de 11/07/2013
 (87) WO 2014/014728 de 23/01/2014
 Retificação de título.

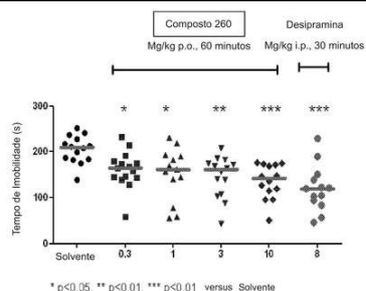
(21) BR 11 2015 021152-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 18/02/2014
 (30) 05/03/2013 US 13/786,203
 (51) E21B 43/11 (1968.09), E21B 7/28 (1980.01)
 (54) PENETRADOR ELÉTRICO E MONTAGEM DO MESMO
 (71) TELEDYNE INSTRUMENTS, INC. (US)
 (72) GREGORY P. SIVIK; ROY E. JAZOWSKI; DAVID A. PAINTER
 (85) 31/08/2015
 (86) PCT US2014/016810 de 18/02/2014
 (87) WO 2014/137581 de 12/09/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 021164-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/03/2014

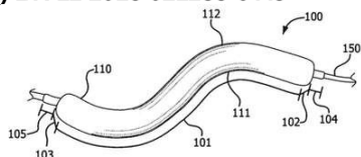


(30) 15/03/2013 US 61/789,724
 (51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 487/12 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTO DE XANTINA SUBSTITUÍDA E SEU SAL
 (71) HYDRA BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) BERTRAND CHENARD; RANDALL GALLASCHUN
 (85) 01/09/2015
 (86) PCT US2014/027920 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/143799 de 18/09/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 021180-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 21/02/2014
 (30) 21/02/2013 US 13/815/325
 (51) F16K 5/00 (1968.09), F16K 5/06 (1968.09)
 (54) MEMBRO ESFERA DUPLO EQUILIBRADO UTILIZÁVEL EM VÁLVULAS E OUTRAS APLICAÇÕES DE CONTROLE DE FLUXO.
 (71) CHROMATIC INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) VINCENT, KEVIN; PARTRIDGE, CHARLIE; BARROSO, MIGUEL; CASEY, FRED; SMITH, BLAKE
 (85) 21/08/2015
 (86) PCT US2014/017820 de 21/02/2014
 (87) WO 2014/130886 de 28/08/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

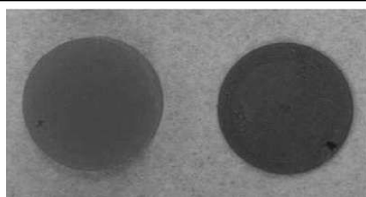
(21) BR 11 2015 021183-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/03/2014
 (30) 14/03/2013 US 61/786.022; 13/03/2014 US 14/209.711
 (51) A61M 25/10 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE BALÃO CONFORMÁVEL
 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
 (72) CAREY V. CAMPBELL; MATTHEW E. MAULDING; BENJAMIN M. TRAPP
 (85) 01/09/2015
 (86) PCT US2014/027615 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/152684 de 25/09/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

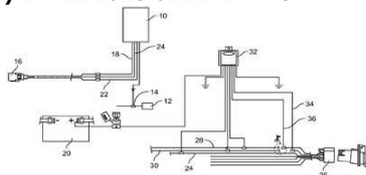
(21) BR 11 2015 021190-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/03/2014



(30) 08/03/2013 US 61/774,660
 (51) B32B 5/18 (1968.09), C08G 73/10 (1974.07), F16L 59/02 (1968.09)
 (54) COMPÓSITO DE AEROGEL REFORÇADO COM FIBRA, E PAINEL LAMINADO
 (71) ASPEN AEROGELS, INC (US)
 (72) SHANNON O. WHITE; NICHOLAS A. ZAFIROPOULOS; JIMMY L. CLARK
 (85) 01/09/2015
 (86) PCT US2014/022812 de 10/03/2014
 (87) WO 2014/197028 de 11/12/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 021241-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 03/03/2014
 (30) 01/03/2013 US 61/771,616
 (51) B60Q 1/26 (1968.09)
 (54) CONVERSOR DE SINAL DE TRAILER
 (71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US)
 (72) DOUGLAS R. MOTTS; LARRY ECCLESTON; CHANDRAKUMAR D. KULKARNI
 (85) 01/09/2015
 (86) PCT US2014/019948 de 03/03/2014
 (87) WO 2014/134609 de 04/09/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 021945-4 A8

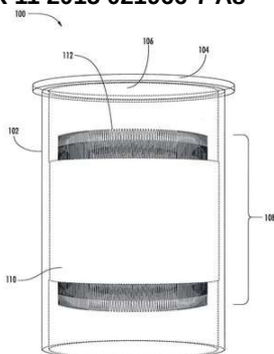
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 05/03/2014
 (30) 05/03/2013 US 61/772,962
 (51) C12N 15/86 (1990.01), C12N 15/12 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01)
 (54) VETORES DE CITOMEGALOVÍRUS HUMANOS OU ANIMAIS E SEUS USOS
 (71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US)
 (72) LOUIS PICKER; SCOTT HANSEN; KLAUS FRUEH; DANIEL MALOULI
 (85) 08/09/2015
 (86) PCT US2014/020690 de 05/03/2014
 (87) WO 2014/138209 de 12/09/2014
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 021951-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/837,753
 (51) B26D 1/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE MÁQUINA CORTADORA EM TRELIÇA
 (71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)
 (72) ALLEN J. NEEL; DAVID CAMPION; JASON BOYD; TRAVIS DELEVE;
 WAYNE VOGEN; DAVID B. WALKER
 (85) 08/09/2015
 (86) PCT US2014/028994 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/144537 de 18/09/2014
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item
 (54) da mesma

(21) BR 11 2015 021966-7 A8



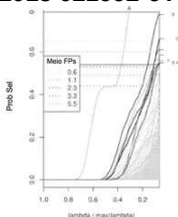
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 18/12/2013
 (30) 14/03/2013 US 61/784,187
 (51) B29C 70/32 (1995.01), B29C 70/52 (1995.01), B29C 70/70 (1995.01),
 B29C 53/60 (1985.01), H02K 5/02 (1968.09), H02K 15/14 (1968.09)
 (54) QUADRO DE COMPÓSITO PARA MÁQUINAS ELÉTRICAS, SISTEMA
 PARA SUPORTAR UMA MÁQUINA ELÉTRICA E MÉTODO PARA FAZER UM
 QUADRO DE COMPÓSITO
 (71) ABB RESEARCH LTD. (CH)
 (72) DARREN DALE TREMELLING; HONGRAE KIM; RUDI VELTHUIS;
 NIKOLAUS ZANT; MARCO SCHNEIDER; GHANSHYAM SHRESTHA
 (85) 08/09/2015
 (86) PCT US2013/076167 de 18/12/2013
 (87) WO 2014/158260 de 02/10/2014
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item
 (54) da mesma

(21) BR 11 2015 021983-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/798,856; 30/08/2013 US 61/872,347
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÕES E USOS DOS
 MESMOS
 (71) PLEXXIKON, INC. (US)
 (72) JIAZHONG ZHANG; JOHN BUELL; KATRINA CHAN; PRABHA N.
 IBRAHIM; JACK LIN; PHUONGLY PHAM; SONGYUAN SHI; WAYNE SPEVAK;
 GUOXIAN WU; Jeffrey Wu
 (85) 08/09/2015
 (86) PCT US2014/029701 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/145051 de 18/09/2014
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma

(21) BR 11 2015 021992-6 A8



Aviso
A. ACY.1
B. SHBG
C. TMS
D. MET
E. GSN
F. DGLS1BP
G. CHL.1
H. SERPINC.1

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/787,967

(51) G01N 33/68 (1980.01)

(54) MÉTODOS PARA DETERMINAR SE UM INDIVÍDUO TEM DOENÇA HEPÁTICA GORDUROSA NÃO ALCOÓLICA (NAFLD), SE UM INDIVÍDUO COM ESTEATOSE NÃO ALCOÓLICA TEM ESTEATOHEPATITE NÃO ALCOÓLICA E PARA MONITORAR UM INDIVÍDUO COM ESTEATOSE NÃO ALCOÓLICA PARA O DESENVOLVIMENTO DE NASH

(71) SOMALOGIC, INC. (US)

(72) MALTI NIKRAD; STUART G. FIELD; STEPHEN ALARIC WILLIAMS

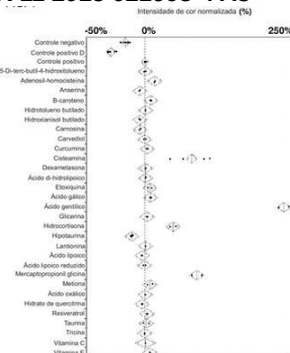
(85) 09/09/2015

(86) PCT US2014/022547 de 10/03/2014

(87) WO 2014/150198 de 25/09/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 021993-4 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/799,602

(51) C12N 5/00 (1980.01)

(54) POLIPEPTÍDEO, MÉTODOS PARA SUA PRODUÇÃO, MÉTODOS PARA CULTIVO DE UMA CÉLULA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT, E MEIO DE CULTURA CELULAR

(71) GENENTECH, INC. (US)

(72) NATARAJAN VIJAYASANKARAN; STEVEN J. MEIER; SHARAT VARMA; YI YANG

(85) 09/09/2015

(86) PCT US2014/029772 de 14/03/2014

(87) WO 2014/145098 de 18/09/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 021994-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2014

(30) 15/03/2013 GB 1304717.0

(51) D21H 11/08 (1990.01), D21H 11/18 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01)

(54) PRODUTO DE PAPEL, COMPOSIÇÃO ADEQUADA PARA SUA FABRICAÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO

(71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

(72) JOHN CLAUDE HUSBAND; PER SVENDING

(85) 09/09/2015

(86) PCT GB2014/050728 de 12/03/2014

(87) WO 2014/140564 de 18/09/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 021999-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/791,224

(51) C07D 261/02 (1974.07), C07C 233/07 (1990.01), C07D 239/22 (1974.07), C07D 213/60 (1974.07)

(54) INIBIDORES DE INDOLEAMINA 2,3-DIOXIGENASE (IDO), SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODO PARA INIBIR A ATIVIDADE DE INDOLEAMINA 2,3-DIOXIGENASE

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) JAMES AARON BALOG; AUDRIS HUANG; BIN CHEN; LIBING CHEN; STEVEN P. SEITZ; AMY C. HART; JAY A. MARKWALDER

(85) 09/09/2015

(86) PCT US2014/023948 de 12/03/2014

(87) WO 2014/150677 de 25/09/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 022000-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 KR 10-2013-0027114

(51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/22 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07)

(54) PREPARAÇÃO DE COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA PREPARAÇÃO DE COMBINAÇÃO

(71) BORYUNG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(72) JAYHYUK MYUNG; KYUNG WAN NAM; CHEOL WOO LEE; JU WON KIM

(85) 09/09/2015

(86) PCT KR2014/002178 de 14/03/2014

(87) WO 2014/142607 de 18/09/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 022004-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/793,571

(51) B01D 53/50 (1995.01)

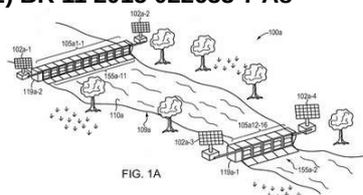
(54) PROCESSOS PARA REMOÇÃO DE GÁS CONTAMINANTE DA FONTE

DE GÁS E RECUPERAÇÃO DO REFERIDO GÁS, PARA A REMOÇÃO DE DIÓXIDO DE ENXOFRE DE FONTE DE GÁS CONTENDO DIÓXIDO DE ENXOFRE E RECUPERAÇÃO DO DIÓXIDO DE ENXOFRE E PARA REMOÇÃO DE GÁS CONTAMINANTE DE FONTE DE GÁS QUE CONTÉM CONTAMINANTE E RECUPERAÇÃO DO REFERIDO GÁS

- (71) MECS, Inc. (US)
- (72) ERNESTO VERA- CASTANEDA
- (85) 09/09/2015
- (86) PCT US2014/029103 de 14/03/2014
- (87) WO 2014/144618 de 18/09/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 022633-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

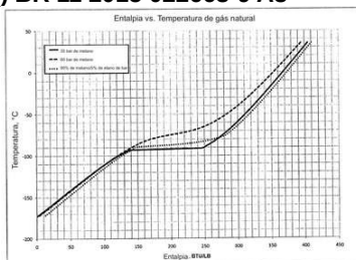
- (22) 05/03/2014
- (30) 14/03/2013 US 13/827,020
- (51) E02B 7/04 (1968.09), E02B 8/06 (1968.09), E02B 9/02 (1968.09), E02B 17/18 (1968.09), E02B 3/10 (1968.09), F03B 13/08 (1968.09)

(54) BARRAGEM E MÉTODO DE MONTAGEM EM UM LOCAL DE BARRAGEM E ESTRUTURA DE BARRAGEM PRÉ-MOLDADA

- (71) FRENCH DEVELOPMENT ENTERPRISES, LLC (US)
- (72) WILLIAM L. FRENCH
- (85) 11/09/2015
- (86) PCT US2014/020640 de 05/03/2014
- (87) WO 2014/158876 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 022663-9 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 18/03/2014
- (30) 15/03/2013 US 61/802,350
- (51) F25J 1/02 (1968.09)
- (54) PERMUTADOR DE CALOR, MÉTODO DE ARREFECIMENTO DE FLUIDO, SISTEMA DE COMPRESSÃO PARA CIRCULAÇÃO DE REFRIGERANTE MISTO EM PERMUTADOR DE CALOR, SISTEMA E MÉTODO PARA O ARREFECIMENTO DE UM FLUIDO

- (71) CHART ENERGY & CHEMICALS, INC. (US)
- (72) DOUGLAS A. DUCOTE JR.; TIMOTHY P. GUSHANAS
- (85) 11/09/2015
- (86) PCT US2014/031135 de 18/03/2014
- (87) WO 2014/146138 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017,

referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 022747-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 13/03/2014
(30) 14/03/2013 US 61/785.582
(51) A61L 31/04 (2000.01)
(54) KIT PARA PREVENÇÃO DE ESTENOSE E USO DE UM PEPTÍDEO DE AUTOMONTAGEM
(71) 3-D MATRIX, LTD. (JP)
(72) SATORU KOBAYASHI; TOSHIO URAOKA; NAOHISA YAHAGI
(85) 11/09/2015
(86) PCT IB2014/059748 de 13/03/2014
(87) WO 2014/141143 de 18/09/2014
Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023003-2 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 03/03/2014
(30) 14/03/2013 US 13/831,257
(51) A61F 2/44 (1985.01), A61F 2/46 (1985.01)
(54) DISPOSITIVO PROTÉTICO IMPLANTÁVEL
(71) SPINAL STABILIZATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) JAMES DOUGLAS LUTZ; NADI SALAH HIBRI
(85) 14/09/2015
(86) PCT US2014/019957 de 03/03/2014
(87) WO 2014/158762 de 02/10/2014
Retificação de título.

(21) BR 11 2015 023004-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/788,450; 15/11/2013 US 61/905.142
(51) G01F 11/26 (1968.09)
(54) TAMPA DISTRIBUIDORA AJUSTÁVEL
(71) DIVERSEY, INC. (US)
(72) DAVID J. HOLDEN; JONATHAN D. BRADSHAW; BARRY HAGUE; MICHAEL BERTUCCI; LAMBERTUS GERARDUS P. VAN DER HEIJDEN
(85) 14/09/2015
(86) PCT US2014/028769 de 14/03/2014
(87) WO 2014/144381 de 18/09/2014
Retificação de título.

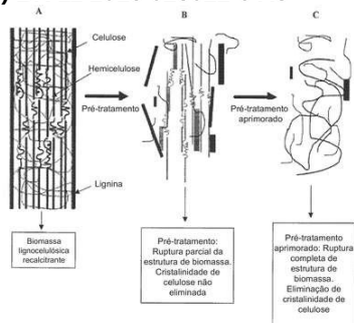
(21) BR 11 2015 023007-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/801,275
 (51) A61M 5/19 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE MÚLTIPLAS CÂMARAS
 (71) HYPROTEK, INC. (US)
 (72) PATRICK O. TENNICAN; MYLES L. PHIPPS
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/028820 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/144416 de 18/09/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 023014-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 12/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 13/843,155
 (51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 21/00 (2006.01)
 (54) PRIVACIDADE DE DADOS MANTIDA ATRAVÉS DE UMA REDE SOCIAL
 (71) FACEBOOK, INC. (US)
 (72) YAEL MAGUIRE
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/024778 de 12/03/2014
 (87) WO 2014/151020 de 25/09/2014
 Retificação de título.

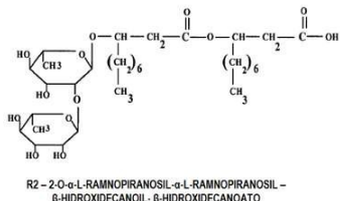
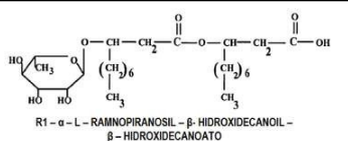
(21) BR 11 2015 023022-9 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 13/841,707
 (51) C13K 1/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA
 (71) SUGANIT SYSTEMS, INC. (US)
 (72) PRAVEEN PARIPATI; ANANTHRAM PRASAD DADI
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/029063 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/144588 de 18/09/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 023025-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 13/815,839
 (51) A01N 43/16 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01)
 (54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS E ARTIGOS COMPREENDENDO AS MESMAS
 (71) JENEIL BIOSURFACTANT COMPANY, LLC (US)
 (72) Niranjan Ramanlal GANDHI; Victoria PALMER SKEBBA; Gary, A.



STROBEL

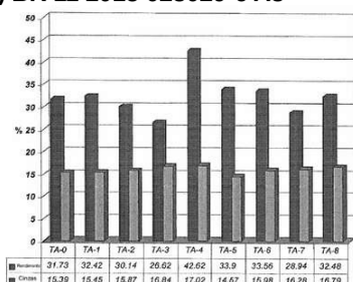
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/030657 de 17/03/2014

(87) WO 2014/145828 de 18/09/2014

Retificação de título.

(21) BR 11 2015 023029-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/02/2014

(30) 13/03/2013 US 13/798.965

(51) B01D 19/02 (1968.09), B01D 17/00 (1968.09), B03D 1/001 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA APERFEIÇOAMENTO NA FLOTAÇÃO POR ESPUMAS

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) DMITRI L. KOUZNETSOV; JIANJUN LIU; JINMING ZHANG

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/016003 de 12/02/2014

(87) WO 2014/163769 de 09/10/2014

Inclusão de inventores - protocolo 870160021739.

(21) BR 11 2015 023039-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 12/03/2013 US 61/777,968; 15/03/2013 US 61/791,008; 07/03/2014 US 14/201,354

(51) G06Q 30/00 (2012.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CLASSIFICAR LOCALIZAÇÕES DE ENTREGA/RETIRADA ASSISTIDAS POTENCIAIS

(71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER SCHENKEN

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/023665 de 11/03/2014

(87) WO 2014/164871 de 09/10/2014

Retificação de título.

(21) BR 11 2015 023040-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 12/03/2013 US 61/777,968; 15/03/2013 US 61/791,008; 06/03/2014 US 14/199,797

(51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ENTREGAR ENCOMENDAS UTILIZANDO

LOCAIS DE ENTREGA/RETIRADA ATENDIDOS

(71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. (US)
 (72) DANIEL LIEVENS; VINCENT DETHIER; PETER HENDERICKX; LUC PIRENNE; DENIS PAYRE
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/023538 de 11/03/2014
 (87) WO 2014/164811 de 09/10/2014
 Retificação de título.

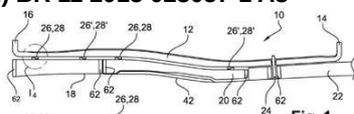
(21) BR 11 2015 023041-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 11/03/2014
 (30) 12/03/2013 US 61/777,968; 15/03/2013 US 61/791,008; 07/03/2014 US 14/201,029
 (51) B64C 19/00 (1968.09), B64C 29/00 (1968.09), G08G 5/00 (1968.09)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ADMINISTRAR RETIRADA DE ITEM EM LOCAIS DE ENTREGA/RETIRADA ATENDIDOS
 (71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. (US)
 (72) DANIEL LIEVENS; VINCENT DETHIER; LUC PIRENNE
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/023638 de 11/03/2014
 (87) WO 2014/164855 de 09/10/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 023042-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 11/03/2014
 (30) 12/03/2013 US 61/777,968; 15/03/2013 US 61/791,008; 07/03/2014 US 14/200,328
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ATIVAÇÃO DE LOCAIS DE ENTREGA/COLETA COM ATENDIMENTOS TEMPORÁRIOS
 (71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. (US)
 (72) DANIEL LIEVENS; VINCENT DETHIER; PETER HENDERICKX; LUC PIRENNE
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/023597 de 11/03/2014
 (87) WO 2014/164839 de 09/10/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 023057-1 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 12/03/2014
 (30) 15/03/2013 FR 1352353
 (51) F02K 3/06 (1968.09), F02C 7/045 (1980.01), F16B 11/00 (1968.09)
 (54) TURBOMÁQUINA
 (71) SNECMA (FR)

(72) ROMAIN PLANTE; JÉRÉMY GALIANO; FLORENT ROGNIN; GÉROME SONOIS

(85) 14/09/2015

(86) PCT FR2014/050566 de 12/03/2014

(87) WO 2014/140483 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54)) da mesma

(21) BR 11 2015 023083-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/789,179

(51) A61B 17/03 (1995.01)

(54) ÂNCORA DE TECIDO MOLE, COMBINAÇÃO DE ÂNCORA DE TECIDO MOLE E FERRAMENTA DE INSERÇÃO, E, MÉTODOS PARA CONECTAR UM IMPLANTE A UM TECIDO OU ÓRGÃO E PARA CONECTAR TECIDOS

(71) AMS RESEARCH CORPORATION (US)

(72) James A. Alexander; Thomas O. Viker

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/023337 de 11/03/2014

(87) WO 2014/150468 de 25/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 023085-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/799,117

(51) H01T 13/50 (1968.09), H01T 13/46 (1968.09)

(54) RECURSO DE PROTEÇÃO CONTRA DESGASTE PARA IGNITOR DE CORONA

(71) FEDERAL-MOGUL IGNITION COMPANY (US)

(72) JOHN A. BURROWS; KRISTAPHER MIXELL

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/029902 de 15/03/2014

(87) WO 2014/145184 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 023091-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 01/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/836,299

(51) D04B 1/22 (1968.09), F16L 57/02 (2000.01), F16L 57/06 (2000.01)

(54) MANGA DE MALHA CORRUGADA E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DA MESMA

(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
 (72) LUCIA DELLA PUTTA; Lionel Dromain; ZHONG HUAI ZHANG
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/019717 de 01/03/2014
 (87) WO 2014/149574 de 25/09/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao ítem (54) da mesma

(21) BR 11 2015 023093-8 A8



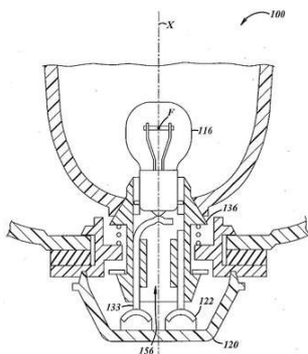
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/794,566; 27/09/2013 US 61/883,885
 (51) A61B 1/267 (1995.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E KIT
 (71) EDWARD R. PEREZ-LIZANO (US)
 (72) EDWARD R. PEREZ-LIZANO
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/028737 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/200593 de 18/12/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao ítem (54) da mesma

(21) BR 11 2015 023096-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/794,630
 (51) D04H 1/04 (1968.09), D04H 1/425 (2012.01), D04H 1/46 (1968.09), D04H 1/48 (1968.09), D04H 1/544 (2012.01)
 (54) NÃO TECIDO MOLDÁVEL QUE TEM ELEVADA RAZÃO DE RESISTÊNCIA PARA PESO PARA COMPONENTES ESTRUTURAIS E MÉTODO PARA A CONSTRUÇÃO DO MESMO
 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
 (72) RITESH MEHBUBANI; ALI KHOSROSHAHI; BRIAN TAYLOR; STEPHEN P. YANCHECK; ERIC K. STAUDT
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/030225 de 17/03/2014
 (87) WO 2014/145457 de 18/09/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao ítem (54) da mesma

(21) BR 11 2015 023126-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 13/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 13/844,536
 (51) F21S 2/00 (2000.01)
 (54) MÓDULO DE FONTE LUMINOSA



(71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)

(72) Jeffrey Simchak

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/026047 de 13/03/2014

(87) WO 2014/151588 de 25/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 relação ao item (71) da mesma.

(21) BR 11 2015 023137-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 12/03/2013 US 61/777,968; 15/03/2013 US 61/791,008; 07/03/2014 US 14/200,267

(51) G06Q 30/00 (2012.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE RESERVA DE ESPAÇO EM LOCALIZAÇÕES DE ENTREGA/COLETA ATENDIDAS

(71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. (US)

(72) DANIEL LIEVENS; VINCENT DETHIER; LUC PIRENNE

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/023565 de 11/03/2014

(87) WO 2014/164825 de 09/10/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 DE 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 023141-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 12/03/2013 US 61/777,968; 15/03/2013 US 61/791,008; 07/03/2014 US 14/200,301

(51) G06Q 30/00 (2012.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA GERENCIAR A CAPACIDADE DE LOCALIZAÇÕES DE ENTREGA/RETIRADA ASSISTIDAS

(71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. (US)

(72) DANIEL LIEVENS; VINCENT DETHIER; LUC PIRENNE

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/023575 de 11/03/2014

(87) WO 2014/164829 de 09/10/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 DE 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

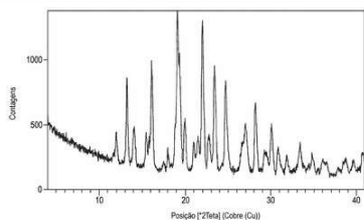
(21) BR 11 2015 023142-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/786,260

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01),



A61P 37/02 (2000.01)

(54) MODULADORES DO P2X7, SEU USO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICO QUE OS COMPREENDE

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(72) MANUEL JESUS ALCAZAR VACA; BRETT D. ALLISON; JOSE IGNACIO ANDRES GIL; CHRISTA C. CHROVIAN; HEATHER R. COATE; MERI DE ANGELIS; XIAOHU DENG; CURT A. DVORAK; CHRISTINE F. GELIN; MICHAEL A. LETAVIC; JIMMY T. LIANG; NEELAKANDHA S. MANI; JASON C. RECH; BRAD M. SAVALL; AKINOLA SOYODE-JOHNSON; BRICE M. STENNE; DEVIN M. SWANSON; JESSICA L. WALL

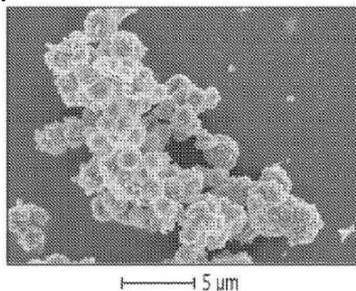
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/027522 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152604 de 25/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 18/07/2017 a em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 023168-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/800,520

(51) C07D 241/08 (1974.07), A61K 38/22 (1995.01), A61P 3/10 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE DICETOPIPERAZINA CRISTALINA, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS DE DICETOPIPERAZINA, DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E DE TRATAMENTO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE DICETOPIPERAZINA CRISTALINA

(71) MANNKIND CORPORATION (US)

(72) BRYAN R. WILSON; JOSEPH J. GUARNERI; MARSHALL L. GRANT

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/029491 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144895 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 023170-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/781,367

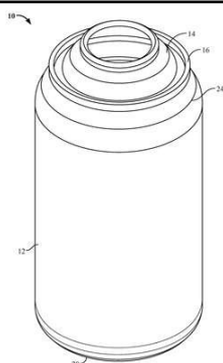
(51) B65D 1/16 (1968.09), B65D 83/38 (1990.01)

(54) CORPO DE LATA DE AEROSSOL DE PEÇA ÚNICA E ESTRUTURA DE LATA DE AEROSSOL

(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) THOMAS EDWARD FORTNER

(85) 14/09/2015

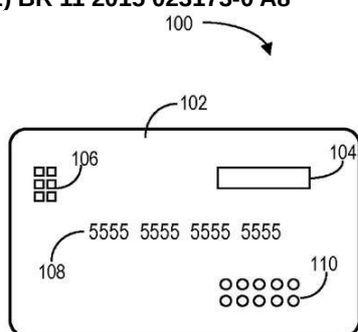


(86) PCT US2014/022556 de 10/03/2014

(87) WO 2014/159215 de 02/10/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 023173-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/802,164; 17/03/2014 US 14/216,120

(51) G06Q 20/00 (2012.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROPORCIONAR E OPERAR UM CARTÃO DE EXIBIÇÃO DE PAGAMENTO OTIMIZADO CO SUPORTE DE REDE

(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)

(72) SEBASTIEN POCHIC

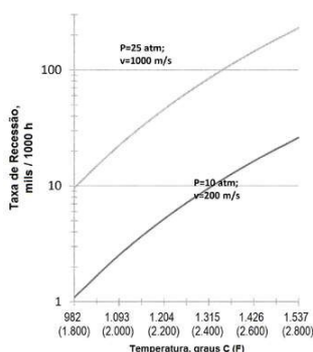
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/030478 de 17/03/2014

(87) WO 2014/145673 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 023213-2 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/833,822

(51) C04B 41/89 (1985.01), F01D 5/28 (1968.09)

(54) ARTIGOS CONTENDO SILÍCIO RESISTENTE À RECESSÃO, ARTIGO RESISTENTE À RECESSÃO PARA UM MOTOR DE TURBINA A GÁS E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) KRISHAN LAL LUTHRA

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/023099 de 11/03/2014

(87) WO 2014/150380 de 25/09/2014

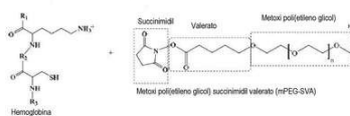
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 DE 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 023233-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/03/2014

Fig. 1 Esquema de reação de SVA-PEGuilação



(30) 15/03/2013 US 61/801,016

(51) A61K 47/00 (1974.07), A61K 38/42 (1995.01), C07K 14/805 (1995.01)

(54) CONJUGADOS DE HEMOGLOBINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM CONJUGADO DE HEMOGLOBINA

(71) SANGART, INC. (US)

(72) ASHOK MALAVALLI; GNEL MKRTCHYAN; KIM D. VANDEGRIFF

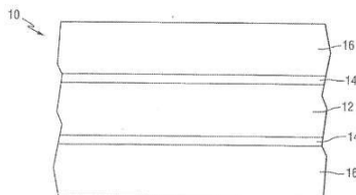
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/030569 de 17/03/2014

(87) WO 2014/145755 de 18/09/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 023240-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/832,074

(51) C23C 22/34 (1985.01), C23C 22/36 (1985.01), H01M 4/04 (1974.07), H01M 4/66 (1974.07), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M 4/58 (1974.07)

(54) CÁTODO DE BATERIA DE ÍON DE LÍTIO, BATERIA E MÉTODO PARA TRATAR UM CÁTODO DE BATERIA

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) RANDY E. DAUGHENBAUGH; RICHARD F. KARABIN; EDWARD F. RAKIEWICZ; KEVIN THOMAS SYLVESTER; NATHAN J. SILVERNAIL; STUART D. HELLRING

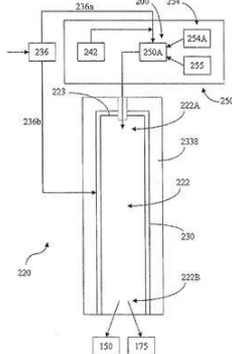
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/022005 de 07/03/2014

(87) WO 2014/150050 de 25/09/2014

Retificado o item(72)

(21) BR 11 2015 023395-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/843,313

(51) F02C 1/06 (1968.09), F02C 3/34 (1980.01), F02C 6/00 (1980.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA DE ALTA EFICIÊNCIA UTILIZANDO UM FLUIDO DE TRABALHO CIRCULANTE DE DIÓXIDO DE CARBONO

(71) PALMER LABS, LLC (US) ; 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)

(72) RODNEY JOHN ALLAM; MILES R. PALMER; GLENN WILLIAM BROWN JR.; JEREMY ERON FETVEDT; BROCK ALAN FORREST

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/026181 de 13/03/2014

(87) WO 2014/151656 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017,

referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023399-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/800,170; 07/08/2013 US 61/863,235

(51) C07D 231/56 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), A61K 31/416 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)

(54) INIBIDORES DE HDAC, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)

(72) VINCENT JACQUES; JAMES R. RUSCHE

(85) 14/09/2015

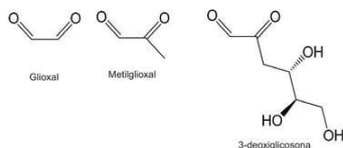
(86) PCT US2014/027633 de 14/03/2014

(87) WO 2014/143666 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023404-6 A8

Est estruturas de compostos de dicarbonila de precursor de AGE representativos



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/792,719

(51) A61K 31/785 (1974.07), A61P 13/12 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 27/12 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO SEQUESTRANTES DE PRECURSORES DE PRODUTO FINAL DE GLICAÇÃO AVANÇADA (AGE) E USO DOS MESMOS

(71) GENZYME CORPORATION (US)

(72) STEPHEN RANDALL HOLMES-FARLEY; PRADEEP DHAL; MAGNUS BESEV; Robert J. Miller; ANDREW T. PAPOULIS

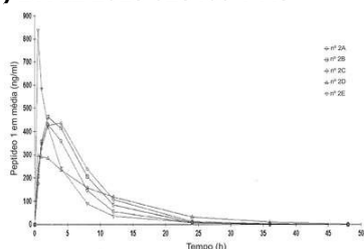
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/024436 de 12/03/2014

(87) WO 2014/150873 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023409-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/792,440

(51) C07K 7/54 (1985.01), A61K 38/12 (1995.01)

(54) COMPLEXO IÔNICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

COMPREENDENDO O REFERIDO COMPLEXO, SEU USO E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DO REFERIDO COMPLEXO

(71) RHYTHM METABOLIC, INC. (US)

(72) SHUBH SHARMA; LEONARDUS H.T. VAN DER PLOEG; BART

HENDERSON

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/029421 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144842 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023416-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/844,019; 15/03/2013 US 13/844,154

(51) A61F 13/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVOS DE TRATAMENTO DE PELE OU FERIDA COM GEOMETRIAS DE BORDA VARIÁVEIS

(71) NEODYNE BIOSCIENCES, INC. (US)

(72) JOHN A. ZEPEDA; REINHOLD H. DAUSKARDT; KEIICHIRO ICHIRYU; JASPER JACKSON; MANUEL A. CARDONA PAMPLONA; KEMAL LEVI

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/025084 de 12/03/2014

(87) WO 2014/151143 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023430-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/834,616

(51) H01R 13/639 (1980.01)

(54) CONJUNTO DE CONECTORES DE ENGATE

(71) AMPHENOL CORPORATION (US)

(72) BARBARA HEATHER MARTEN; VALERIA CARAIANI; PETER ERVIN JAY; STEWART CLARK

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/022996 de 11/03/2014

(87) WO 2014/150346 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

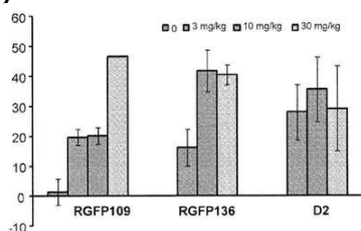
(21) BR 11 2015 023434-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/843,261

(51) A61K 31/337 (2000.01), A61K 31/397 (2000.01), A61K 31/439 (2000.01), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4545 (2000.01), C07D 205/06 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 25/30 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/12



(2000.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE HISTONA DEACETILASE, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)

(72) VINCENT JACQUES; JAMES R. RUSCHE; NORTON P. PEET; JASBIR SINGH

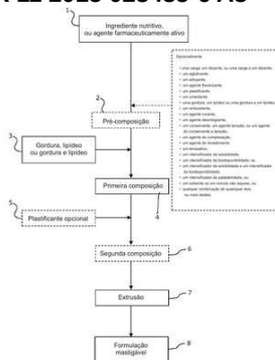
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/027347 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152444 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023435-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/793,676

(51) A61K 47/00 (1974.07)

(54) FORMULAÇÕES MASTIGÁVEIS E SEUS MÉTODOS DE MANUFATURA

(71) ARGENTA MANUFACTURING LIMITED (NZ) ; DOUGLAS ROBERT CLEVERLY (NZ) ; DAVID ANTHONY GILL (NZ) ; KERYN DAVIES (NZ) ; PRIYANKA AGARWAL (NZ) ; SU WIN (NZ) ; GOPINATH DEVARAJ (NZ)

(72) DOUGLAS ROBERT CLEVERLY; DAVID ANTHONY GILL; KERYN DAVIES; PRIYANKA AGARWAL; SU WIN; GOPINATH DEVARAJ

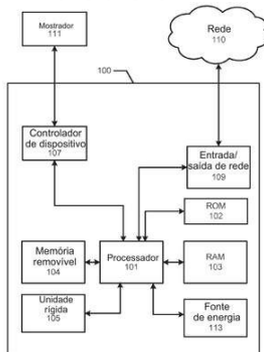
(85) 14/09/2015

(86) PCT IB2014/059911 de 17/03/2014

(87) WO 2014/141223 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023437-2 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/836,680

(51) G06F 3/14 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ETIQUETAGEM DE BORDA DE PRATELEIRA DE MOSTRADOR CONTÍNUO

(71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)

(72) BRADLEY THOMAS JOHNSON; JOHN WESLEY SWAFFORD; MICHAEL ALVIN LEMBKE; JOSEPH CHRISTIAN ERNEST

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/029124 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144631 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023438-0 A8

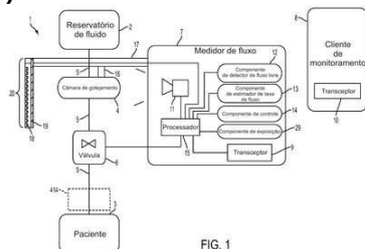


FIG. 1

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/834,030; 06/11/2013 US 61/900,431

(51) A61M 5/168 (1990.01), A61M 39/28 (1995.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO, E APARELHO PARA MONITORAR, REGULAR, OU CONTROLAR UM FLUXO DE FLUIDO

(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(72) BOB D. PERET; BRIAN H. YOO; DEREK G. KANE; DEAN KAMEN; COLIN H. MURPHY; JOHN M. KERWIN; DAVID BLUMBERG

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/029020 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144557 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023443-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/03/2014

(30) 14/03/2013 US 13/827, 812

(51) G05B 19/05 (1990.01), G05B 19/02 (1968.09), G05B 19/418 (1995.01), G05B 19/042 (1995.01), A63J 1/02 (1968.09)

(54) SISTEMA DE PARADA DE EMERGÊNCIA PARA UM SISTEMA DE CONTROLE DE MOVIMENTO E DE AUTOMAÇÃO

(71) TAIT TOWERS MANUFACTURING, LLC. (US)

(72) JAMES D. LOVE; SCOTT FISHER

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/022760 de 10/03/2014

(87) WO 2014/159264 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 023461-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/783,054; 13/03/2014 US 14/208,805

(51) F02M 37/22 (1980.01), B01D 53/92 (1995.01), F02M 25/06 (1968.09)

(54) FILTRO COALESCENTE

(71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)

(72) MICHAEL VON SEGGERN

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/026428 de 13/03/2014

(87) WO 2014/151774 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017,

referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023464-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/784,015; 13/03/2014 US 14/209,378

(51) F02M 35/024 (1974.07), F02M 35/10 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09)

(54) CARTUCHO DE FILTRO ESTRIADO EMPILHADO RETANGULAR

(71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)

(72) STEVEN J. MERRITT; MICHAEL VON SEGGERN

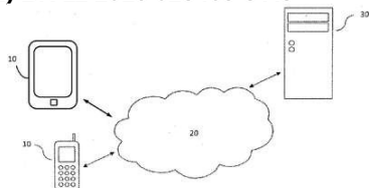
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/027838 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152813 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023465-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/843,824

(51) G06F 21/10 (2013.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ARMAZENAR E REPRODUZIR ARQUIVO DE CONTEÚDO A PARTIR DE MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) NOW TECHNOLOGIES (IP) LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER SIMON GORMAN; NICHOLAS CHARLES GEARY LYCETT

(85) 14/09/2015

(86) PCT GB2014/050840 de 17/03/2014

(87) WO 2014/140650 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023469-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/793,376

(51) C07K 14/33 (1995.01), A61K 39/02 (1974.07)

(54) TOXÓIDES, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) Sanofi Pasteur, Inc (US)

(72) MARK SHIEH; MIKE SOIKA

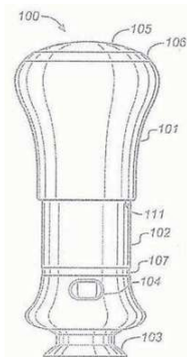
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/029070 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144594 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023470-4 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/833,978

(51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/50 (1990.01), A61M 5/48 (1990.01), A61M 5/168 (1990.01), A61M 5/42 (1990.01), A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/32 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FÁRMACO ATIVADO COM A PALMA DA MÃO

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(72) LORIN OLSON; VACLAV VOJAN; JUERGEN E. PFRANG; PETER KRULEVITCH; JINGLI WANG; NICHOLAS FOLEY; MINGQI ZHAO; PAUL TASHJIAN

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/022559 de 10/03/2014

(87) WO 2014/150201 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023476-3 A8

Nome do composto	C.A.S.N.®	R1	R2
1	Estroval	071807	H
2	Estrovalbitalco	1081501	H
3	Estrovalco	1107507	β-Glc; β-Glc(1→3)
4	Rebandoico A	1041511	β-Glc; β-Glc(1→3)
5	Rebandoico B	1048572	H
6	Rebandoico C (diacetato B)	0370992	β-Glc
7	Rebandoico D	0279118	β-Glc; β-Glc(1→3)
8	Rebandoico E	0279111	β-Glc; β-Glc(1→3)
9	Rebandoico F	0308107	β-Glc
10	Rebandoico	0309394	β-Glc
11	diacetato S	0172468	β-Glc
12	Rebandoico M		β-Glc; β-Glc(1→3)
14	Rebandoico N		β-Glc; β-Glc(1→3)

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/792796

(51) A01H 5/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E EXTRATO

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) ROBERT JOSHUA BROWER; Ting Liu CARLSON; Benyuan DANG; Moises David GONZALEZ; Molly Mcdonald KENNEDY; NATHAN EDWARD KNUTSON

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/031027 de 18/03/2014

(87) WO 2014/146084 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023481-0 A8

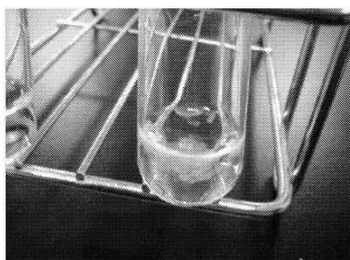
Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/792,850

(51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 31/4375 (2000.01)

(54) PROJETO DE PERFIL DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO DE CONTROLE VIA COMPOSIÇÃO DE LIPOSSOMO EM AMBOS OS COMPARTIMENTOS



AQUOSOS E NÃO-AQUOSOS

(71) TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD. (TW) ; TLC

BIOPHARMACEUTICALS, INC (US)

(72) PEI KAN; YUN-LONG TSENG; HAN CHUN OU

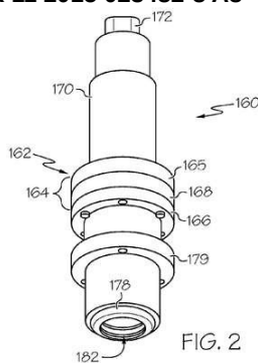
(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/029907 de 15/03/2014

(87) WO 2014/145187 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023482-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/838,006

(51) F02B 37/18 (1995.01)

(54) CONJUNTO DE VÁLVULA WASTEGATE PARA TURBOCOMPRESSOR E CONJUNTO DE TURBOCOMPRESSOR

(71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) CRAIG MARKYVECH; JAMES MILLER; DAVID FLETCHER; BRIAN GRAICHEN

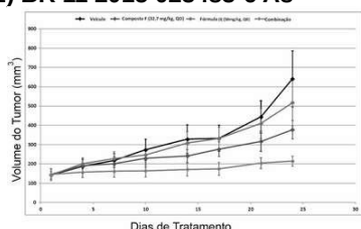
(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/020657 de 05/03/2014

(87) WO 2014/149739 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023483-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/03/2014

(30) 21/03/2013 US 61/804,056

(51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/4745 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) USO DE UM INIBIDOR DE B-RAF E UM INIBIDOR DE MEK 1/2"

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) GIORDANO CAPONIGRO; DARRIN STUART; LAURE DE PARSEVAL

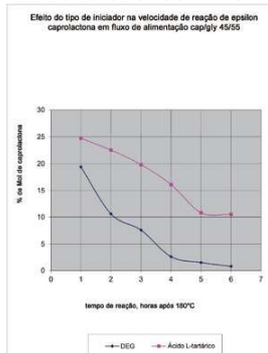
(85) 15/09/2015

(86) PCT IB2014/059975 de 19/03/2014

(87) WO 2014/147573 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023488-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/789,356; 03/03/2014 US 14/195,220

(51) A61B 17/04 (1968.09), C08G 63/08 (1974.07)

(54) POLÍMEROS DE POLILACTONA LINEAR ABSORVÍVEIS, PROCESSOS DE POLIMERIZAÇÃO PARA PRODUZIR OS DITOS POLÍMEROS, POLIÉSTERES ABSORVÍVEIS ALIFÁTICOS SUBSTANCIALMENTE LINEARES E DISPOSITIVOS MÉDICOS

(71) ETHICON, INC. (US)

(72) DENNIS D. JAMIOLKOWSKI; MODESTO ERNETA; TERRY E. LAWLER; RAO S. BEZWADA

(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/020988 de 06/03/2014

(87) WO 2014/149801 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023490-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/10/2013

(30) 15/03/2013 US 61/789,825

(51) C11D 3/30 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÕES AMACIANTES DE TECIDOS LÍQUIDAS E MÉTODO PARA CONDICIONAR TÊXTEIS

(71) STEPAN COMPANY (US)

(72) DENNIS S. MURPHY; LEONARD F. ZAPOROWSKI; CHRISTOPHER A. GARIEPY; CARMEN MATACHE; DIANA J. DARDUGNO

(85) 15/09/2015

(86) PCT US2013/065477 de 17/10/2013

(87) WO 2014/143182 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023495-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/793,442

(51) A61P 3/02 (2000.01), A61P 3/14 (2000.01), A23L 2/385 (1995.01), A23L 2/52 (1995.01)

(54) BEBIDA COMPREENDENDO CITRATO, KIT, E, CONCENTRADO DE BEBIDA

(71) NEW YORK UNIVERSITY (US) ; GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) David S. Goldfarb; Brian Eisner; John Asplin; Marshall L. Stoller

(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/027736 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152789 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023497-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/836,037

(51) A61M 25/16 (1995.01)

(54) CATETER COM AMARRA COM EXTREMIDADE DE ILUMINAÇÃO

(71) Applied Medical Technology, Inc. (US)

(72) GEORGE J. PICHA

(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/023191 de 11/03/2014

(87) WO 2014/150416 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023501-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/798,198

(51) C01B 31/00 (1968.09)

(54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE ALÓTROPOS ELEMENTARES DE CARBONO E DIAMANTE

(71) WEST VIRGINIA UNIVERSITY RESEARCH CORPORATION (US)

(72) ALFRED STILLER

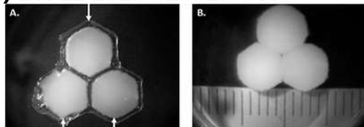
(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/028755 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144374 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023515-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/841,430

(51) C12N 5/071 (2010.01), A61K 35/407 (1980.01)

(54) CONSTRUTOS DE TECIDO HEPÁTICO TRIDIMENSIONAIS VIVOS ENGENHEIRADOS, MÉTODOS PARA FABRICÁ-LOS E USO DESTES PARA AUMENTAR UMA OU MAIS FUNÇÕES HEPÁTICAS EM UM SER HUMANO

(71) ORGANOVO, INC. (US)

(72) BENJAMIN R. SHEPHERD; JUSTIN B. ROBBINS; VIVIAN A. GORGEN; SHARON C. PRESNELL

(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/026679 de 13/03/2014

(87) WO 2014/151921 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 023542-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/794,659

(51) A61K 38/48 (1995.01), A61P 7/02 (2000.01)

(54) USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ADAMTS13 ISOLADO

(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(72) Alexandra Nathalie Schiviz; Werner Hoellriegl; Barbara Plaimauer; Hanspeter Rottensteiner; Eva-Maria Muchitsch

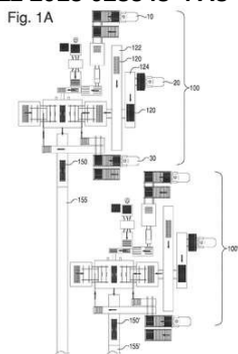
(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/026747 de 13/03/2014

(87) WO 2014/151968 de 25/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 023548-4 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/793,524

(51) B27M 3/18 (1968.09), E06B 3/82 (1968.09), B30B 7/02 (1968.09), B32B 3/12 (1968.09)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE MONTAGEM DE PORTA AUTOMÁTICA

(71) MASONITE CORPORATION (US)

(72) GEORGE CUCCHI; BEI-HONG LIANG; MICHAEL MACDONALD

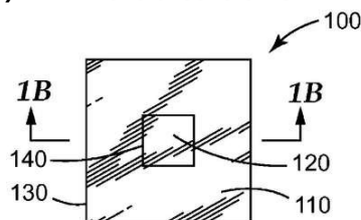
(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/030297 de 17/03/2014

(87) WO 2014/145510 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 023573-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/792,291

(51) G01N 33/18 (1968.09)

(54) ARTIGOS INDICADORES DE UMIDADE PÓS-ESTERILIZAÇÃO A VAPOR

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) EVAN K. L. Y. HAJIME; MYUNGCHAN KANG; TIMOTHY J. NIES

(85) 15/09/2015

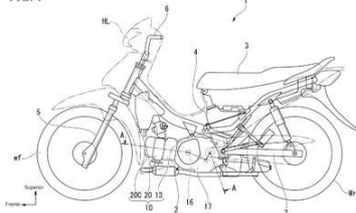
(86) PCT US2014/021995 de 07/03/2014

(87) WO 2014/150048 de 25/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 023575-1 A8

FIG. 1



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/12/2013

(30) 21/03/2013 JP 2013-058438

(51) H02P 9/04 (1968.09), B60K 6/485 (2007.10), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F02D 29/06 (1968.09), H02J 7/16 (1968.09), H02P 9/48 (1980.01)

(54) UNIDADE DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA E MÉTODO PARA CONTROLAR MOTOR GERADOR".

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

(72) KATSUHIRO OUCHI; TAKESHI YANAGISAWA; YUTAKA SONODA; TATSUYA SHIOZAWA; ATSUSHI KATAYAMA; HITOSHI KUROSAKA

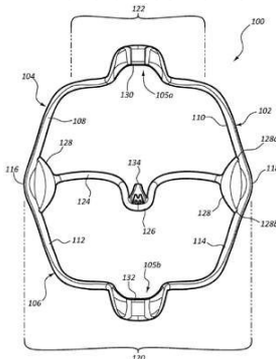
(85) 15/09/2015

(86) PCT JP2013/083254 de 11/12/2013

(87) WO 2014/147904 de 25/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 023581-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/789,929

(51) A61B 1/24 (1968.09), A61B 17/02 (1968.09), A61C 17/10 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO RETRATOR DE BOCHECHA E MÉTODO

(71) ULTRADENT PRODUCTS, INC. (US)

(72) NEIL T. JESSOP; BRUCE S. MCLEAN; CRAIG HINES

(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/028083 de 14/03/2014

(87) WO 2014/143911 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 023606-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 EP 13159638.9

(51) C01B 25/45 (1980.01), H01M 4/58 (1974.07)

(54) COMPOSTO DE FOSFATO DE METAL DE TRANSIÇÃO E DE LÍTIO, E, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM FOSFATO DE METAL DE TRANSIÇÃO E DE LÍTIO

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) Rainald Forbert

(85) 15/09/2015

(86) PCT EP2014/055180 de 14/03/2014

(87) WO 2014/140323 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 023613-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 18/03/2014
(30) 25/03/2013 GB 1305380.6
(51) C08L 29/04 (1974.07), C08K 3/16 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO HIDROSSOLÚVEL PROCESSÁVEL POR FUSÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PROCESSO DE EXTRUSÃO E OU MOLDAGEM DA MESMA.
(71) PETER MORRIS RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(72) Peter MORRIS
(85) 15/09/2015
(86) PCT GB2014/050846 de 18/03/2014
(87) WO 2014/155059 de 02/10/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 023617-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/802,162
(51) G06F 17/30 (1995.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERAR UM TRIE DE GEOCÓDIGO E FACILITAR BUSCAS DE GEOCÓDIGO REVERSO
(71) TWITTER, INC. (US)
(72) JONATHAN D. SIMMS; DALE HARRISON; RAGHAV CHANDRA; GUY DICKINSON
(85) 15/09/2015
(86) PCT US2014/029868 de 14/03/2014
(87) WO 2014/145154 de 18/09/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 023627-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 07/03/2014
(30) 15/03/2013 US 13/838,523
(51) A61F 2/01 (1995.01), A61M 25/01 (1990.01), A61M 25/09 (1995.01), A61M 25/10 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO TRANSLUMINAL PERCUTÂNEO
(71) CONTEGO MEDICAL, LLC (US)
(72) Ravish Sachar; Udayan G. Patel
(85) 15/09/2015
(86) PCT US2014/021850 de 07/03/2014
(87) WO 2014/150013 de 25/09/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) PI 0821280-5 B1

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/10/2008

(30) 14/03/2008 EP 08300145.3

(51) B21B 45/02 (1968.09), C21D 1/667 (1980.01), C21D 9/573 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA ATUAR SOBRE A TEMPERATURA DE UMA TIRA MÓVEL E DISPOSITIVO PARA REALIZAR O MÉTODO

(71) ARCELORMITTAL FRANCE (FR)

(72) JÉRÔME MULLER; AKLI ELIAS; IVAN SANTI; KAREN BEAUJARD; THIERRY PETESCH; PAUL DURIGHELLO

(85) 14/09/2010

(86) PCT FR2008/051895 de 21/10/2008

(87) WO 2009/112654 de 17/09/2009

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2319 de 16/06/2015 em relação aos itens 71 e 72 da mesma.

(21) PI 0822202-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/03/2008

(30) 27/02/2008 JP 2008-045919

(51) F16D 41/06 (1968.09)

(54) EMBREAGEM UNIDIRECIONAL TIPO ROLETE

(71) NSK-WARNER K.K. (JP)

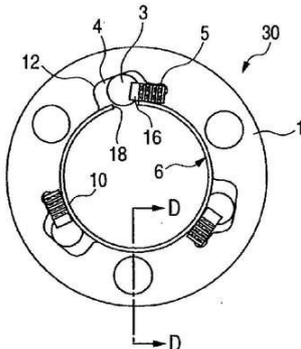
(72) Hirobumi Shirataki; Shinya Okuma; Tomoharu Ando

(85) 03/08/2010

(86) PCT JP2008/056264 de 25/03/2008

(87) WO 2009/107251 de 03/09/2009

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2320 de 23/06/2015 em relação aos itens (54) e (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 2014 014354-4 A8	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 13/12/2013 (51) A41D 19/00 (1968.09), A41D 19/04 (1968.09) (54) LUVA COM TEXTURA DE ESCAMA DE PEIXE, AMBIDESTRA (71) JOHN JOSEPH FURLONG (TH) (72) JOHN JOSEPH FURLONG (85) 12/06/2014 (86) PCT US2013/074919 de 13/12/2013 (87) WO 2015/088549 de 18/06/2015 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 016878-4 A8	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 07/01/2013 (30) 09/01/2012 US 61/631,667; 06/07/2012 US 61/690,835; 04/09/2012 US 61/743,418 (51) A61F 2/44 (1985.01) (54) CAIXA DA COLUNA VERTEBRAL (71) APIFIX LTD. (IL) (72) URI ARNIN (85) 09/07/2014 (86) PCT US2013/020454 de 07/01/2013 (87) WO 2013/106263 de 18/07/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 019757-1 A8	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 05/02/2013 (30) 06/02/2012 FR 1251088 (51) A44C 17/00 (1968.09), A44C 17/04 (1968.09), A44C 17/02 (1968.09) (54) DISPOSITIVO ORNAMENTAL COMPREENDENDO PELO MENOS UMA PEDRA (71) OREPA (FR) (72) ARNAUD GREULICH (85) 06/08/2014 (86) PCT IB2013/050963 de 05/02/2013 (87) WO 2013/118055 de 15/08/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido

indevida.

(21) BR 11 2014 020188-9 A8 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 21/02/2013
(30) 21/02/2012 US 61/601,384; 10/05/2012 US 61/645,601; 16/05/2012 US 61/647,730; 22/06/2012 US 61/663,433; 25/06/2012 US 61/663,682; 25/06/2012 US 61/663,683; 20/07/2012 US 61/674,126; 12/09/2012 US 61/699,942; 07/02/2013 US 61/762,196
(51) A61M 29/02 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA USO COM UM MATERIAL PREENCHEDOR PARA OCUPAR UM ESPAÇO DENTRO DE UM CORPO DO PACIENTE, E DISPOSITIVO MÉDICO PARA OCUPAR UM ESPAÇO GÁSTRICO DENTRO DE UM CORPO DO PACIENTE
(71) ALLURION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) SHANTANU K GAUR; SAMUEL G LEVY; JONATHAN WECKER; BRUCE A HORWITZ; JINYOUNG DANIEL GWAK
(85) 14/08/2014
(86) PCT US2013/027170 de 21/02/2013
(87) WO 2013/126593 de 29/08/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 020689-9 A8 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 18/02/2013
(30) 23/02/2012 US 61/602,567; 03/08/2012 US 61/679,106; 13/09/2012 US 13/614,349; 31/10/2012 US 13/664,547; 03/12/2012 US 13/692,021
(51) A61F 2/966 (2013.01)
(54) MÉTODOS E APARELHO PARA IMPLANTE DE STENT LUMINAL
(71) COVIDIEN LP (US)
(72) GABRIEL NEWELL; ANDY HUYNH; LAWRENCE FARHAT; KENNETH HOLLOWAY; MICHAEL LOSORD
(85) 22/08/2014
(86) PCT US2013/026562 de 18/02/2013
(87) WO 2013/126299 de 29/08/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 030040-2 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 30/05/2013
(30) 31/05/2012 US 61/653,860; 13/03/2013 US 61/779,363; 30/05/2013 US 13/905,599
(51) A61F 2/30 (1985.01), A61F 2/40 (1985.01), A61B 17/58 (1985.01)
(54) PRÓTESE DE OMBRO REVERSO
(71) EXACTECH, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER ROCHE; MATTHEW HAMILTON

(85) 01/12/2014

(86) PCT US2013/043321 de 30/05/2013

(87) WO 2013/181365 de 05/12/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021146-1 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 04/03/2014

(30) 04/03/2013 US 61/851,119

(51) A61K 8/65 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE COLÁGENO POLIMERIZÁVEL IN SITU INJETÁVEL

(71) DERMELLE, LLC D/B/A ETERNOGEN, LLC (US)

(72) DALE P. DEVORE; ROBERT J. BROOKS; TODD BYRNE

(85) 31/08/2015

(86) PCT US2014/020217 de 04/03/2014

(87) WO 2014/138021 de 12/09/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021226-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 12/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/836,483; 25/10/2013 US 14/063,742

(51) G01N 33/24 (1968.09), G01N 15/08 (1968.09), G06T 7/60 (1995.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MELHORAR A SIMULAÇÃO NUMÉRICA DIRETA DE PROPRIEDADES DE MATERIAL DE AMOSTRAS DE ROCHAS E DETERMINAÇÃO DA INCERTEZA NAS PROPRIEDADE DO MATERIAL.

(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

(72) FREDRICH, JOANNE; LIU, ELIZABETH; LOUIS, LAURENT; NI, DIANNE

(85) 01/09/2015

(86) PCT US2014/024527 de 12/03/2014

(87) WO 2014/150916 de 25/09/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021229-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 27/02/2014

(30) 01/03/2013 US 61/771,591

(51) G06Q 50/00 (2012.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO PARA INTEGRAÇÃO, UNIFICAÇÃO E EXIBIÇÃO DE DADOS DE PACIENTE ATRAVÉS DE CUIDADOS COM A SAÚDE CONTÍNUOS

(71) AIRSTRIP IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) STEPHEN TREY MOORE; WILLIAM CAMERON POWELL; DANIEL LEE

BLAKE; NEIL R. MCQUEEN; AUGUSTINE VIDAL PEDRAZA IV; ALAN WILLIAMS PORTELA

(85) 01/09/2015

(86) PCT US2014/018987 de 27/02/2014

(87) WO 2014/134293 de 04/09/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022981-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/788,881; 14/03/2014 US 14/212,583

(51) H03M 13/00 (1985.01)

(54) RECEPTOR DE BAIXA COMPLEXIDADE E MÉTODO PARA MODULAÇÃO DE ASSINATURA DE BAIXA DENSIDADE

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

(72) HOSEIN NIKOPOURDEILAMI; ALIREZA BAYETEH; MOHAMMADHADI BALIGH

(85) 12/09/2015

(86) PCT US2014/029300 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144758 de 18/09/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023015-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 12/03/2014

(30) 12/03/2013 US 61/777,070; 19/11/2013 US 61/906,268

(51) B21J 15/10 (1968.09), B21J 15/06 (1968.09)

(54) EFETOR DE EXTREMIDADE

(71) HONSA ERGONOMIC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) THOMAS W. HONSA; RICHARD BORCICKY; BRETT CASPER

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/025125 de 12/03/2014

(87) WO 2014/165301 de 09/10/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023238-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 13/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/785,226

(51) B28B 11/24 (1995.01), C04B 40/02 (1985.01)

(54) SISTEMAS DE CURA PARA MATERIAIS QUE CONSOMEM DIÓXIDO DE CARBONO

(71) SOLIDIA TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JOHN P. KUPPLER; VAHIT ATAKAN; KENNETH SMITH; XUDONG HU

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/025958 de 13/03/2014

(87) WO 2014/160168 de 02/10/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 017378-0 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 22/01/2014 (30) 22/01/2013 JP 2013-009088; 15/02/2013 JP 2013-028103 (51) B60C 15/00 (1968.09) (54) PNEUMÁTICO (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) (72) KAZUTO OSAKI; KENJI SUGIMURA (85) 21/07/2015 (86) PCT JP2014/000311 de 22/01/2014 (87) WO 2014/115546 de 31/07/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 021933-0 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 07/03/2014 (30) 08/03/2013 US 61/775,453; 15/03/2013 US 61/799,532 (51) A61C 19/06 (1968.09), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 31/05 (1974.07) (54) COMPOSIÇÕES À BASE DE CERA, ARTIGOS FEITOS A PARTIR DAS MESMAS, E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO (71) ULTRADENT PRODUCTS, INC. (US) (72) STEVEN B. JOHNSON; DAVID LAWRENCE MARGETTS; BARRY LEE HOBSON; JONATHAN D. SCOVILLE; NEIL T. JESSOP; PETER M. ALLRED; DAN E. FISCHER (85) 08/09/2015 (86) PCT US2014/022032 de 07/03/2014 (87) WO 2014/138659 de 12/09/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 021938-1 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 07/03/2014 (30) 08/03/2013 CN 201310074361.6 (51) A63B 71/06 (1968.09), A63B 67/00 (1968.09) (54) MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO ONLINE E OFFLINE DE PARTIDA DE MINI- FUTEBOL (MINISOCER) (71) XIAOYAN LIU (CN)

(72) XIAOYAN LIU
(85) 08/09/2015
(86) PCT CN2014/073038 de 07/03/2014
(87) WO 2014/135116 de 12/09/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021939-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 07/03/2014
(30) 08/03/2013 US 61/775.232; 13/03/2013 US 13/798.710
(51) A61N 7/00 (1995.01), A61B 17/225 (1995.01)
(54) APARELHO GERADOR ELETRO-HIDRÁULICO (EH) DE ONDAS DE CHOQUE DE PULSO RÁPIDO E MÉTODO
(71) SOLITON, INC (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(72) CHRISTOPHER C. CAPELLI; ROBERT CROWLEY
(85) 08/09/2015
(86) PCT US2014/021746 de 07/03/2014
(87) WO 2014/138582 de 12/09/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022002-9 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 04/03/2014
(30) 13/03/2013 US 61/778,619; 13/03/2013 EP 13158888.1
(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/103 (1990.01), A61B 5/0205 (1990.01), A61B 5/024 (1990.01), A61B 5/08 (1968.09)
(54) APARELHO PARA DETERMINAR INFORMAÇÕES DE SINAIS VITAIS DE UM INDIVÍDUO, E MÉTODO PARA DETERMINAR INFORMAÇÕES DE SINAIS VITAIS DE UM INDIVÍDUO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) ERIK BRESCH; JENS MUEHLSTEFF; MUKUL JULIUS ROCQUE; MAREK JANUSZ BARTULA
(85) 09/09/2015
(86) PCT IB2014/059412 de 04/03/2014
(87) WO 2014/140994 de 18/09/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023371-6 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/792,556
(51) C12M 1/34 (1980.01), G01N 15/06 (1968.09)
(54) CORREIA REUTILIZÁVEL COM UMA MATRIZ DE CAVIDADES

(71) DOUGLAS SCIENTIFIC, LLC (US)
(72) Hans Alois Mische; Darren Lynn Cook
(85) 14/09/2015
(86) PCT US2014/028533 de 14/03/2014
(87) WO 2014/144221 de 18/09/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023374-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 31/01/2014
(30) 29/03/2013 JP 2013-074085
(51) F04B 39/02 (1968.09), F04B 39/00 (1968.09), F04C 18/02 (1980.01), F04C 29/02 (1968.09)
(54) COMPRESSOR
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) KOUJI TANAKA; HIROSHI KITAUURA; YASUHIRO MURAKAMI; YUUTA OKAMURA
(85) 14/09/2015
(86) PCT JP2014/000528 de 31/01/2014
(87) WO 2014/155923 de 02/10/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023523-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/792,092; 15/03/2013 US 61/793,007; 26/09/2013 US 61/882,936; 21/10/2013 US 61/893,436
(51) A61K 31/545 (1974.07), A61K 31/433 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)
(54) COMPOSIÇÕES DOS ANTIBIÓTICOS DE CEFTOLOZANE
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) JOSEPH TERRACCIANO; NICOLE MILLER DAMOUR; CHUN JIANG; GIOVANNI FOGLIATO; GIUSEPPE ALESSANDRO DONADELLI; DARIO RESEMINI
(85) 15/09/2015
(86) PCT US2014/028642 de 14/03/2014
(87) WO 2014/144295 de 18/09/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023541-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 03/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/789,221
(51) A61F 2/00 (1985.01)
(54) IMPLANTE, FOLHA CONTÍNUA LONGITUDINAL, E, MÉTODO PARA

PREPARAR UMA FOLHA CONTÍNUA
 (71) AMS RESEARCH CORPORATION (US)
 (72) Thomas O. Viker
 (85) 15/09/2015
 (86) PCT US2014/019871 de 03/03/2014
 (87) WO 2014/149612 de 25/09/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023555-7 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 12/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/800,986
 (51) C09F 7/00 (1968.09)
 (54) ESTERIFICAÇÃO PARA CATALISADOR DUPLO
 (71) RENEWABLE ENERGY GROUP, INC. (US)
 (72) DAVID A. SLADE; CODY J. ELLENS; JARED N BROWN; ANTHONY J.S. POLLARD; BRADLEY NEIL ALBIN
 (85) 15/09/2015
 (86) PCT US2014/023950 de 12/03/2014
 (87) WO 2014/150678 de 25/09/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023556-5 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 18/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/800.892
 (51) A63B 69/34 (1968.09)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DISPOSITIVOS DE TREINAMENTO DE ARTES MARCIAIS COM FORÇA ANATOMICAMENTE PRECISA, PRESSÃO E OUTRA RESPOSTA
 (71) DAVID DANIELS (US)
 (72) DAVID DANIELS; DAVID ORDINI
 (85) 15/09/2015
 (86) PCT US2014/031131 de 18/03/2014
 (87) WO 2014/146136 de 18/09/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023597-2 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 12/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/801.526; 10/06/2013 US 13/914.570
 (51) H04W 76/00 (2018.01)
 (54) PLATAFORMA PORTÁTIL PARA COMPUTAÇÃO DE REDE
 (71) FACEBOOK, INC. (US)

(72) YAEL MAGUIRE; GIOVANNI COGLITORE; CAITLIN E. KALINOWSKI
 (85) 15/09/2015
 (86) PCT US2014/024822 de 12/03/2014
 (87) WO 2014/151042 de 25/09/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023598-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 13/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/799.388
 (51) A01F 15/14 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE AMARRAÇÃO PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) DOMINICK BRIAN RIZZON; SHAUN AHRENS O'DONNELL; JOSHUA LEE LOUNDER
 (85) 15/09/2015
 (86) PCT US2014/026454 de 15/03/2014
 (87) WO 2014/151790 de 25/09/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023625-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 15/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/798,210
 (51) B65B 3/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE ENCHIMENTO NÃO-CONTROLADA E MÉTODO CLASSIFICADAS
 (71) DR. PY INSTITUTE LLC (US)
 (72) DANIEL PY
 (85) 15/09/2015
 (86) PCT US2014/030052 de 15/03/2014
 (87) WO 2014/145313 de 18/09/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

Notificação da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente.

(21) BR 11 2017 023883-7 A2

Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

(22) 28/03/2016

(71) GOLCONDA HOLDINGS LLC (US)

(86) PCT US2016/024583 de 28/03/2016

(87) WO 2016/160739 de 06/10/2016

Solicitação de Restabelecimento de Direito para o pedido internacional US2016/024583, cujo prazo de 30 meses expirou em 27/09/2017 e o requerimento de Entrada na Fase Nacional só ocorreu em 06/11/2017. A solicitação é tempestiva tendo em vista o prazo exposto no Art. 12 da Resolução INPI 77/2013. Aduz o solicitante que o motivo que impediu a observância do prazo para a Entrada na Fase Nacional foi a ocorrência de dois furacões (?Irma? e ?Nate?) na localidade onde o depositante tem sua sede no estado do Mississippi, nos Estados Unidos, entre o final do mês de Agosto de 2017 e o início de Outubro do mesmo ano e suas consequências na cidade. O depositante justifica que o motivo configura o previsto no Art. 12, §1º da Resolução INPI 77/2013, qual seja: falta involuntária alheia à vontade do agente, sem caráter deliberado ou intencional. No que tange aos motivos e documentos apresentados pelo depositante, assiste razão às suas alegações. A ocorrência dos dois furacões é motivo relevante para a perda do prazo, visto que este tipo de desastre gera consequência para toda a cidade afligida. Diante do exposto, concede-se o Restabelecimento de Direito por estar de acordo com a legislação vigente.

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2018 073047-5

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 10/03/2017

(71) YOUNGER MFG. CO. DBA YOUNGER OPTICS. (US)

(86) PCT US2017/021941 de 10/03/2017

(87) WO 2017/160661 de 21/09/2017

O presente pedido foi depositado através do PCT/US2017/021941 de 10/03/2017, dando entrada na fase nacional em 08/11/2018, apesar de o prazo expirar em 14/09/2019 (30 meses contados da data de prioridade). Juntamente com a petição de entrada, o depositante solicitou concessão de restabelecimento de direito, justificando que por motivo totalmente imprevisto, alheio à vontade da parte, não foi possível realizar o depósito dentro do prazo. A alegação do requerente baseia-se no fato de ter havido falha de comunicação entre o mesmo e o procurador, pois o e-mail enviado no dia 04/09/2018 não foi recebido pelo agente brasileiro, conforme descrito no esclarecimento enviado pelo procurador na petição de protocolo 870180149599 de 08/11/2018. Entretanto, com base no PARECER/INPI/PROC/DICONS/Nº43/2003, na NOTA/INPI/PROC/DICONS/Nº 337/2004 e NOTA/INPI/PROC/DICONS/Nº530/2004, a alegação apresentada não configura motivo para a falta de execução dos atos, uma vez que tal falha pode ser considerada como falha de controle interno do requerente, que seria facilmente evitada se tivessem sido tomados todos os devidos cuidados ao diligente processamento da entrada na fase nacional do pedido como a simples solicitação de confirmação de recebimento do e-mail pelo procurador. A empresa deve se cercar de todas as providências para que erros como esse não ocorram, principalmente não confiando inteiramente a um programa algo de tão crucial importância como um prazo final de depósito de patente. Desta forma, a alegação apresentada não configura fato imprevisível, incontornável ou inevitável, conforme determinado no art 221 §1º da LPI e art 2º da RES nº254/2010 do INPI para a concessão do pedido de restabelecimento de direito. Diante do exposto, considera-se que o pedido de restabelecimento de direito não poderá ser atendido, por estar em desacordo com a legislação vigente.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2012 001762-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/01/2010

(71) DAGANG CHEN (CN)

(86) PCT CN2010/070213 de 15/01/2010

(87) WO 2011/011984 de 03/02/2011

1) Identifique o signatário das petições nº 018120001977 e 018120008143 e comprove, se necessário, que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?. 2) Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 200910094773.X; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013 e Art. 2º da Resolução 179/2017. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em chinês. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documento de prioridade.

(21) BR 11 2012 004540-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/04/2010

(71) ORO AGRI INC. (US)

(86) PCT US2010/001094 de 13/04/2010

(87) WO 2011/031287 de 17/03/2011

1) Identifique o signatário da petição nº 018120005911 e comprove, se necessário, que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?. 2) Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 12/585,232; 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 e Art. 2º da Resolução 179/2017. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documento de prioridade.

(21) BR 11 2012 027579-8 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/02/2011

(71) Stellar Devices LLC (US)

(86) PCT US2011/026025 de 24/02/2011

(87) WO 2011/139394 de 10/11/2011

1) Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário da petição nº 015120003015 de 26/10/2012 de modo a comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo, então, possível determinar se ele faz parte dos procuradores elencados na procuração e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 015120003015 de 26/10/2012 não contempla poderes para receber citações judiciais conforme determinado no artigo 217 da Lei nº 9279 de 14 de maio de 1996 (LPI).

(21) BR 11 2013 017096-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/01/2012

(71) JENNEREX INC. (US) ; SILLAJEN, INC. (KR)

(86) PCT US2012/020173 de 04/01/2012

(87) WO 2012/094386 de 12/07/2012

Em aditamento à exigência publicada na RPI 2536: 1) O contrato de trabalho apresentado da titular da prioridade ?Anne Moon? consta como empregador pessoa diferente do depositante do pedido ?Jennerex Biotherapeutics Inc?. Esclareça a divergência com documentos comprobatórios. 2) Apresente o documento de cessão da prioridade US 61/429,622, tendo em vista que a documentação apresentada não possui comprovação da cessão dos titulares ? Tae Ho Hwang? e ?Y K Lee? da citada prioridade. 3) Apresente a tradução completa dos contratos de trabalho e de consultoria apresentados na petição nº 870190102818.

(21) BR 11 2014 007385-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/09/2012

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(86) PCT US2012/057890 de 28/09/2012

(87) WO 2013/049554 de 04/04/2013

Regularize a cessão da prioridade US 61/542,078 de 30/09/2011, visto que os documentos apresentados não fazem menção à prioridade que está sendo cedida e não possuem a assinatura da titular da prioridade ?Emily J. Boggs?. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.

(21) BR 11 2015 019582-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 26/03/2014
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(86) PCT US2014/031888 de 26/03/2014
(87) WO 2014/160793 de 02/10/2014
Vide Parecer

(21) BR 11 2015 021930-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 24/03/2014
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(86) PCT EP2014/055784 de 24/03/2014
(87) WO 2014/154602 de 02/10/2014
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 860150201582 de 08/09/2015 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2015 022421-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 13/03/2014
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(86) PCT US2014/026902 de 13/03/2014
(87) WO 2014/204533 de 24/12/2014
Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 61/780,857 de 13/03/2013 apresentando documento de cessão de todos os titulares dessa 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 não possuem cessão dos titulares Silvija Gradecak, Xiaoting Jia, Steven Johnson, Xiangdong Liang, Paul Rekemeyer, Matthew Smith e Alexander Stolyarov.

(21) BR 11 2015 022430-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 28/02/2014
(71) CINETIC SORTING CORP. (US)
(86) PCT US2014/019471 de 28/02/2014
(87) WO 2014/163972 de 09/10/2014
Apresente nova via do quadro reivindicatório modificado com páginas numeradas, uma vez que o documento apresentado na petição 860150238955 não tem numeração nas páginas.

(21) BR 11 2015 022480-6 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/02/2014 (71) Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffee Company (US) (86) PCT US2014/019145 de 27/02/2014 (87) WO 2014/149512 de 25/09/2014 Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional J. Marcio Da Cruz e o constante da petição inicial Marcio J. Da Cruz.</p>
(21) BR 11 2015 022800-3 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/03/2014 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US) (86) PCT US2014/027884 de 14/03/2014 (87) WO 2014/143778 de 18/09/2014 Vide Parecer</p>
(21) BR 11 2015 022810-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/08/2013 (71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US) (86) PCT US2013/056629 de 26/08/2013 (87) WO 2014/149069 de 25/09/2014 Vide Parecer</p>
(21) BR 11 2015 022838-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/03/2014 (71) JENEIL BIOTECH, INC. (US) (86) PCT US2014/030879 de 17/03/2014 (87) WO 2014/146010 de 18/09/2014 Vide Parecer</p>
(21) BR 11 2015 022958-1 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/03/2013 (71) HUWE INC. (CA) (86) PCT CA2013/000237 de 14/03/2013 (87) WO 2014/138836 de 18/09/2014 - Solicita-se apresentar novas folhas referentes às reivindicações, tendo em vista que o conjunto apresentado na petição 860150264152, de 11/11/2015, tem páginas numeradas indevidamente (fl. 5/4);- Solicita-se apresentar o documento original completo e a tradução simples da folha de rosto do documento de prioridade US13/801,606, de 13/03/2013, uma vez que o documento de prioridade não consta na biblioteca da OMPI para a devida verificação;- Solicita-se apresentar documento de Cessão do Direito de Prioridade referente</p>

à prioridade reivindicada na publicação WO2014/138836, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), pois o documento apresentado refere-se somente ao pedido PCT.

(21) BR 11 2019 012794-1

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 28/07/2017
(71) EATON CUMMINS AUTOMATED TRANSMISSION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(86) PCT US2017/044502 de 28/07/2017
(87) WO 2018/118126 de 28/06/2018
Comprove o direito de reivindicar a prioridade US62/438,201 de 22/12/2016 apresentando documento de cessão dos titulares da prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º

(21) BR 11 2019 012810-7

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 22/12/2016
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(86) PCT CN2016/111509 de 22/12/2016
(87) WO 2018/112837 de 28/06/2018
Apresente a numeração correta do relatório descritivo da petição 870190061694 de 02/07/2019, uma vez que o relatório apresentado na petição 870190079379 de 15/08/2019, apresenta título diferente do original e não há nenhum documento anexado solicitando a alteração do mesmo.

(21) PI 1015251-2

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 30/03/2010
(71) Prad Research And Development Limited (VG)
(86) PCT IB2010/000713 de 30/03/2010
(87) WO 2010/113013 de 07/10/2010
Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional "Philip Neville Armstrong" e o constante da petição inicial nº 020110102575 de 03/10/2011 "Philip Neville Strong".

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) PI 0917749-3

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

(22) 18/12/2009

(71) LEAR CORPORATION (US)

(86) PCT US2009/068697 de 18/12/2009

(87) WO 2010/080597 de 15/07/2010

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

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 2014 000563-0 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 09/07/2012
(71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD (CN)
(86) PCT CN2012/000945 de 09/07/2012
(87) WO 2013/007106 de 17/01/2013
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 012697-0 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 15/12/2017
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(86) PCT US2017/066861 de 15/12/2017
(87) WO 2018/118716 de 28/06/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0907826-6 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 18/02/2009
(71) Novartis Ag (CH) ; Xenon Pharmaceuticals INC (CA)
(86) PCT EP2009/051926 de 18/02/2009
(87) WO 2009/103739 de 27/08/2009
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0907836-3 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 11/02/2009
(71) Mad Magnetic Drive Ag (LI)
(86) PCT EP2009/051520 de 11/02/2009
(87) WO 2009/103633 de 27/08/2009
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2017 001563-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/01/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; CIRINO ALBERTO GOULART EIRELI - EPP (LABORATÓRIO BIOGENETICS) (BR/MG)
(21) BR 10 2017 007316-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/04/2017 (71) COOPERATIVA DOS RECICLADORES DO BRASIL (BR/SP) ; JOSÉ NIUDO DE FREITAS (BR/SP) ; CLAYTON NORONHA DE FREITA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 070403-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/10/2018 (71) TOP SPA CAR COMÉRCIO E SERVIÇO DE LIMPEZA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010413-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) MARCELO MIRANDA SALIM (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010492-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019

(71) FELIPE AUGUSTO VITORIANO 09541727603 (BR/MG)

(21) BR 10 2019 014793-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/07/2019
(71) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE)

(21) BR 10 2019 016196-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/08/2019
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 016975-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2019
(71) MANOEL HENRIQUE DA SILVA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 016991-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2019 017039-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2019
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 017050-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/08/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 017122-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/08/2019
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(21) BR 10 2019 017749-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/08/2019
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2019 017773-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 017798-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/08/2019 (71) MAURO FERNANDES DA COSTA (BR/RS) ; AMARILDO FERNANDES DA COSTA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 018004-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/08/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 018009-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/08/2019 (71) JEAN PIERRE CIRIADES (BR/SP) ; HELIO CAETANO FROTA LEITÃO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018031-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/08/2019 (71) RESORTES HÉRCULES S.A. - SIGLA: ORGANIZACION HERCULES (CO)
(21) BR 10 2019 018054-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/08/2019 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2019 018055-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2019 018073-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 30/08/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
--	---

(21) BR 10 2019 018097-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/08/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018123-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/08/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018425-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (71) SERGIO ALEXANDRE (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018427-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 018428-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018431-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (71) NEWTON CARLOS LUCIANO BUENO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 018439-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 018443-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (66) BR 10 2018 073653-1 16/11/2018
---------------------------------	--

(71) JOSÉ RAIMUNDO BARBOSA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 018444-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/09/2019
(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

(21) BR 10 2019 018453-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 018486-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 018510-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2019 018516-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 018528-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) 'ORION TECNOLOGIA E SISTEMAS AGRÍCOLAS LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 018539-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 10 2019 018540-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 018549-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) INTECMAT - INDÚSTRIA E TECNOLOGIA EM MATERIAIS COMPOSTOS POLIMÉRICOS LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018572-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) ALGAR TELECOM S/A (BR/MG)
(21) BR 10 2019 018587-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) U & M MINERAÇÃO E CONSTRUÇÃO S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 018602-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) ERICH HENRIQUE SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018608-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) SUMITOMO RIKO COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 10 2019 018610-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2019 (71) ALEXANDRE MAGNO DE CARVALHO E SILVA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 018647-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2019 (71) VALDECIR BATISTA DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018675-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 018683-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018684-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2019 (71) ELISANDRO SBERSE (BR/SC)
(21) BR 10 2019 018862-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/09/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2019 018867-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/09/2019 (66) BR 10 2018 068869-3 17/09/2018 (71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018881-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/09/2019 (71) QUORETECH S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 020607-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) INAPEL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 023195-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/11/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 13 2019 017442-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/08/2019 (61) PI 1105977-0 22/12/2011

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
--	---

(21) BR 13 2019 021883-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/10/2019 (61) BR 10 2019 014045-3 05/07/2019 (71) JOÃO FRANCISCO POLLO GASPARY (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2013 007757-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/04/2013 (71) JONAS SALVIANO DA SILVA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2013 008286-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2013 (71) MARCOS ANTONIO JANOWITZ (BR/SC) ; FABIANO CARLOS NEVES PAGLIA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 009395-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2019 (71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 015610-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) CIMPORT - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 015623-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) REGIS LUIZ SABIÁ DE MOURA (BR/CE)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 016877-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/08/2019 (71) MARCOS GOMES DE MATOS (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 016889-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

	(22) 14/08/2019 (71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ)
--	--

(21) BR 20 2019 016904-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/08/2019 (71) AUGUSTO DAL PIAZ NUNES (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 016911-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/08/2019 (71) ENEL TECNOLOGIA DE REDES S.A. (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 016936-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2019 (71) HUAINAN SUNGROW FLOATING MODULE SCI. & TECH. CO LTD (CN)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 016946-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2019 (71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 016956-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2019 (66) BR 20 2018 076138-8 15/12/2018 (71) SAMUEL DA SILVEIRA PANTA (BR/RS) ; ALEX SANDER OLIVEIRA DA ROSA (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 016964-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2019 (71) PABLO GRUNFELD (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 016966-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2019 (71) JOSE M MASCHERONI (BR/SC) ; ARTHUR ALVAREZ MASCHERONI (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 016972-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	---

	depositado (22) 15/08/2019 (71) JAIR THUROW (BR/RS) ; JOÃO DE DEUS ROSALES JACQUES (BR/RS)
(21) BR 20 2019 016984-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2019 (71) MATHEUS AUGUSTO ROTH (BR/PR)
(21) BR 20 2019 017012-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2019 (71) FRANCISCO CAMPOS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017059-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2019 (71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017067-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2019 (71) DANILLA FOODS BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017070-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2019 (71) E.B.S.A. DESENVOLVIMENTO E CONSULTORIA LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2019 017078-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2019 (71) ULYSSES SIQUEIRA NUNES (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017091-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2019 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR)
(21) BR 20 2019 017095-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2019

(71) DAVID VIEIRA LOPES (BR)

(21) BR 20 2019 017098-6

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/08/2019
 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR)

(21) BR 20 2019 017212-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/08/2019
 (71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 017213-0

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/08/2019
 (71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 017214-8

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/08/2019
 (71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 017226-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/08/2019
 (71) AMILTON APARECIDO DE FREITAS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 017238-5

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/08/2019
 (71) ESPECTRO INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ERGONOMICOS LTDA. EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2019 017242-3

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/08/2019
 (71) INJETEC IND E COM DE EMBALAGENS PLASTICAS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2019 017250-4

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/08/2019
 (71) INJETEC IND E COM DE EMBALAGENS PLASTICAS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2019 017272-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2019 (71) RAFAEL MOURA LIMA 37427546881 (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017280-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/08/2019 (71) AILTON DARLAN RIBEIRO (BR/MG)
(21) BR 20 2019 017286-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/08/2019 (71) LUIZ ALFREDO PEREIRA (BR/PR)
(21) BR 20 2019 017291-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/08/2019 (71) JUNIOR CESAR LENZ (BR/RS)
(21) BR 20 2019 017322-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/08/2019 (71) DÉCIO BAGGIO (BR/RS)
(21) BR 20 2019 017332-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/08/2019 (71) RODRIGO LAUTERT SILVA (BR/RS)
(21) BR 20 2019 018304-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/09/2019 (71) MAURO DOS SANTOS FERREIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 018305-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/09/2019 (71) JOÃO FLORENCIO MELO (BR/SC)
(21) BR 20 2019 018306-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 03/09/2019 (71) MARINO SILVEIRA (BR/SC)
--	---

(21) BR 20 2019 018317-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/09/2019 (71) ALEXANDRE ZAMBELLI (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018332-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/09/2019 (71) JONATHAS GODOY DE OLIVEIRA (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018350-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018353-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/09/2019 (71) SILVANO TERCEIRO AGNELLI (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018369-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/09/2019 (71) DECORART INDUSTRIA E COMERCIO DE ARAMADOS LTDA EPP (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018432-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (71) SILVIA JOSE CHEDID CORRALES (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018456-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (71) ROBERTO LAPA (BR/PR) ; RUBENS BATISTA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018465-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019
---------------------------------	---

(71) ADELON ARAUJO ANTUNES DE MORAES MEI (BR/ES)

(21) BR 20 2019 018470-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/09/2019
(71) DOUGLAS ANTUNES FRAGOZO - EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018496-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 20 2019 018530-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) ANDRE LEANDRO DIETRICH (BR/PR)

(21) BR 20 2019 018532-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) MARCOS RIBEIRO HONORATO (BR/MG) ; JOANA DARC DA SILVA NASCIMENTO (BR/MG) ; LEDA MÁRCIA SILVA SUAID (BR/MG)

(21) BR 20 2019 018543-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) MARCOS RIBEIRO HONORATO (BR/MG) ; JOANA DARC DA SILVA NASCIMENTO (BR/MG) ; LEDA MÁRCIA SILVA SUAID (BR/MG)

(21) BR 20 2019 018560-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) AWA BRASIL EIRELI (BR/RS)

(21) BR 20 2019 018580-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019
(71) SEBASTIÃO MIRANDA RAIMUNDO (BR/MG)

(21) BR 20 2019 018591-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2019

(71) GEISI MEERT (BR/PR)

(21) BR 20 2019 018606-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/09/2019
 (71) CLAUDIO LUIZ TEIXEIRA JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018641-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/09/2019
 (71) ODNE ANTONIO BAMBOZZI FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018653-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/09/2019
 (71) CEITEC - CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)

(21) BR 20 2019 018664-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/09/2019
 (71) DOBLE TT DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018665-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/09/2019
 (71) ALFREDO FERRARI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018694-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/09/2019
 (71) J.M.G. INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018731-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/09/2019
 (71) PAULO CÉSAR DE CARVALHO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018755-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/09/2019
 (71) DJONATAN REINALDO FINGER (BR/RS)

(21) BR 20 2019 018784-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/09/2019
(71) OMAR FLAVIO SECCHI (BR/RS) ; RUDI TOMIELO (BR/RS)

(21) BR 20 2019 022804-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/10/2019
(71) PONTUAL CONSULTORIA EMPRESARIAL, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO MINERAL LTDA ME (BR/MG)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2019 019002-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/10/2017 (62) BR 11 2019 007144-0 10/10/2017 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) Dividido do PCT 11 2019 007144-0
(21) BR 12 2019 020154-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/08/2007 (62) PI 0716004-6 29/08/2007 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) 1º dividido do PI 0716004-6
(21) BR 12 2019 020171-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/08/2007 (62) PI 0716004-6 29/08/2007 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) 2º dividido do PI 0716004-6
(21) BR 12 2019 022130-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/08/2012 (62) BR 11 2014 009623-6 28/08/2012 (71) PURECIRCLE USA INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 009623-6
(21) BR 12 2019 022208-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/04/2012 (62) BR 11 2013 025665-6 04/04/2012 (71) ATHENIX CORP. (US) Dividido do PCT 11 2013 025665-6
(21) BR 12 2019 022221-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/02/2011

	(62) BR 11 2012 022033-0 24/02/2011 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) Dividido do PCT 11 2012 022033-0
(21) BR 12 2019 022287-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/04/2007 (62) PI 0710682-3 25/04/2007 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Dividido do PI 0710682-3
(21) BR 12 2019 022291-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/12/2010 (62) BR 11 2012 014340-9 13/12/2010 (71) MERICHEM COMPANY (US) Dividido do PCT 11 2012 014340--9
(21) BR 12 2019 022302-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/08/2012 (62) BR 10 2012 019783-9 07/08/2012 (71) POLYMER GROUP, INC. (US) 1º dividido do BR 10 2012 019783-9
(21) BR 12 2019 022312-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/02/2010 (62) PI 1008458-4 17/02/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) 3º dividido do PI 1008458-4
(21) BR 12 2019 022329-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/08/2012 (62) BR 10 2012 019783-9 07/08/2012 (71) POLYMER GROUP, INC. (US) 2º dividido do BR 10 2012 019783-9
(21) BR 12 2019 022337-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/05/2011 (62) BR 11 2012 029811-9 20/05/2011 (71) XYLECO, INC. (US) 1º dividido do PCT 11 2012 029811-9
(21) BR 12 2019 022348-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/01/2012 (62) BR 11 2012 026221-1 11/01/2012

	(71) SEEGENE, INC. (KR) 1º dividido do PCT 11 2012 026221-1
(21) BR 12 2019 022353-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/05/2011 (62) BR 11 2012 029811-9 20/05/2011 (71) XYLECO, INC. (US) 2º dividido do PCT 11 2012 029811-9
(21) BR 12 2019 022355-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/01/2012 (62) BR 11 2012 026221-1 11/01/2012 (71) SEEGENE, INC. (KR) 2º dividido do PCT 11 2012 026221-1
(21) BR 12 2019 022399-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/03/2007 (62) PI 0708582-6 08/03/2007 (71) JOHN CRANE INC. (US) Dividido do PI 0708582-6
(21) BR 12 2019 022413-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/04/2010 (62) PI 1006495-8 07/04/2010 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Dividido do PI 1006495-8
(21) BR 12 2019 022428-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/03/2010 (62) PI 1013223-6 04/03/2010 (71) REGENERA PHARMA LTD (IL) 1º dividido do PI 1013223-6
(21) BR 12 2019 022434-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/12/2008 (62) PI 0821481-6 22/12/2008 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH) 1º dividido do PI 0821481-6
(21) BR 12 2019 022436-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/12/2008 (62) PI 0821481-6 22/12/2008 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (US)

2º dividido do PI 0821481-6

(21) BR 12 2019 022439-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 04/03/2010
(62) PI 1013223-6 04/03/2010
(71) REGENERA PHARMA LTD (IL)
2º dividido do PI 1013223-6

(21) BR 12 2019 022449-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/07/2012
(62) BR 10 2012 017526-6 16/07/2012
(71) AGRIGENETICS, INC. (US)
Dividido do BR 10 2012 017526-6

(21) BR 12 2019 022461-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/09/2011
(62) BR 11 2013 005300-3 07/09/2011
(71) REGENERA PHARMA LTD (IL)
Dividido do PCT 11 2013 005300-3

(21) BR 12 2019 022462-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 04/03/2010
(62) PI 1013222-8 04/03/2010
(71) REGENERA PHARMA LTD (IL)
Dividido do PI 1013222-8

(21) BR 12 2019 022479-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/01/2012
(62) BR 11 2013 018836-7 30/01/2012
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
1º dividido do PCT 11 2013 018836-7

(21) BR 12 2019 022485-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/01/2012
(62) BR 11 2013 018836-7 30/01/2012
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
2º dividido do PCT 11 2013 018836-7

(21) BR 12 2019 022489-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/08/2012
(62) BR 11 2014 000665-2 30/08/2012
(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
Dividido do PCT 11 2014 000665-2

(21) BR 12 2019 022494-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/01/2011 (62) BR 11 2012 017839-3 19/01/2011 (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL) Dividido do PCT 11 2012 017839-7
(21) BR 12 2019 022551-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/04/2013 (62) BR 11 2014 026933-5 29/04/2013 (71) TILLOTTS PHARMA AG (CH) Dividido do PCT 11 2014 026933-5
(21) BR 12 2019 022612-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/09/2010 (62) BR 11 2012 006638-2 23/09/2010 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG) 1º dividido do PCT 11 2012 006638-2
(21) BR 12 2019 022628-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/09/2010 (62) BR 11 2012 006638-2 23/09/2010 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG) 2º dividido do PCT 11 2012 006638-2
(21) BR 12 2019 022630-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/12/2011 (62) BR 11 2013 017311-4 22/12/2011 (71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 017311-4
(21) BR 12 2019 022631-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/09/2010 (62) BR 11 2012 006638-2 23/09/2010 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG) 3º dividido do PCT 11 2012 006638-2
(21) BR 12 2019 022654-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/12/2010 (62) BR 11 2012 014570-3 14/12/2010 (71) BRAUN GMBH (DE) Dividido do PCT 11 2012 014570-3

(21) BR 12 2019 022683-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/10/2010 (62) BR 11 2012 010495-0 25/10/2010 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) Dividido do PCT 11 2012 010495-0
<hr/>	
(21) BR 12 2019 022692-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/08/2005 (62) PI 0514293-8 23/08/2005 (71) MANNKIND CORPORATION (US) Dividido do PI 0514293-8
<hr/>	
(21) BR 12 2019 022693-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/02/2010 (62) PI 1008018-0 02/02/2010 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) Dividido do PI 1008018-0
<hr/>	
(21) BR 12 2019 022733-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/06/2013 (62) BR 11 2014 030247-2 03/06/2013 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) ; GENOMATICA, INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 030247-2
<hr/>	
(21) BR 12 2019 022815-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/10/2007 (62) PI 0717092-0 02/10/2007 (71) SYNGENTA LIMITED (GB) 1º dividido do PI 0717092-0
<hr/>	
(21) BR 12 2019 022818-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/10/2007 (62) PI 0717092-0 02/10/2007 (71) SYNGENTA LIMITED (GB) 2º dividido do PI 0717092-0

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 2012 027978-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/10/2012 (71) PETROBRÁS DISTRIBUIDORA S/A (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2014 003072-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/02/2014 (71) PEDRO RESENDE DE ALMEIDA (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2014 003197-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2014 (71) PAULO ROBERTO COSTA DA SILVA JUNIOR (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2014 006232-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/03/2014 (71) ROBERTO LUIZ BENTO DA SILVA (BR/GO)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2017 008071-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2017 026178-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/12/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2018 076139-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/12/2018 (71) WALTER LUIZ DE SOUZA ALVES (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 002276-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/01/2019
---------------------------------	--

	(71) EDUARDO PINEDA MACHADO (BR/SP)
--	-------------------------------------

(21) BR 10 2019 008771-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/04/2019 (71) CELSO BORELLI MOREIRA (BR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008855-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 009164-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2019 (71) IN CHUL YU (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 009665-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2019 (71) JACQUES P. TREMBLAY (CA) ; JOEL ROUSSEAU (CA) ; ANTOINE GUYON (CA)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 009957-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/05/2019 (71) PABLO PRATA DE ALMEIDA (BR/ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010346-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) RICARDO SILVA FARIA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 010767-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 014748-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/07/2019 (71) ADEILSON COSTA DA CUNHA (BR/PB) ; TIAGO OLIVEIRA DE BELMONT FONSECA (BR/PB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 014753-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/07/2019 (71) SPITFIRE MULTIMIDIA S/S LTDA ME (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016520-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	---

	(22) 09/08/2019 (71) ALIPIO RUI DA C. D. PEREIRA (BR)
(21) BR 10 2019 016643-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/08/2019 (71) VERA LUCIA RIVAS DE CAMPOS (BR)
(21) BR 10 2019 016785-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/08/2019 (71) DUO COMERCIO DE PRODUTOS DE COSMETICOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 017068-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2019 (71) FELIPE NOVAK (BR/PR) ; THOMAZ KRAVISKI (BR/PR)
(21) BR 10 2019 017300-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2019 (71) 3D SING COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018445-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) DIRETO COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI LTDA (BR/RJ) ; LIVIA DO NASCIMENTO MARCAL (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 018475-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2019 018479-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) LUIZ ALBANO RODELLI BERGAMASCHI (BR/PR) ; JEFERSON R. STANGE (BR/PR) ; DEODATO PLÍNIO STANGE (BR/PR)
(21) BR 10 2019 018483-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)
(21) BR 10 2019 018493-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) ANA CAROLINA OLIVEIRA LIMA (BR/AM) ; CICARI CONSULTORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA (BR/AM)

(21) BR 10 2019 018499-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) MATEUS MARCON SIMIONATO (BR/RS) ; LEANDRO DE FREITAS SPINELLI (BR/RS) ; CHARLES LEONARDO ISRAEL (BR/RS) ; MÁRCIO WALBER (BR/RS)
(21) BR 10 2019 018529-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/09/2019 (71) DJACIR RAMOS (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018582-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2019 018603-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/09/2019 (71) AFRILLO (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(21) BR 10 2019 018614-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/09/2019 (71) FLAVIO AUGUSTO LEITE DA CUNHA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018620-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/09/2019 (71) VITÓRIA ARRUDA CAVAGNOLI (BR/SC) ; CLÁUDIO JÚNIOR CAVAGNOLI (BR/SC)
(21) BR 10 2019 018625-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/09/2019 (71) RÔMULO CHELONI BAIÃO (BR/MG)
(21) BR 10 2019 018628-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/09/2019 (71) JOSE VANDERLEI PINTO (BR/SC)
(21) BR 10 2019 018632-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2019 (71) PEDRO VICTOR DA SILVA REIS (BR)
(21) BR 10 2019 018635-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)

(21) BR 10 2019 018637-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/09/2019 (71) ASSOCIACAO PRUDENTINA DE EDUCACAO E CULTURA APEC (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018640-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/09/2019 (71) JOÃO CARLOS FERREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 018674-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/09/2019 (71) GIUSEPPE BARRACANE (IT)
(21) BR 10 2019 018878-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/09/2019 (71) VECTOR INDÚSTRIA DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 018884-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/09/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO)
(21) BR 10 2019 020612-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2019 (71) ONOFRE MAURICIO DE MOURA (BR/PB)
(21) BR 12 2019 020863-8 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/12/2010 (71) AMGEN INC. (US) Dividido do PCT 11 2012 013876-6
(21) BR 12 2019 020964-2 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2013 (71) NUTECH VENTURES (US) Dividido do PCT 11 2014 029295-7
(21) BR 12 2019 021489-1 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2010 (71) TI AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CENTER GMBH (DE) Dividido do PCT 11 2012 014019-1
(21) BR 12 2019 022472-2 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 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 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2012 (71) XYLECO, INC. (US) 1º dividido do PCT 11 2013 017581-8
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 022517-6 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2012 (71) XYLECO, INC. (US) 2º dividido do PCT 11 2013 017581-8
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 022817-5 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/12/2010 (71) ACELL GROUP LIMITED (GB) Dividido do PCT 11 2013 001176-9
------------------------------------	---

(21) BR 13 2014 019078-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2014 (71) GERMIPASTO IND. COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE SEMENTES LTDA (BR/MS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2013 009220-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2013 (71) ROBERTO SOARES (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2013 009264-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2013 (71) ADOLFO ERWIN GERHARD GOLDBERG (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2014 024100-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 016006-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) LUANA JOANA BARRETO CABRAL (BR/PA)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 016872-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	---

	(22) 14/08/2019 (71) BIZ & SYS CONSULTORIA DE NEGÓCIOS E TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 016890-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/08/2019 (71) RICARDO ALVARENGA BRANQUINHO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 016906-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/08/2019 (71) DURÍN INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SC) ; ROSINALDO DE AGUIAR (BR/SC)
(21) BR 20 2019 016939-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2019 (71) JAM ARLYS NOGUEIRA JUSTO (BR/MG)
(21) BR 20 2019 016981-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2019 (71) CHEN YONG LI (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 017051-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2019 (71) LOURDES MARIA RODRIGUES CAVALCANTI (BR/PB)
(21) BR 20 2019 017056-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2019 (71) ADRIANO DE NORONHA SILVA (BR/PI)
(21) BR 20 2019 017083-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2019 (71) ABEL EDUARDO TEIXEIRA FERREIRA BARROS (BR/PE)
(21) BR 20 2019 017097-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2019 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR)
(21) BR 20 2019 017221-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2019 (71) RILDO ARAÚJO MENDONÇA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017278-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 19/08/2019 (71) AGNALDO TEIXEIRA DA CRUZ (BR/SP)
--	--

(21) BR 20 2019 017288-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2019 (71) RODOLFO SOUZA (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018310-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/09/2019 (71) ADILSON GUIMARÃES (BR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018338-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/09/2019 (71) REGINALDO DE PÁDUA BARBOSA SOUZA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018342-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/09/2019 (71) C. DA SILVA CAVALCANTE (BR/MT)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018394-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/09/2019 (71) SILMARA SOUZA DOS SANTOS (BR/PA)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018461-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) JOÃO EVALDO FERREIRA (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018481-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018485-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE (BR/AC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 018507-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/09/2019 (71) ALEX LEDERMAN (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 018515-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/09/2019 (71) ALFA STEEL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS E
---------------------------------	---

MECÂNICOS LTDA. (BR/PR)

(21) BR 20 2019 018519-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2019

(71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR)

(21) BR 20 2019 018520-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2019

(71) PLENA HERA PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018536-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2019

(71) ANDRE LESNIK (BR/RS)

(21) BR 20 2019 018550-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2019

(71) LEONARDO LUPETTI NETO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018577-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2019

(71) AUDAZ IND. E COMERCIO EIRELE (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018594-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2019

(71) HÉLIO MENDES (BR/PR)

(21) BR 20 2019 018613-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2019

(71) MARCUS CEZAR KLAUTAU BONNA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018623-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/09/2019

(71) EDSON JOAQUIM DE ANDRADE JUNIOR (BR/PE)

(21) BR 20 2019 018639-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/09/2019

(71) ANTONIO CELSO DI PIERO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018670-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/09/2019

(71) BASE Y DE COSMETICOS E PERFUMES FINOS LTDA-ME (BR/PE)

(21) BR 20 2019 018671-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/09/2019

(71) APARECIDO MAPRILIO ALVES (BR/PR)

(21) BR 20 2019 018717-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/09/2019

(71) VOLNEI LUIZ STEFANELLO (BR/SC)

(21) BR 20 2019 018728-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/09/2019

(71) SERGIO DE ALMEIDA (BR/PR)

(21) BR 20 2019 018742-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/09/2019

(71) SILVANO BERNARDINO MACHADO (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 018772-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/09/2019

(71) FELIPE ALTRAN DA SILVA (BR/MG)

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 024457-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2019 (71) SIGMA CONSULTORIA CIENTIFICA E TECNOLOGICA (BR/SC) Número de Protocolo '870190120558' em 20/11/2019 22:49 (WB)
(21) BR 10 2019 024458-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; TIME ENERGY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ? EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190120560' em 21/11/2019 00:38 (WB)
(21) BR 10 2019 024459-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) PEDRO HENRIQUE ALVES DE MORAIS (BR/DF) Número de Protocolo '870190120561' em 21/11/2019 02:11 (WB)
(21) BR 10 2019 024460-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) SOCIEDADE GOIANA DE CULTURA (BR/GO) Número de Protocolo '870190120581' em 21/11/2019 08:54 (WB)
(21) BR 10 2019 024468-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190120663' em 21/11/2019 11:09 (WB)
(21) BR 10 2019 024477-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) DINI TÊXTIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) ; INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP)

Número de Protocolo '870190120707' em 21/11/2019 12:03 (WB)

(21) BR 10 2019 024480-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
Número de Protocolo '870190120716' em 21/11/2019 12:32 (WB)

(21) BR 10 2019 024487-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2019
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
Número de Protocolo '870190120747' em 21/11/2019 13:41 (WB)

(21) BR 10 2019 024492-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2019
(71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE)
Número de Protocolo '870190120769' em 21/11/2019 14:00 (WB)

(21) BR 10 2019 024499-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2019
(71) METALÚRGICA ALBRAS LTDA. (BR/SP)
Número de Protocolo '870190120802' em 21/11/2019 14:38 (WB)

(21) BR 10 2019 024502-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2019
(71) METALÚRGICA ALBRAS LTDA. (BR/SP)
Número de Protocolo '870190120822' em 21/11/2019 14:57 (WB)

(21) BR 10 2019 024503-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2019
(71) GUSTAVO ALEXANDRE GROSSI (BR/MG) ; BRENO NUNES RODRIGUES DE AZEVEDO (BR/MG) ; MATHEUS FERNANDES IIDA DOMICIANO (BR/MG)
Número de Protocolo '870190120825' em 21/11/2019 15:01 (WB)

(21) BR 10 2019 024506-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2019

	(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; BLOCOS E PAVERS ? ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190120838' em 21/11/2019 15:10 (WB)
--	--

(21) BR 10 2019 024507-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870190120839' em 21/11/2019 15:10 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024510-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) METALÚRGICA ALBRAS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190120858' em 21/11/2019 15:21 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024526-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) K.A. SCHMERSAL HOLDING GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870190120924' em 21/11/2019 16:05 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024529-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190120963' em 21/11/2019 16:30 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024540-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) EDGAR WESLEI DOS SANTOS ARAGÃO (BR/BA) Número de Protocolo '870190121053' em 21/11/2019 17:26 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024548-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) DANILO VAZ DO PRADO (BR/DF) Número de Protocolo '870190121094' em 21/11/2019 17:57 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024553-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 21/11/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190121101' em 21/11/2019 18:01 (WB)
(21) BR 10 2019 024560-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) NUDD DAVID DE CASTRO (BR/BA) Número de Protocolo '870190121143' em 21/11/2019 18:51 (WB)
(21) BR 10 2019 024567-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) DANIEL JOSÉ RIBEIRO FERNANDES (BR/SP) Número de Protocolo '870190121174' em 21/11/2019 21:10 (WB)
(21) BR 10 2019 024569-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) Número de Protocolo '870190121188' em 21/11/2019 23:48 (WB)
(21) BR 10 2019 024572-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) ADEMAR YUKINORI ISHII (BR/PR) Número de Protocolo '870190121218' em 22/11/2019 09:07 (WB)
(21) BR 10 2019 024576-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) JOÃO BATISTA LOPES (BR/RO) Número de Protocolo '870190121266' em 22/11/2019 09:47 (WB)
(21) BR 10 2019 024577-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) HYAGO HÁROS NANI (BR/ES) Número de Protocolo '870190121274' em 22/11/2019 09:52 (WB)
(21) BR 10 2019 024583-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 22/11/2019 (71) LEONARDO TIBIRIÇÁ CORRÊA (BR/SP) Número de Protocolo '870190121337' em 22/11/2019 10:43 (WB)
(21) BR 10 2019 024585-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE) Número de Protocolo '870190121377' em 22/11/2019 11:08 (WB)
(21) BR 10 2019 024586-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO - IFES (BR/ES) Número de Protocolo '870190121383' em 22/11/2019 11:09 (WB)
(21) BR 10 2019 024589-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) FÁBIO GOZZI (BR/SP) ; JOSÉ GOZZI (BR/SP) Número de Protocolo '870190121402' em 22/11/2019 11:26 (WB)
(21) BR 10 2019 024598-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190121462' em 22/11/2019 12:47 (WB)
(21) BR 10 2019 024603-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) MEDITSCH & MEDITSCH LTDA - ME (BR/RS) Número de Protocolo '870190121490' em 22/11/2019 13:15 (WB)
(21) BR 10 2019 024606-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) PAULO SERGIO DE CASTRO ALEMÃES (BR/ES) Número de Protocolo '870190121513' em 22/11/2019 13:46 (WB)
(21) BR 10 2019 024622-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190121571' em 22/11/2019 14:36 (WB)
(21) BR 10 2019 024624-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; EMPRESA MINHOCAL AGROINDUSTRIAL LTDA - ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190121578' em 22/11/2019 14:39 (WB)
(21) BR 10 2019 024639-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT) Número de Protocolo '870190121663' em 22/11/2019 15:21 (WB)
(21) BR 10 2019 024655-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) SOCIEDADE EDUCACIONAL UBERABENSE (BR/MG) Número de Protocolo '870190121745' em 22/11/2019 15:56 (WB)
(21) BR 10 2019 024658-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190121752' em 22/11/2019 16:01 (WB)
(21) BR 10 2019 024668-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) JOSE HUMBERTO YATSUDA MOROMIZATO (BR/SP) ; VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP) Número de Protocolo '870190121814' em 22/11/2019 16:29 (WB)
(21) BR 10 2019 024672-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190121827' em 22/11/2019 16:36 (WB)
(21) BR 10 2019 024676-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870190121867' em 22/11/2019 16:54 (WB)
--	--

(21) BR 10 2019 024685-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870190121919' em 22/11/2019 17:12 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024690-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870190121938' em 22/11/2019 17:19 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024691-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR) Número de Protocolo '870190121941' em 22/11/2019 17:21 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024693-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US) Número de Protocolo '870190121947' em 22/11/2019 17:23 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024709-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) JADYR MENDES DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190122059' em 22/11/2019 18:34 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024710-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) Número de Protocolo '870190122062' em 22/11/2019 18:35 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024715-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 22/11/2019 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) Número de Protocolo '870190122083' em 22/11/2019 18:54 (WB)
(21) BR 10 2019 024720-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) GOODWIN PLC (GB) Número de Protocolo '870190122120' em 22/11/2019 20:15 (WB)
(21) BR 10 2019 024723-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2019 (71) MARIA DAS GRAÇAS MACHADO FREIRE (BR/RJ) Número de Protocolo '870190122149' em 24/11/2019 15:38 (WB)
(21) BR 10 2019 024725-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2019 (71) FERNANDO MANOEL BATISTA (BR/MG) Número de Protocolo '870190122167' em 24/11/2019 19:50 (WB)
(21) BR 10 2019 024726-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2019 (71) PEDRO DIAS DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190122176' em 24/11/2019 20:59 (WB)
(21) BR 10 2019 024728-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) S A DOS SANTOS PLANEJADOS EIRELI (BR/RJ) Número de Protocolo '870190122206' em 25/11/2019 08:46 (WB)
(21) BR 10 2019 024730-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) CHING-SHUN TSENG (TW) Número de Protocolo '870190122246' em 25/11/2019 09:47 (WB)
(21) BR 10 2019 024736-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190122365' em 25/11/2019 11:26 (WB)
(21) BR 10 2019 024737-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870190122393' em 25/11/2019 11:48 (WB)
(21) BR 10 2019 024741-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP) Número de Protocolo '870190122448' em 25/11/2019 12:28 (WB)
(21) BR 10 2019 024743-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) Número de Protocolo '870190122486' em 25/11/2019 13:14 (WB)
(21) BR 10 2019 024746-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190122502' em 25/11/2019 13:29 (WB)
(21) BR 10 2019 024751-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190122525' em 25/11/2019 13:54 (WB)
(21) BR 10 2019 024756-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Número de Protocolo '870190122557' em 25/11/2019 14:27 (WB)
(21) BR 10 2019 024762-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Número de Protocolo '870190122607' em 25/11/2019 14:48 (WB)
(21) BR 10 2019 024763-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190122628' em 25/11/2019 14:57 (WB)
(21) BR 10 2019 024766-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) Número de Protocolo '870190122653' em 25/11/2019 15:07 (WB)
(21) BR 10 2019 024770-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) DENISE VELOSO GONÇALVES GODINHO (BR/MG) Número de Protocolo '870190122698' em 25/11/2019 15:25 (WB)
(21) BR 10 2019 024774-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870190122707' em 25/11/2019 15:27 (WB)
(21) BR 10 2019 024779-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190122743' em 25/11/2019 15:41 (WB)
(21) BR 10 2019 024782-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190122755' em 25/11/2019 15:46 (WB)
(21) BR 10 2019 024792-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190122871' em 25/11/2019 16:27 (WB)
(21) BR 10 2019 024793-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190122874' em 25/11/2019 16:27 (WB)
(21) BR 10 2019 024803-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) FERNANDA MARIA JORGE LAGO (BR/SP) Número de Protocolo '870190122947' em 25/11/2019 16:54 (WB)
(21) BR 10 2019 024807-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) SUPER METAL LTDA - EPP (BR/MG) Número de Protocolo '870190122982' em 25/11/2019 17:09 (WB)
(21) BR 10 2019 024812-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870190123016' em 25/11/2019 17:20 (WB)
(21) BR 10 2019 024815-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) PRIX TECH SOFTWARE LTDA - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870190123035' em 25/11/2019 17:26 (WB)
(21) BR 10 2019 024818-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EVAPORADORES REFRIJO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190123074' em 25/11/2019 17:39 (WB)
(21) BR 10 2019 024824-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 25/11/2019 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190123150' em 25/11/2019 18:10 (WB)
(21) BR 10 2019 024828-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870190123179' em 25/11/2019 18:27 (WB)
(21) BR 10 2019 024832-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS) Número de Protocolo '870190123240' em 25/11/2019 19:23 (WB)
(21) BR 10 2019 024833-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) JOÃO MAURICIO LIMA DE FREITAS (BR/DF) Número de Protocolo '870190123245' em 25/11/2019 19:27 (WB)
(21) BR 10 2019 024834-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190123256' em 25/11/2019 19:37 (WB)
(21) BR 10 2019 024835-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190123275' em 25/11/2019 20:23 (WB)
(21) BR 10 2019 024837-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870190123280' em 25/11/2019 20:44 (WB)
(21) BR 10 2019 024838-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 25/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS) Número de Protocolo '870190123281' em 25/11/2019 20:47 (WB)
(21) BR 10 2019 024840-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) MATHEUS BITTENCOURT CARDOZO (BR/AL) Número de Protocolo '870190123295' em 25/11/2019 21:41 (WB)
(21) BR 10 2019 024841-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2019 (71) ROSANA SANGUINO SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870190123301' em 25/11/2019 22:10 (WB)
(21) BR 10 2019 024843-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) DANIELA ARCANJO DOS SANTOS BRANDÃO (BR/BA) ; FACILITA TECNOLOGIA LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870190123311' em 26/11/2019 03:58 (WB)
(21) BR 10 2019 024848-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PAULO LUIZ BRUECKHEIMER (BR/SC) Número de Protocolo '870190123342' em 26/11/2019 09:07 (WB)
(21) BR 10 2019 024849-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190123347' em 26/11/2019 09:40 (WB)
(21) BR 10 2019 024850-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) LUIS FERNANDO ASADA (BR/SP) Número de Protocolo '870190123369' em 26/11/2019 10:25 (WB)

(21) BR 10 2019 024852-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870190123378' em 26/11/2019 10:37 (WB)
(21) BR 10 2019 024857-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) WISKA HOPPMANN GMBH (DE) Número de Protocolo '870190123402' em 26/11/2019 10:56 (WB)
(21) BR 10 2019 024861-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) ALISSON RIBEIRO GRIZOTTI (BR/RS) Número de Protocolo '870190123417' em 26/11/2019 11:17 (WB)
(21) BR 10 2019 024863-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) ALEXANDRINO LOPES DE OLIVEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870190123419' em 26/11/2019 11:20 (WB)
(21) BR 10 2019 024864-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) Número de Protocolo '870190123422' em 26/11/2019 11:22 (WB)
(21) BR 10 2019 024865-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE) Número de Protocolo '870190123425' em 26/11/2019 11:29 (WB)
(21) BR 10 2019 024866-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190123427' em 26/11/2019 11:36 (WB)
(21) BR 10 2019 024868-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 26/11/2019 (71) MARIA DAS GRAÇAS DA FONSECA (BR/SP) Número de Protocolo '870190123433' em 26/11/2019 11:45 (WB)
(21) BR 10 2019 024869-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870190123434' em 26/11/2019 11:46 (WB)
(21) BR 10 2019 024870-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) CARMELITA GOMES RODRIGUES (BR/DF) Número de Protocolo '870190123436' em 26/11/2019 11:53 (WB)
(21) BR 10 2019 024873-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870190123446' em 26/11/2019 12:12 (WB)
(21) BR 10 2019 024883-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN) Número de Protocolo '870190123524' em 26/11/2019 14:24 (WB)
(21) BR 10 2019 024890-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) DEKLER SANTOS PERMINO (BR/SP) Número de Protocolo '870190123544' em 26/11/2019 14:44 (WB)
(21) BR 10 2019 024893-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) HENRIQUE ARTUR AZEVEDO BASSI (BR/MG) Número de Protocolo '870190123550' em 26/11/2019 14:54 (WB)
(21) BR 10 2019 024896-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190123570' em 26/11/2019 15:15 (WB)
(21) BR 10 2019 024898-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) ALEXANDRO QUIRINO DA SILVA (BR/BA) Número de Protocolo '870190123575' em 26/11/2019 15:52 (WB)
(21) BR 10 2019 024902-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) WIE BRASIL INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190123604' em 26/11/2019 16:05 (WB)
(21) BR 10 2019 024905-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190123612' em 26/11/2019 16:08 (WB)
(21) BR 10 2019 024909-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190123639' em 26/11/2019 16:27 (WB)
(21) BR 10 2019 024913-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190123650' em 26/11/2019 16:37 (WB)
(21) BR 10 2019 024914-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Número de Protocolo '870190123653' em 26/11/2019 16:39 (WB)

(21) BR 10 2019 024915-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2019
(71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ) ; IVISION SISTEMAS DE IMAGEM E VISÃO S.A. (BR/MG)
Número de Protocolo '870190123665' em 26/11/2019 16:53 (WB)

(21) BR 10 2019 024916-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2019
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
Número de Protocolo '870190123669' em 26/11/2019 16:55 (WB)

(21) BR 10 2019 024925-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2019
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
Número de Protocolo '870190123701' em 26/11/2019 17:17 (WB)

(21) BR 10 2019 024926-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2019
(71) WAHL CLIPPER CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870190123705' em 26/11/2019 17:18 (WB)

(21) BR 10 2019 024927-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2019
(71) ERBENE LEITÃO BESSA 34591052249 (BR/AP)
Número de Protocolo '870190123715' em 26/11/2019 17:29 (WB)

(21) BR 10 2019 024929-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; VISCOFAN DO BRASIL (BR/SP)
Número de Protocolo '870190123721' em 26/11/2019 17:34 (WB)

(21) BR 10 2019 024930-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2019

	(71) FIRMINO COTA DE SOUZA JÚNIOR (BR/DF) Número de Protocolo '870190123738' em 26/11/2019 17:53 (WB)
(21) BR 10 2019 024931-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PROQUITEC INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870190123742' em 26/11/2019 17:56 (WB)
(21) BR 10 2019 024932-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190123743' em 26/11/2019 17:56 (WB)
(21) BR 10 2019 024934-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190123750' em 26/11/2019 18:08 (WB)
(21) BR 10 2019 024935-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG) Número de Protocolo '870190123751' em 26/11/2019 18:17 (WB)
(21) BR 10 2019 024936-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190123754' em 26/11/2019 18:21 (WB)
(21) BR 10 2019 024938-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) Número de Protocolo '870190123762' em 26/11/2019 18:33 (WB)
(21) BR 10 2019 024939-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 26/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) Número de Protocolo '870190123765' em 26/11/2019 18:45 (WB)
(21) BR 10 2019 024940-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190123767' em 26/11/2019 18:57 (WB)
(21) BR 10 2019 024946-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC (BR/SC) Número de Protocolo '870190123778' em 26/11/2019 19:41 (WB)
(21) BR 10 2019 024947-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) PRISCILA BASILIO DA SILVA 00509649173 (BR/MS) Número de Protocolo '870190123785' em 26/11/2019 20:30 (WB)
(21) BR 10 2019 024948-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) HELOISE NAGAI DO VAL (BR/ES) Número de Protocolo '870190123786' em 26/11/2019 21:44 (WB)
(21) BR 10 2019 024949-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) GABRIEL MOHALLEM CHUCRE (BR/MG) Número de Protocolo '870190123789' em 26/11/2019 23:49 (WB)
(21) BR 10 2019 024957-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) GAAS SERVIÇOS E SOLUÇÕES LTDA - EPP (BR/MG) Número de Protocolo '870190123847' em 27/11/2019 10:03 (WB)

(21) BR 10 2019 024958-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES) Número de Protocolo '870190123858' em 27/11/2019 10:27 (WB)
(21) BR 10 2019 024961-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR) Número de Protocolo '870190123872' em 27/11/2019 10:48 (WB)
(21) BR 10 2019 024963-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) PAULO PEREIRA DO NASCIMENTO (BR/MG) Número de Protocolo '870190123878' em 27/11/2019 10:59 (WB)
(21) BR 10 2019 024964-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870190123882' em 27/11/2019 11:02 (WB)
(21) BR 10 2019 024965-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) LUIZ HIDEO IMAI (BR/SP) Número de Protocolo '870190123885' em 27/11/2019 11:09 (WB)
(21) BR 10 2019 024967-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; METROVAL CONTROLE DE FLUIDOS LTDA (BR/SP) ; MENSOR METROLOGIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190123890' em 27/11/2019 11:14 (WB)
(21) BR 10 2019 024970-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019

	(71) TNS - EMPRESA DE PRODUÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE INSUMOS QUÍMICOS LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190123899' em 27/11/2019 11:20 (WB)
(21) BR 10 2019 024971-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870190123901' em 27/11/2019 11:22 (WB)
(21) BR 10 2019 024974-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA (BR/RR) Número de Protocolo '870190123912' em 27/11/2019 11:39 (WB)
(21) BR 10 2019 024977-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) RUBENS DIAS DE MORAIS (BR/SP) Número de Protocolo '870190123927' em 27/11/2019 11:55 (WB)
(21) BR 10 2019 024979-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) ANTONIO ORNELAS ALVES (BR/SP) Número de Protocolo '870190123940' em 27/11/2019 12:15 (WB)
(21) BR 10 2019 024980-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) TBFORTE SEGURANÇA E TRANSPORTE DE VALORES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190123956' em 27/11/2019 12:59 (WB)
(21) BR 10 2019 024985-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) MARIA DAS GRAÇAS DA FONSECA (BR/SP) Número de Protocolo '870190123986' em 27/11/2019 13:48 (WB)
(21) BR 10 2019 024989-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 27/11/2019 (71) LUIZ FERNANDO GRESPAN RENZO (BR/SP) Número de Protocolo '870190124004' em 27/11/2019 14:12 (WB)
(21) BR 10 2019 024996-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) RONALDO DAGUANO RAMALHO MONTEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870190124025' em 27/11/2019 14:29 (WB)
(21) BR 10 2019 024997-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) Número de Protocolo '870190124029' em 27/11/2019 14:34 (WB)
(21) BR 10 2019 025001-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) CESAR BENEDITO BATISTELLA (BR/SP) Número de Protocolo '870190124045' em 27/11/2019 14:47 (WB)
(21) BR 10 2019 025004-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL FUVATES (BR/RS) Número de Protocolo '870190124056' em 27/11/2019 15:00 (WB)
(21) BR 10 2019 025009-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) EUSIMIO FERNANDO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190124081' em 27/11/2019 15:21 (WB)
(21) BR 10 2019 025010-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190124082' em 27/11/2019 15:22 (WB)
(21) BR 10 2019 025011-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 27/11/2019 (71) VEM DA SERRA FERRO MADEIRA E DESIGN LTDA ME (BR/RJ) Número de Protocolo '870190124088' em 27/11/2019 15:24 (WB)
(21) BR 10 2019 025012-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870190124094' em 27/11/2019 15:26 (WB)
(21) BR 10 2019 025013-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) Número de Protocolo '870190124104' em 27/11/2019 15:34 (WB)
(21) BR 10 2019 025014-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190124110' em 27/11/2019 15:35 (WB)
(21) BR 10 2019 025021-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870190124127' em 27/11/2019 15:44 (WB)
(21) BR 10 2019 025022-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) EMMANUEL SILVEIRA MENDES (BR/MG) Número de Protocolo '870190124128' em 27/11/2019 15:44 (WB)
(21) BR 10 2019 025027-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190124163' em 27/11/2019 16:03 (WB)
(21) BR 10 2019 025032-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 27/11/2019 (71) CAVALETTI S/A - CADEIRAS PROFISSIONAIS (BR/RS) Número de Protocolo '870190124199' em 27/11/2019 16:22 (WB)
(21) BR 10 2019 025033-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) Número de Protocolo '870190124201' em 27/11/2019 16:24 (WB)
(21) BR 10 2019 025037-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870190124220' em 27/11/2019 16:34 (WB)
(21) BR 10 2019 025044-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES) Número de Protocolo '870190124265' em 27/11/2019 16:56 (WB)
(21) BR 10 2019 025047-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190124269' em 27/11/2019 16:59 (WB)
(21) BR 10 2019 025050-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) RUY JOSÉ CACCIA (BR/SP) Número de Protocolo '870190124274' em 27/11/2019 17:03 (WB)
(21) BR 10 2019 025052-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) INDUSTRIAS MACHINA ZACCARIA S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870190124289' em 27/11/2019 17:12 (WB)
(21) BR 10 2019 025059-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	<p>Invenção (22) 27/11/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190124322' em 27/11/2019 17:37 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 025066-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN) Número de Protocolo '870190124381' em 27/11/2019 18:52 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 024484-7 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2009 (62) PI 0909690-6 05/03/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US) Protocolo nº 870190120736, em 21/11/2019; 13:26 (WB); 1º dividido do PI 0909690-6</p>
(21) BR 12 2019 024486-3 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2009 (62) PI 0909690-6 05/03/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US) Protocolo nº 870190120741, em 21/11/2019; 13:32 (WB); 2º dividido do PI 0909690-6</p>
(21) BR 12 2019 024489-8 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Número de Protocolo '870190120759' em 21/11/2019 13:52 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 024494-4 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Número de Protocolo '870190120773' em 21/11/2019 14:04 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 024495-2 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	Invenção (22) 25/01/2013 (62) BR 11 2014 018421-6 25/01/2013 (71) DIGNITY SCIENCES LIMITED (IE) Número de Protocolo '870190120786' em 21/11/2019 14:24 (WB)
(21) BR 12 2019 024500-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Número de Protocolo '870190120806' em 21/11/2019 14:44 (WB)
(21) BR 12 2019 024508-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2013 (62) BR 11 2014 031394-6 14/06/2013 (71) TONIX PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870190120850' em 21/11/2019 15:18 (WB)
(21) BR 12 2019 024514-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Número de Protocolo '870190120878' em 21/11/2019 15:34 (WB)
(21) BR 12 2019 024515-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2009 (62) PI 0909690-6 05/03/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US) Protocolo nº 870190120879, em 21/11/2019; 15:35 (WB); 3º dividido do PI 0909690-6
(21) BR 12 2019 024522-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2015 000475-0 14/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Número de Protocolo '870190120904' em 21/11/2019 15:50 (WB)
(21) BR 12 2019 024539-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 19/06/2015 (62) BR 11 2016 029884-5 19/06/2015 (71) THE FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA (AU) Número de Protocolo '870190121027' em 21/11/2019 17:14 (WB)
(21) BR 12 2019 024541-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2008 (62) PI 0806340-0 09/01/2008 (71) BIOGEN MA INC. (US) Protocolo nº 870190121054, em 21/11/2019; 17:27 (WB); Dividido do PI 0806340-0
(21) BR 12 2019 024561-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2015 (62) BR 11 2017 002359-8 11/08/2015 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870190121152' em 21/11/2019 19:01 (WB)
(21) BR 12 2019 024579-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2010 (62) BR 11 2012 008936-6 08/10/2010 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) Número de Protocolo '870190121299' em 22/11/2019 10:13 (WB)
(21) BR 12 2019 024591-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2010 (62) BR 11 2012 008936-6 08/10/2010 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) Número de Protocolo '870190121411' em 22/11/2019 11:34 (WB)
(21) BR 12 2019 024595-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2010 (62) BR 11 2012 008936-6 08/10/2010 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) Número de Protocolo '870190121429' em 22/11/2019 11:59 (WB)
(21) BR 12 2019 024607-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	<p>Invenção (22) 16/12/2008 (62) PI 0822065-4 16/12/2008 (71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) Protocolo nº 870190121518, em 22/11/2019; 13:53 (WB); Dividido do PI 0822065-4</p>
(21) BR 12 2019 024625-4 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 010448-4 02/11/2012 (71) GENOMATICA, INC. (US) Número de Protocolo '870190121579' em 22/11/2019 14:40 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 024631-9 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2010 (62) BR 11 2012 025642-4 11/12/2010 (71) KOMPOFERM GMBH (DE) Número de Protocolo '870190121602' em 22/11/2019 14:48 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 024638-6 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/12/2008 (62) PI 0822232-0 26/12/2008 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP) Protocolo nº 870190121662, em 22/11/2019; 15:21 (WB); Dividido do PI 0822232-0</p>
(21) BR 12 2019 024662-9 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2011 (62) BR 11 2014 013596-7 06/12/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) Número de Protocolo '870190121768' em 22/11/2019 16:09 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 024664-5 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2009 (62) PI 0922557-9 07/12/2009 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB)</p>

Protocolo nº 870190121772, em 22/11/2019; 16:10 (WB); Dividido do PI
0922557-9

(21) BR 12 2019 024666-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2013
(62) BR 11 2015 010125-9 06/11/2013
(71) MEDIMMUNE, LLC (US)
Número de Protocolo '870190121798' em 22/11/2019 16:22 (WB)

(21) BR 12 2019 024669-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/07/2011
(62) BR 11 2012 024360-8 14/07/2011
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Número de Protocolo '870190121822' em 22/11/2019 16:34 (WB)

(21) BR 12 2019 024673-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2014
(62) BR 11 2016 011111-7 01/12/2014
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
Número de Protocolo '870190121830' em 22/11/2019 16:37 (WB)

(21) BR 12 2019 024677-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/07/2011
(62) BR 11 2012 024360-8 14/07/2011
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Número de Protocolo '870190121875' em 22/11/2019 16:56 (WB)

(21) BR 12 2019 024680-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/06/2015
(62) BR 11 2016 027983-2 01/06/2015
(71) BASF SE (DE)
Número de Protocolo '870190121888' em 22/11/2019 17:01 (WB)

(21) BR 12 2019 024694-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/07/2011
(62) BR 11 2012 024360-8 14/07/2011
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

Número de Protocolo '870190121948' em 22/11/2019 17:23 (WB)

(21) BR 12 2019 024695-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/07/2011
(62) BR 11 2012 024360-8 14/07/2011
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Número de Protocolo '870190121949' em 22/11/2019 17:24 (WB)

(21) BR 12 2019 024697-1 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2012
(62) BR 11 2014 010121-3 30/08/2012
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
Número de Protocolo '870190121960' em 22/11/2019 17:28 (WB)

(21) BR 12 2019 024705-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2009
(62) PI 0913377-1 29/05/2009
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Protocolo nº 870190122005, em 22/11/2019; 18:01 (WB); Dividido do PI 0913377-1

(21) BR 12 2019 024712-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2011
(62) BR 11 2012 018127-0 19/01/2011
(71) HUNTER DOUGLAS, INC. (US)
Número de Protocolo '870190122073' em 22/11/2019 18:46 (WB)

(21) BR 12 2019 024735-8 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2012
(62) BR 11 2014 012065-0 20/11/2012
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Número de Protocolo '870190122363' em 25/11/2019 11:26 (WB)

(21) BR 12 2019 024740-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2014
(62) BR 11 2015 018048-5 23/01/2014
(71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US)

Número de Protocolo '870190122443' em 25/11/2019 12:25 (WB)

(21) BR 12 2019 024753-6 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2013
(62) BR 11 2015 002584-6 06/08/2013
(71) ETH ZURICH (CH)
Número de Protocolo '870190122542' em 25/11/2019 14:15 (WB)

(21) BR 12 2019 024759-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2014
(62) BR 11 2015 016793-4 14/01/2014
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870190122585' em 25/11/2019 14:37 (WB)

(21) BR 12 2019 024764-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2015
(62) BR 11 2017 005354-3 17/09/2015
(71) GENZYME CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870190122634' em 25/11/2019 14:59 (WB)

(21) BR 12 2019 024765-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2015
(62) BR 10 2015 003633-7 20/02/2015
(71) PLANTIUM S.A. (AR)
Número de Protocolo '870190122641' em 25/11/2019 15:03 (WB)

(21) BR 12 2019 024768-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2015
(62) BR 10 2015 003633-7 20/02/2015
(71) PLANTIUM S.A. (AR)
Número de Protocolo '870190122679' em 25/11/2019 15:16 (WB)

(21) BR 12 2019 024772-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/03/2012
(62) BR 11 2013 021314-0 01/03/2012
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Número de Protocolo '870190122703' em 25/11/2019 15:26 (WB)

(21) BR 12 2019 024780-3 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/04/2014</p> <p>(62) BR 11 2015 025805-0 10/04/2014</p> <p>(71) ARDELYX, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190122746' em 25/11/2019 15:42 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 024781-1 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/03/2014</p> <p>(62) BR 11 2015 020657-3 14/03/2014</p> <p>(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190122748' em 25/11/2019 15:43 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 024787-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/04/2008</p> <p>(62) PI 0811965-1 25/04/2008</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>Protocolo nº 870190122800, em 25/11/2019; 16:03 (WB); Dividido do PI 0811965-1</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 024788-9 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/03/2014</p> <p>(62) BR 11 2015 020657-3 14/03/2014</p> <p>(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190122813' em 25/11/2019 16:06 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 024795-1 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/12/2012</p> <p>(62) BR 11 2014 013992-0 12/12/2012</p> <p>(71) SWIMC LLC (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190122880' em 25/11/2019 16:29 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 024808-7 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/03/2013</p> <p>(62) BR 11 2014 023176-1 14/03/2013</p> <p>(71) GENENTECH, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870190122992' em 25/11/2019 17:12 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 024809-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2006 (62) PI 0610994-2 02/05/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) Protocolo nº 870190122998, em 25/11/2019; 17:16 (WB); Dividido do PI 0610994-2
(21) BR 12 2019 024820-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2011 (62) BR 11 2013 014914-0 15/12/2011 (71) GENENTECH, INC. (US) Número de Protocolo '870190123093' em 25/11/2019 17:46 (WB)
(21) BR 12 2019 024822-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2013 (62) BR 11 2014 031853-0 20/06/2013 (71) GENENTECH, INC. (US) Número de Protocolo '870190123129' em 25/11/2019 18:02 (WB)
(21) BR 12 2019 024823-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/07/2015 (62) BR 11 2017 003919-2 28/07/2015 (71) BASF AGRO B.V. (NL) Número de Protocolo '870190123134' em 25/11/2019 18:03 (WB)
(21) BR 12 2019 024826-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 021189-5 14/03/2014 (71) GENZYME CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190123175' em 25/11/2019 18:24 (WB)
(21) BR 12 2019 024839-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2014 (62) BR 11 2015 016159-6 03/01/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870190123290' em 25/11/2019 21:01 (WB)

(21) BR 12 2019 024860-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2009 (62) PI 0915147-8 26/05/2009 (71) NTN CORPORATION (JP) Protocolo nº 870190123414, em 26/11/2019; 11:15 (WB); Dividido do PI 0915147-8
(21) BR 12 2019 024862-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (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) Número de Protocolo '870190123418' em 26/11/2019 11:19 (WB)
(21) BR 12 2019 024882-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2015 (62) BR 11 2017 009370-7 05/10/2015 (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE METALURGIA E MINERAÇÃO (BR/MG) Número de Protocolo '870190123511' em 26/11/2019 14:12 (WB)
(21) BR 12 2019 024894-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2013 (62) BR 11 2015 004512-0 26/08/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Número de Protocolo '870190123556' em 26/11/2019 15:02 (WB)
(21) BR 12 2019 024895-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2009 (62) PI 0914684-9 26/06/2009 (71) ORPHAZYME APS (DK) Protocolo nº 870190123559, em 26/11/2019; 15:07 (WB); Dividido do PI 0914684-9
(21) BR 12 2019 024900-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2011 (62) BR 11 2012 033005-5 21/06/2011

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190123590' em 26/11/2019 15:59 (WB)

(21) BR 12 2019 024903-2 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2009
 (62) PI 0918122-9 17/12/2009
 (71) MACROGENICS, INC. (US)
 Protocolo nº 870190123607, em 26/11/2019; 16:06 (WB); Dividido do PI 0918122-9

(21) BR 12 2019 024910-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/07/2007
 (62) PI 0714803-8 31/07/2007
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 Protocolo nº 870190123642, em 26/11/2019; 16:31 (WB); Dividido do PI 0717803-8

(21) BR 12 2019 024942-3 B1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2009
 (62) PI 0911588-9 28/04/2009
 (71) XYLECO, INC. (US)
 Protocolo 870190123772 de 26.11.2019

(21) BR 12 2019 024992-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/12/2007
 (62) PI 0718738-6 07/12/2007
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 Protocolo nº 870190124014, em 26/11/2019; 14:19 (WB); Dividido do PI 0718738-6

(21) BR 12 2019 025051-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2013
 (62) BR 11 2015 005782-9 15/03/2013
 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
 Número de Protocolo '870190124283' em 27/11/2019 17:08 (WB)

(21) BR 20 2019 024462-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 21/11/2019 (71) MAG MAK INDUSTRIA DE MAQUINAS FRIGORIFICAS LTDA -EPP (BR/SC) Número de Protocolo '870190120620' em 21/11/2019 10:12 (WB)
(21) BR 20 2019 024463-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS) Número de Protocolo '870190120628' em 21/11/2019 10:21 (WB)
(21) BR 20 2019 024466-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) HELIO LUCIOLI NETO (BR/MG) Número de Protocolo '870190120646' em 21/11/2019 10:45 (WB)
(21) BR 20 2019 024467-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) JULIANO OLIVEIRA DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870190120653' em 21/11/2019 10:52 (WB)
(21) BR 20 2019 024469-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) JAMERSON DE OLIVEIRA SOUZA (BR/AL) Número de Protocolo '870190120666' em 21/11/2019 11:13 (WB)
(21) BR 20 2019 024470-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) DANIEL GONÇALVES DE LIMA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190120670' em 21/11/2019 11:15 (WB)
(21) BR 20 2019 024476-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) LUCIANA FERREIRA DE SOUZA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190120694' em 21/11/2019 11:44 (WB)

(21) BR 20 2019 024478-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) LUIZ CARLOS GASTALDO (BR/SP) Número de Protocolo '870190120708' em 21/11/2019 12:04 (WB)
(21) BR 20 2019 024535-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) CONCREFÁCIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190121003' em 21/11/2019 17:01 (WB)
(21) BR 20 2019 024536-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870190121008' em 21/11/2019 17:04 (WB)
(21) BR 20 2019 024543-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) ANDRÉ LUIS BARBOSA NICÁCIO (BR/GO) ; JOÃO ROBERTO DE ASSIS (BR/GO) Número de Protocolo '870190121057' em 21/11/2019 17:29 (WB)
(21) BR 20 2019 024547-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2019 (71) WESLEY HENRIQUE DE ASSUNÇÃO SILVA (BR/GO) Número de Protocolo '870190121084' em 21/11/2019 17:51 (WB)
(21) BR 20 2019 024582-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) ECO TÊXTIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS RECICLADORA TÊXTIL LTDA - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870190121308' em 22/11/2019 10:19 (WB)
(21) BR 20 2019 024584-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2019 (71) MARTINS CAMPELO INDUSTRI, COMERCIO E MANUTENCAO DE

EQUIPAMENTOS DE ENSAIOS - EIRELI (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190121368' em 22/11/2019 10:59 (WB)

(21) BR 20 2019 024588-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190121398' em 22/11/2019 11:23 (WB)

(21) BR 20 2019 024592-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2019
 (71) ELIAS MIGUEL ASFUR (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190121419' em 22/11/2019 11:44 (WB)

(21) BR 20 2019 024594-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2019
 (71) PLÁSTICOS NOVEL SÃO PAULO LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190121421' em 22/11/2019 11:45 (WB)

(21) BR 20 2019 024611-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2019
 (71) COLOR VISÃO DO BRASIL INDÚSTRIA ACRÍLICA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190121524' em 22/11/2019 13:58 (WB)

(21) BR 20 2019 024619-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2019
 (71) G LIMA INNOVATION LTDA - ME (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190121564' em 22/11/2019 14:30 (WB)

(21) BR 20 2019 024645-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2019
 (71) CARLOS EDUARDO MARTINS MACEDO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190121682' em 22/11/2019 15:29 (WB)

(21) BR 20 2019 024649-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2019
 (71) COLOR VISÃO DO BRASIL INDÚSTRIA ACRÍLICA LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo '870190121720' em 22/11/2019 15:46 (WB)

(21) BR 20 2019 024713-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2019
(71) FABIO LOPES SOARES (BR/PB)
Número de Protocolo '870190122077' em 22/11/2019 18:48 (WB)

(21) BR 20 2019 024722-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2019
(71) GIOVANI MARIN 80890369020 (BR/SC)
Número de Protocolo '870190122147' em 24/11/2019 14:15 (WB)

(21) BR 20 2019 024724-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2019
(71) WILSON FERREIRA AGUIAR (BR/MS)
Número de Protocolo '870190122151' em 24/11/2019 16:48 (WB)

(21) BR 20 2019 024727-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2019
(71) LUIZ CARLOS SIMÕES DE OLIVEIRA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190122183' em 25/11/2019 00:05 (WB)

(21) BR 20 2019 024783-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2019
(71) SUPER METAL LTDA - EPP (BR/MG)
Número de Protocolo '870190122763' em 25/11/2019 15:49 (WB)

(21) BR 20 2019 024786-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2019
(71) TRANSITABILE SISTEMA DE CONTROLE DE VAGAS AUTOMOTIVAS LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870190122792' em 25/11/2019 15:59 (WB)

(21) BR 20 2019 024810-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2019
(71) LUÃ GUEDES COSTA (BR/RJ) ; CAIO DE LIMA BARBOZA (BR/RJ) ;

FELIPE MACEDO MOURA DOS SANTOS (BR/RJ) ; BRENO CHRISTIANES FERREIRA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190123000' em 25/11/2019 17:16 (WB)

(21) BR 20 2019 024819-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/11/2019
 (71) JOMARCA KITS SAO PAULO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190123092' em 25/11/2019 17:46 (WB)

(21) BR 20 2019 024842-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2019
 (71) IDELVAN DE SOUZA BRITO (BR/AL)
 Número de Protocolo '870190123310' em 26/11/2019 02:48 (WB)

(21) BR 20 2019 024853-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190123382' em 26/11/2019 10:41 (WB)

(21) BR 20 2019 024885-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2019
 (71) GUSTAVO MOREIRA COSTA DE SOUZA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190123529' em 26/11/2019 14:27 (WB)

(21) BR 20 2019 024887-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2019
 (71) SÉRGIO AUGUSTO VIEIRA CANÇADO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190123539' em 26/11/2019 14:38 (WB)

(21) BR 20 2019 024906-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2019
 (71) AMILTON DE COL (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190123617' em 26/11/2019 16:14 (WB)

(21) BR 20 2019 024917-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2019

	(71) LUIZ PEREIRA BARBOSA 37072668187 (BR/GO) Número de Protocolo '870190123679' em 26/11/2019 17:03 (WB)
(21) BR 20 2019 024943-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) RICARDO PEREIRA CEIDE (BR/SP) Número de Protocolo '870190123774' em 26/11/2019 19:20 (WB)
(21) BR 20 2019 024945-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2019 (71) CEBI ELECTROMECHANICAL COMPONENTS SPAIN, S.A. (ES) Número de Protocolo '870190123777' em 26/11/2019 19:39 (WB)
(21) BR 20 2019 024954-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) CASSIUS PANICE (BR/SP) Número de Protocolo '870190123840' em 27/11/2019 09:57 (WB)
(21) BR 20 2019 024960-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) CETEC EQUIPAMENTOS PARA PINTURA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190123870' em 27/11/2019 10:45 (WB)
(21) BR 20 2019 024962-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) VALVERDE COMERCIAL LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190123877' em 27/11/2019 10:56 (WB)
(21) BR 20 2019 024969-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) FABIO LOPES SOARES (BR/PB) Número de Protocolo '870190123895' em 27/11/2019 11:18 (WB)
(21) BR 20 2019 025016-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (71) BETAPACK, S.A.U. (ES)

Número de Protocolo '870190124114' em 27/11/2019 15:37 (WB)

(21) BR 20 2019 025017-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2019
 (71) IVANOR QUEVEDO DOS SANTOS (BR/SC) ; OSMAR BUSS (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190124115' em 27/11/2019 15:37 (WB)

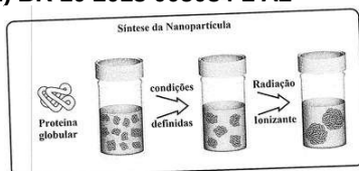
(21) BR 20 2019 025038-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2019
 (71) FLEX CONCEPT COMERCIO DE MOVEIS E TREINAMENTOS PROFISSIONAIS LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190124234' em 27/11/2019 16:40 (WB)

(21) BR 20 2019 025046-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2019
 (71) ANTONIO CARLOS BAHIA DA SILVA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190124267' em 27/11/2019 16:57 (WB)

(21) BR 20 2019 025069-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2019
 (71) LUCILETE DE LIMA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190124387' em 27/11/2019 19:31 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2013 005034-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2013

(51) C12N 13/00 (1980.01), B82Y 5/00 (2011.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS PROTEICAS UTILIZANDO RADIAÇÃO IONIZANTE

(71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) GUSTAVO HENRIQUE COSTA VARCA; ADEMAR BENÉVOLO LUGÃO

(21) BR 10 2013 010972-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2013

(51) A61K 6/06 (1980.01)

(52) A61K 6/0612

(54) POLIMERO INORGÂNICO COM AÇÃO ANTI-MICROBIANA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) RAIMUNDO APRÍGIO DE MENEZES JÚNIOR; KELLY CRISTIANE GOMES DA SILVA; SANDRO MARDEN TORRES

(21) BR 10 2013 013064-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2013

(51) A23L 3/36 (1968.09), A23L 3/365 (1990.01), A23L 5/10 (2016.01), A47J 44/02 (1968.09)

(52) A23L 3/36, A23L 3/365, A23L 5/10, A47J 44/02

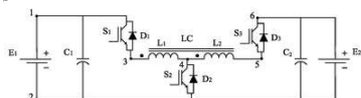
(54) MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CONSERVAR E COZINHAR ALIMENTOS
 (71) FABIO VITOR DA SILVA (BR/MG)
 (72) FABIO VITOR DA SILVA

(21) BR 10 2014 018036-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/07/2014
 (51) H02J 7/00 (1968.09)
 (52) H02J 7/0042, H02J 7/0055
 (54) CABO DE FORÇA RETRÁTIL
 (71) VANDUIR BECA PEDRO (BR/SC)
 (72) VANDUIR BECA PEDRO

(21) BR 10 2017 020301-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2017
 (51) F01C 1/34 (1968.09), F04C 2/34 (1980.01)
 (54) CÂMARA VOLUMÉTRICA DE ROTAÇÃO CONCÊNTRICA
 (71) CLAUDIO BARROS (BR/SP)
 (72) CLAUDIO BARROS

(21) BR 10 2018 009992-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2018
 (51) A63H 27/00 (1968.09), G06F 9/30 (1980.01), H01R 12/57 (2011.01), H02P 27/08 (2006.01)
 (52) A63H 27/12, G06F 9/30032, H01R 12/57, H02P 27/08
 (54) HARDWARE PARA CONTROLADORA CUSTOMIZÁVEL PARA QUADRICÓPTEROS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) SARAH PONTES MADRUGA; AUGUSTO DE HOLANDA BARRETO MARTINS TAVARES; TIAGO PEREIRA DO NASCIMENTO; ALISSON VASCONCELOS DE BRITO

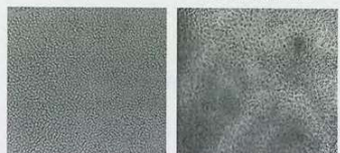
(21) BR 10 2018 010019-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2018
 (51) H02M 3/02 (1968.09)
 (54) CONVERSOR CC-CC BIDIRECIONAL DE ELEVADA TAXA DE CONVERSÃO UTILIZANDO INDUTOR ACOPLADO
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA (BR/SC)
 (72) SÉRGIO VIDAL GARCIA OLIVEIRA; MURILO BRUNEL DA ROSA;



MENAOUAR BERREHIL EL KATTEL; ROBSON MAYER

(21) BR 10 2018 010307-5 A2

Figura 1 - Células de carrapato *Rhipicephalus microplus* BM-RK01. ambas imagens apresentam monocamada da propagação celular estabelecida - objetiva 20x (microscópio invertido), e com 13 anos de atividade celular *in vitro*.



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2018

(51) C12N 5/07 (2010.01)

(54) LINHAGEM DE CÉLULAS DE CARRAPATO RHIPICEPHALUS MICROPLUS (BM-RK01).

(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO (BR/MS)

(72) JANIA DE REZENDE; CRISTIANO MARCELO ESPINOLA CARVALHO

(21) BR 10 2018 010882-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) C08L 55/00 (1974.07), C08K 5/101 (1995.01), B32B 9/04 (1968.09), B32B 7/14 (1968.09)

(52) C08L 55/00, C08K 5/101, B32B 9/045, B32B 7/14

(54) MONTAGEM DE VIDRO BLINDADO E PROCESSO PARA TRANSIÇÃO VÍTREA DE PLACAS POLIMÉRICAS, COM ETAPA DE CHOQUE TÉRMICO PARA ALCANCE DE SUAS PROPRIEDADES DE ADERÊNCIA E TRANSPARÊNCIA

(71) INBRA-GLASS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) LOURIVAL CANDIDO; JOSÉ ANTONIO DA SILVA PINTO

(21) BR 10 2018 010899-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) G06Q 30/02 (2012.01)

(52) G06Q 30/02, G06Q 30/0212

(54) MÉTODO DE APURAÇÃO DE PONTOS DE PROMOÇÕES COMERCIAIS DE PONTUAÇÃO OU PROGRAMAS DE FIDELIDADE DE PRODUTOS OU SERVIÇOS COMPRADOS POR UM DETERMINADO CONSUMIDOR

(71) ROBERTO HIROKAZU OKADA (BR/SP)

(72) ROBERTO HIROKAZU OKADA

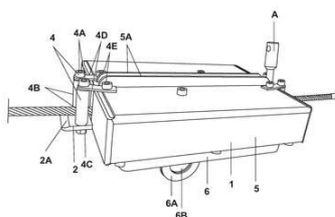
(21) BR 10 2018 010913-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) F16G 11/00 (1968.09), A62B 35/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ANCORAGEM MÓVEL PARA LINHA DE VIDA



(71) PEDRO BARRANKIEVICZ NETO (BR/PR) ; MAURO RAIMUNDO (BR/PR)
 (72) PEDRO BARRANKIEVICZ NETO; MAURO RAIMUNDO

(21) BR 10 2018 010919-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

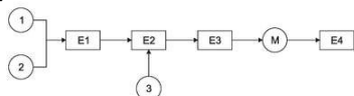
(51) A61K 36/61 (2006.01), A61P 9/08 (2000.01), A61P 9/06 (2000.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA A PARTIR DE SAPONINAS DE SYZYGIUM CUMINI PARA TRATAMENTO DE DESORDENS CARDIOVASCULARES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) MATHEUS BRANDÃO CAMPOS; RACHEL MELO RIBEIRO; ANTONIO CARLOS ROMÃO BORGES; MARILENE OLIVEIRA DA ROCHA BORGES

(21) BR 10 2018 010925-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) A61K 31/00 (1974.07)

(54) SÍNTESE DE SAL HÍBRIDO DERIVADO DE ARTESUNATO E MEFLOQUINA VIA MECANOQUÍMICA

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP)

(72) FABIO FURLAN FERREIRA; VÂNIA MENDES DO PRADO RAMOS

(21) BR 10 2018 010942-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) A61K 36/54 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 25/00 (2000.01)

(54) FORMULAÇÕES DE USO ORAL E TÓPICO DAS FOLHAS DE PERSEA AMERICANA MILLER

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) LILALÉA GONÇALVES FRANÇA; MARIA DO SOCORRO DE SOUSA CARTAGENES; MARILENE OLIVEIRA DA ROCHA BORGES; JOÃO BATISTA DOS SANTOS GARCIA; FERNANDO VILHENA MOREIRA LIMA

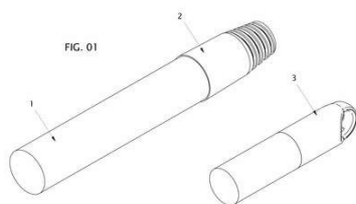
(21) BR 10 2018 010943-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) B25G 3/20 (1968.09)

(54) PROCESSO DE MONTAGEM DE PONTEIRAS EM CABOS DE

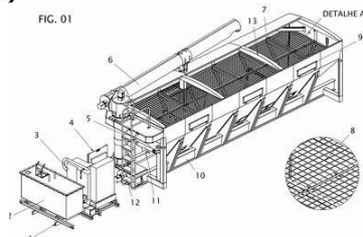


VASSOURAS, FERRAMENTAS OU SIMILARES

(71) MOACIR DELLABETHA (BR/RS)

(72) MOACIR DELLABETHA

(21) BR 10 2018 010954-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

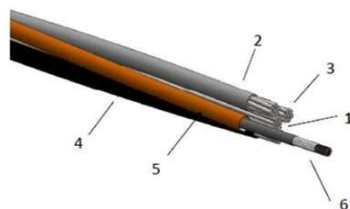
(51) B65G 33/08 (1968.09), B65G 33/12 (1968.09)

(54) SISTEMA TRANSPORTADOR COM CAIXA DE CARGA E SISTEMA DE DESCARREGAMENTO COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO

(71) MÁRCIO HOWE (BR/RS) ; MAURÍCIO HOWE (BR/RS) ; ARMIN HOWE (BR/RS)

(72) MÁRCIO HOWE; MAURÍCIO HOWE; ARMIN HOWE

(21) BR 10 2018 010959-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

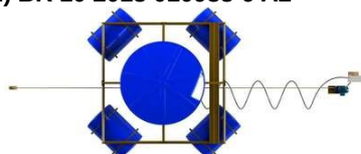
(51) H01B 11/22 (1985.01)

(54) CABO MULTIPLEXADO AUTOSSUSTENTADO COM MICRODUTO PARA INSTALAÇÃO DE CABO ÓPTICO

(71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPQD (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) CARLOS ALEXANDRE MEIRELES DO NASCIMENTO; BRUNO NOGUEIRA AIRES; CLAUDIO ANTÔNIO HORTÊNCIO; CLAUDIO FLORIDIA; DANILO CESAR DINI; JOÃO BATISTA ROSOLEM; JOÃO GUILHERME DIAS DE AGUIAR; RIVAEEL STROBEL PENZE; RODRIGO PERES

(21) BR 10 2018 010983-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) A01K 61/80 (2017.01)

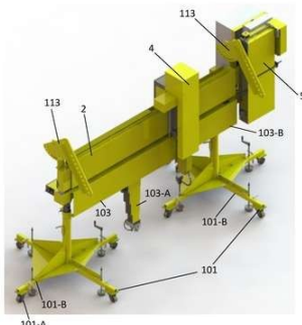
(52) A01K 61/80

(54) SISTEMA ALIMENTADOR, DISTRIBUIDOR DE RAÇÃO AUTOMÁTICA

(71) DANIEL PEDERSOLI MEI (BR/PR)

(72) DANIEL PEDERSOLI

(21) BR 10 2018 011076-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) B23K 9/04 (1968.09), C13B 5/00 (2011.01)

(54) CONJUNTO ROBÔ PARA SOLDAGEM EM ROLOS DE MOENDA DE CANA DE AÇUCAR E PROCESSO CORRESPONDENTE

(66) BR 10 2017 011534-8 31/05/2017

(71) MC SUPPLY COMERCIO E INTERMEDIÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA. (BR/SP)

(72) MARCOS DE LIMA

(21) BR 10 2018 011185-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2018

(51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(52) A61K 8/97, A61Q 7/00, A61Q 19/008

(54) FORMULAÇÕES TÓPICAS PARA A PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇAS DO COURO CABELUDO E PARA INDUÇÃO DO CRESCIMENTO CAPILAR

(71) JACKELINE DE SOUZA ALECRIM (BR/MG) ; GILMAR MACHADO MIRANDA (BR/MG)

(72) JACKELINE DE SOUZA ALECRIM; GILMAR MACHADO MIRANDA

(21) BR 10 2018 011186-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2018

(51) G02C 13/00 (1968.09), A61B 3/00 (1968.09), G06F 17/50 (1995.01)

(52) G02C 13/005, A61B 3/0025, G06F 17/50

(54) PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE ÓCULOS POR MANUFATURA ADITIVA ATRAVÉS DE FOTOS DA FACE

(71) DANYELLA NUTELS REYS (BR/AL)

(72) DANYELLA NUTELS REYS

(21) BR 10 2018 011292-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2018

(51) B23Q 1/25 (1995.01), B25H 1/00 (1968.09)

(52) B23Q 1/25, B25H 1/00

(54) MECANISMO DESVIADOR DESLIZANTE CENTRAL APLICADO EM ESTEIRA CLASSIFICADORA

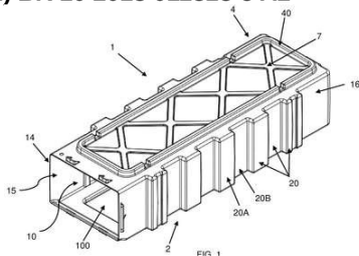
(71) ADÍLIO LINHARES (BR/SC)

(72) ADÍLIO LINHARES

(21) BR 10 2018 011306-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2018
 (51) G01F 15/06 (1968.09)
 (52) G01F 15/063
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CONSUMO DE LÍQUIDOS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
 (72) JAUBERTH WEYLL ABIJAUDE; PÉRICLES DE LIMA SOBREIRA; FABÍOLA GONÇALVES PEREIRA GREVE

(21) BR 10 2018 011312-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2018
 (51) A61K 47/36 (1990.01), A61K 31/047 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO HIALURONATO DE SÓDIO E GLICEROL EM FORMA DE SOLUÇÃO OFTÁLMICA PARA O TRATAMENTO DE SINDROME DO OLHO SECO E SEU RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P. (BR/GO)
 (72) VIVIANE DESIDERI; CESAR AUGUSTO GONÇALVES; GISELE BADAUY LAURIA SILVA

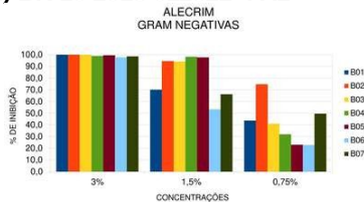
(21) BR 10 2018 011313-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2018
 (51) A61G 17/007 (1990.01)
 (52) A61G 17/007, A61G 17/0136
 (54) INVÓLUCRO EMPILHÁVEL E AUTOPORTANTE
 (71) PLASTICOVILLE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SC)
 (72) JUAREZ ADELIR ALVES



(21) BR 10 2018 011321-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2018
 (51) C11B 15/00 (1968.09), A23D 7/02 (1990.01), A23D 9/04 (1990.01), A21D 13/38 (2017.01), A21D 13/32 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01)
 (52) C11B 15/00, A23D 7/02, A23D 9/04, A21D 13/38, A21D 13/32, A21D 13/80
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BASES LIPÍDICAS, BASES LIPÍDICAS E USO DAS MESMAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) THAIS LOMONACO TEODORO DA SILVA; DANIEL BARRERA ARELLANO

(21) BR 10 2018 011322-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2018

(51) A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01), A61K 36/61 (2006.01), A61K 36/85 (2006.01), A61K 36/537 (2006.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

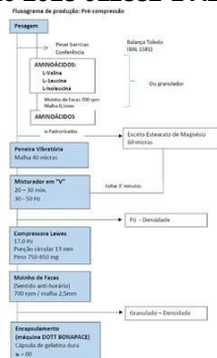
(54) USO DE ÓLEO ESSENCIAL DE ALECRIM, CARQUEJA, CAPIM CIDREIRA, AROEIRA, MANJERICÃO, ARAÇÁ, TOMILHO, LIPPIA, SALVIA OU COMBINAÇÕES DOS MESMOS NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR ENDOMETRITE EM UM MAMÍFERO

(66) BR 10 2017 011753-7 02/06/2017

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) FERNANDO PAIXÃO LISBOA; GABRIEL FERNANDES PAULETTI; ANA PAULA LONGARAY DELAMARE

(21) BR 10 2018 011332-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2018

(51) A61K 8/9794 (2017.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01)

(52) A61K 8/9794, A61K 8/64, A61K 8/67, A61K 8/673, A61K 8/676, A61K 8/19, A61K 8/27, A61Q 5/00, A61Q 3/00, A61K 2800/92

(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO PROTEÍNA HIDROLISADA DE ORYZA SATIVA COM BCAAS, VITAMINAS E MINERAIS, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

(72) DANTE ALÁRIO JUNIOR; JOSÉ LUIZ AIELLO RITTO

(21) BR 10 2018 011335-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2018

(51) G06Q 10/08 (2012.01), H04W 4/35 (2018.01), H04W 4/38 (2018.01)

(52) G06Q 10/087, H04W 4/35, H04W 4/38

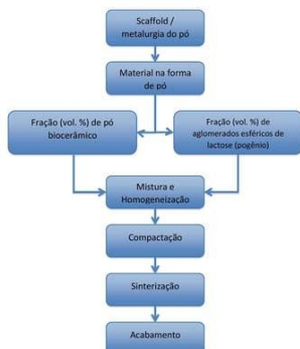
(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE BENS PATRIMONIAIS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) JAUBERTH WEYLL ABIJAUDE; PÉRICLES DE LIMA SOBREIRA;

FABIOLA GONÇALVES PEREIRA GREVE

(21) BR 10 2018 011354-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2018

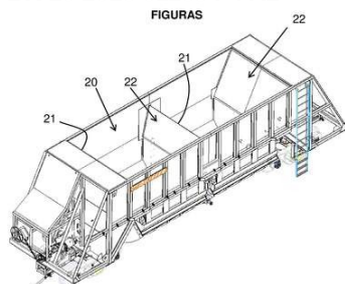
(51) A61L 27/14 (2000.01), A61L 27/12 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUPORTES BIOCERÂMICOS POROSOS TRIDIMENSIONAIS (SCAFFOLDS) PARA PREENCHIMENTO ÓSSEO UTILIZANDO AGLOMERADOS ESFÉRICOS DE LACTOSE COMO AGENTE ESPAÇADOR E RESPECTIVOS SUPORTES

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

(72) WILSON RICARDO WEINAND; TAIANA GABRIELA MORETTI BONADIO; MAURO LUCIANO BAESSO; JOSÉ ADAUTO DA CRUZ; WALTER MOREIRA LIMA; LUZMARINA HERNANDES; HUMBERTO BORDINI DO AMARAL PASQUINELLI

(21) BR 10 2018 011384-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2018

(51) B61D 9/12 (1968.09)

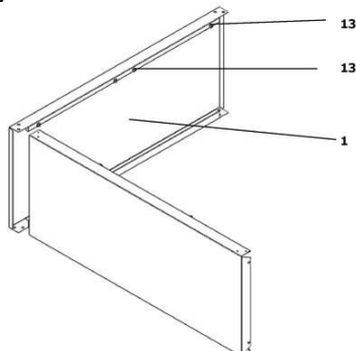
(54) VAGÃO GRANELEIRO E SISTEMA DE ACIONAMENTO DE COMPORTAS DE VAGÃO GRANELEIRO

(66) BR 10 2017 011904-1 05/06/2017

(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) ROGERIO FERNANDES MACEDO; PAULO FERNANDO POLONI; CARLOS EDUARDO HENKE VIGANICO

(21) BR 10 2018 017236-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2018

(30) 24/08/2017 US US15/685,194

(51) A47B 47/00 (1968.09), A47B 47/05 (1974.07)

(54) SISTEMAS DE MONTAGEM RÁPIDA ACOPLADO A DE FIXAÇÃO APLICADOS A CORPO DE ARMÁRIO

(71) VICTOR PENNA COSTA (BR/MG)

(72) VICTOR PENNA COSTA

(21) BR 10 2019 001258-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2019

(30) 30/05/2018 US 62/677,896; 26/09/2018 US 62/736,858

(51) G05B 13/02 (1968.09), G06N 3/08 (2000.01), G06F 16/30 (2019.01)

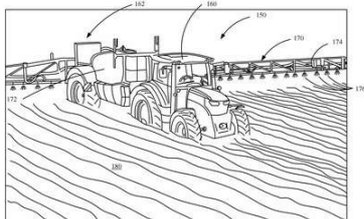
(52) G05B 13/027, G06N 3/082, G06F 16/30

(54) MÉTODO, APARELHO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA GERAÇÃO DE SISTEMAS DE APRENDIZADO AUTOMATIZADOS ROBUSTOS E TESTE DE SISTEMAS DE APRENDIZADO AUTOMATIZADOS TREINADOS

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) ; CARNEGIE MELLON UNIVERSITY (US)

(72) ERIC WONG; FRANK SCHMIDT; JAN HENDRIK METZEN; JEREMY ZICO KOLTER

(21) BR 10 2019 006271-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2019

(30) 24/05/2018 US 15/988,186

(51) A01M 7/00 (1968.09)

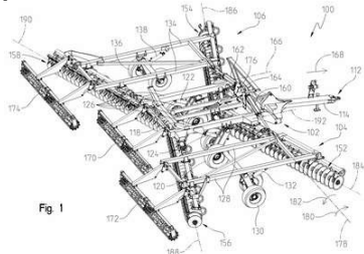
(52) A01M 7/0089

(54) PULVERIZADOR AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA DETECTAR TAMPONAMENTO EM UM BOCAL DE UM PULVERIZADOR AGRÍCOLA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) PARESH BHARATIYA; RAJA SIVAJI

(21) BR 10 2019 006282-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2019

(30) 23/05/2018 US 15/987017

(51) A01B 76/00 (2006.01)

(52) A01B 76/00

(54) IMPLEMENTO, SISTEMA PARA MONITORAR O ENGATE DE UM IMPLEMENTO A UMA SUPERFÍCIE SUBJACENTE, E, MÉTODO PARA CONTROLAR A ALTURA DE UM IMPLEMENTO SOBRE UMA SUPERFÍCIE SUBJACENTE

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) DAVID L. STEINLAGE; SHAWN J. BECKER; ADAM D. SPORRER; RICK B. THEILEN

(21) BR 10 2019 007427-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2019

(30) 31/05/2018 US 15/994,588

(51) A01D 41/127 (2000.01)

(52) A01D 41/1271

(54) MÁQUINA DE COLHEITA AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA CORREIA DE LONA DE UMA MÁQUINA DE COLHEITA AGRÍCOLA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) AUSTIN M. LAUGEN; BENJAMIN M. LOVETT; BRYAN R. YANKE; DUANE M. BOMLENY

(21) BR 10 2019 007610-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2019

(30) 23/05/2018 US 15/986,945

(51) A47J 36/32 (1968.09), A47J 27/00 (1968.09), G04F 3/02 (1968.09)

(52) A47J 36/32, A47J 27/00, G04F 3/022

(54) RECIPIENTE PARA ARMAZENAR COMIDA, E, MÉTODO PARA ARMAZENAR COMIDA

(71) DART INDUSTRIES INC. (US)

(72) SOPHIE WOLTERS

(21) BR 10 2019 007723-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2019

(30) 31/05/2018 US 15/994,044

(51) A01D 41/127 (2000.01)

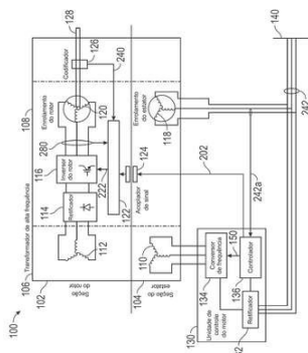
(52) A01D 41/127

(54) MÉTODO REALIZADO POR UM SISTEMA DE CONTROLE DE MÁQUINA DE COLHEITA, SISTEMA DE COMPUTAÇÃO, E, SISTEMA DE CONTROLE DE MÁQUINA MÓVEL.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) SEBASTIAN BLANK; DOHN W. PFEIFFER

(21) BR 10 2019 007809-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2019

(30) 17/05/2018 US 15/982,470

(51) B60K 11/06 (1968.09), H01M 10/60 (2014.01)

(54) MOTOR DE VELOCIDADE INDEPENDENTE DE FREQUÊNCIA VARIÁVEL

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) LIJUN GAO; SHENGYI LIU

(21) BR 10 2019 008033-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

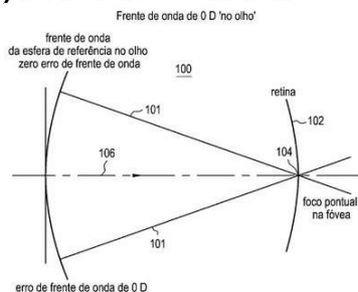
(22) 18/04/2019

(30) 04/06/2018 US 15/997,149
 (51) A01D 34/14 (1985.01)
 (52) A01D 34/14
 (54) FACA DE CORTE, E, CONJUNTO DE CORTE DE CULTIVO.
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) MARK SCHULER; SHREYAS MODAK

(21) BR 10 2019 008569-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/04/2019
 (30) 04/06/2018 JP 2018-106897
 (51) B29C 33/42 (1985.01), B29C 43/42 (1985.01), B29C 43/04 (1985.01), B29C 33/00 (1985.01), B29C 33/30 (1985.01), B29C 43/00 (1985.01), C08K 7/02 (1974.07)
 (52) B29C 33/42, B29C 43/42, B29C 43/04, B29C 33/0022, B29C 33/308, B29C 43/006, C08K 7/02
 (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ARTIGO MOLDADO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YASUHIRO UENO; SHOTARO ISHIKAWA; MASATAKA ASAI

(21) BR 10 2019 009512-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/05/2019
 (30) 30/05/2018 US 15/992,487
 (51) G02C 7/04 (1968.09)
 (54) LENTES OFTÁLMICAS COMPREENDENDO LENTÍCULAS PARA IMPEDIR E/OU DESACELERAR A PROGRESSÃO DA MIOPIA
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
 (72) MANWAI CHARIS LAU; NOEL BRENNAN; KHALED CHEHAB; XU CHENG; MICHAEL COLLINS; BRETT DAVIS; ERIC R. RITCHEY; FAN YI

(21) BR 10 2019 010645-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/05/2019
 (30) 30/05/2018 JP 2018-103454
 (51) C08J 9/14 (1974.07), C08F 16/06 (1974.07), C08F 116/06 (1974.07), D04H 1/4309 (2012.01)
 (52) C08J 9/149, C08F 16/06, C08F 116/06, D04H 1/4309
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAL POROSO DE POLÍMERO SOLÚVEL NA ÁGUA
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP)
 (72) AKIO MINAKUCHI; TOMOYUKI UEZONO; HIROSHI UYAMA; CHIAKI

YOSHIZAWA

(21) BR 10 2019 010826-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2019

(30) 30/05/2018 EP 18275073.7

(51) B29B 11/06 (1985.01), B29B 11/14 (1985.01), B29C 70/48 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), F28F 1/06 (1968.09)

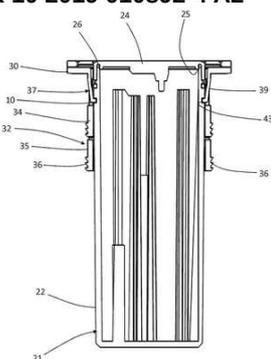
(52) B29B 11/06, B29B 11/14, B29C 70/48, B29C 70/546, F28F 1/06

(54) COMPONENTE DE POLÍMERO REFORÇADO POR FIBRA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM COMPONENTE DE POLÍMERO REFORÇADO POR FIBRA

(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(72) JAMES WILLIAM BERNARD; PAUL DANIEL LIDDEL

(21) BR 10 2019 010892-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2019

(30) 30/05/2018 IT 102018000005845

(51) B65H 75/34 (1968.09), G06Q 50/28 (2012.01)

(54) TAMBOR DE CABO RASTREÁVEL, E, KIT PARA TAMBOR DE CABO RASTREÁVEL

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

(72) FABIO ABBIATI; DAVIDE FASSONE; ANTONINO ARENA

(21) BR 10 2019 011004-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2019

(30) 30/05/2018 US 15/993,471

(51) A61B 17/22 (1968.09)

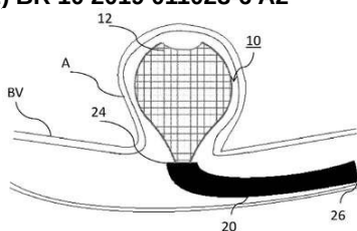
(52) A61B 17/22004, A61B 17/22012, A61B 17/2202

(54) CATETER BALÃO DE DIÂMETRO GRANDE AMPLIADO

(71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)

(72) ASSAF GOVARI; CHRISTOPHER THOMAS BEECKLER; JOSEPH THOMAS KEYES; KEVIN JUSTIN HERRERA

(21) BR 10 2019 011023-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2019

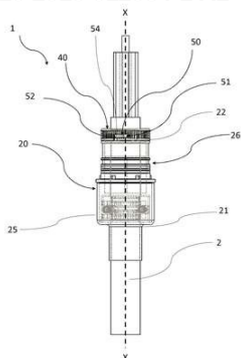
(30) 31/05/2018 US 15/993,903

(51) A61B 17/12 (1968.09), A61F 2/06 (1985.01)

(52) A61B 17/12113

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE LIBERAÇÃO PARA ANEURISMA
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 (72) LACEY GOROCHOW; ARIEL SOTODELVALLE; JUAN LORENZO

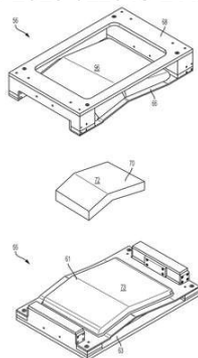
(21) BR 10 2019 011034-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2019
 (30) 01/06/2018 IT 102018000005960
 (51) H01R 13/193 (1980.01), H02G 15/007 (1980.01)
 (54) PRENSA-CABO PARA PRENDER UM CABO A UMA CAIXA
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
 (72) NATHAN PADDICK

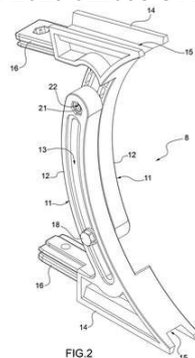
(21) BR 10 2019 011048-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2019
 (30) 30/05/2018 US 15/992465
 (51) B29C 43/36 (1985.01), B29C 43/04 (1985.01), B29C 33/38 (1985.01), B29C 33/02 (1985.01), B29C 33/00 (1985.01), B29C 33/40 (1985.01)
 (52) B29C 43/361, B29C 43/04, B29C 33/38, B29C 33/02, B29C 33/0044, B29C 33/40
 (54) APARELHO DE MATRIZ DE COMPRESSÃO COMBINADA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA MATRIZ DE MOLDE DE COMPRESSÃO COMBINADA
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) RUSS RAYNAL LEBLANC; ANDREW ANTHONY PILLAR; CHRIS GREN MCLNELLY

(21) BR 10 2019 011095-3 A2

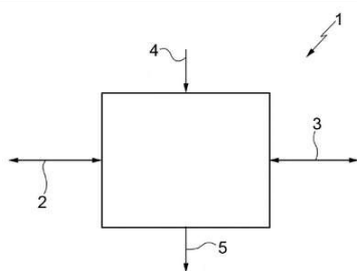


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2019
 (30) 30/05/2018 IT 102018000005867
 (51) F16H 7/18 (1968.09), F16H 63/08 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA POLIAS PARA LINHAS DE TRANSPORTE
 (71) F.M. S.R.L. (IT)
 (72) GIAN CARLO FRANCHINI

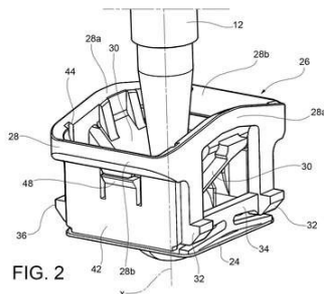
(21) BR 10 2019 011132-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



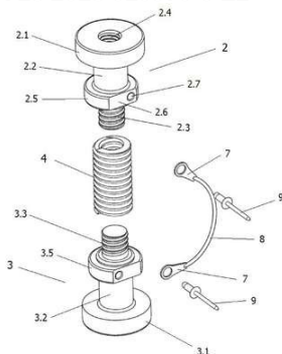
(22) 30/05/2019
 (30) 30/05/2018 IT 102018000005878
 (51) B60L 58/10 (2019.01), B60L 58/16 (2019.01), B60L 1/08 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DA FAIXA RESIDUAL DE UM VEÍCULO ELÉTRICO
 (71) IVECO S.P.A. (IT)
 (72) ATTILIO PERRONE

(21) BR 10 2019 011555-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2019
 (30) 05/06/2018 IT 102018000006033
 (51) B60T 7/06 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA CONECTAR UMA HASTE A UM ELEMENTO DE CONTROLE, TAL COMO UM PEDAL DE CONTROLE DE UM VEÍCULO
 (71) PLASTIC COMPONENTS AND MODULES AUTOMOTIVE S.P.A. (IT)
 (72) ALESSANDRO CARUSO; RENATO ANTONIO CAVAGLIA

(21) BR 13 2018 010970-6 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2018
 (51) H01Q 1/12 (1968.09), H01Q 1/32 (1968.09)
 (54) BASE DE FIXAÇÃO PARA ANTENA MÓVEL
 (61) PI 0801946-0 14/05/2008
 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
 (72) JOSE SENDESKI NETO

(21) BR 13 2018 011147-6 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2018
 (51) E03C 1/122 (1968.09), E03B 3/40 (1968.09), E03B 5/02 (1968.09)
 (52) E03C 1/1222, E03C 1/1227, E03B 3/40, E03B 5/025
 (54) SISTEMA DE EDUCAÇÃO ECOLÓGICA PARA ESTIMULAR A CONSCIENTIZAÇÃO DO USO DA ÁGUA DO BANHO E O REUSO
 (61) BR 10 2016 005559-8 14/03/2016
 (71) GILVAN MANTOVANI (BR/RS)
 (72) GILVAN MANTOVANI

(21) BR 20 2014 020445-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 20/08/2014

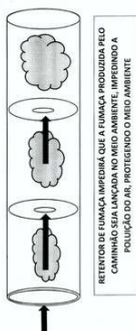
(51) A47C 21/02 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM COLCHÃO DOTADO DE GANCHOS DISTRIBUÍDOS EM SUA LATERAL ENVOLTÓRIA

(71) ARMINDO KRAMER (BR/ES)

(72) ARMINDO KRAMER

(21) BR 20 2018 009902-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2018

(51) B01D 49/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RETENTOR DE FUMAÇA

(71) JOSÉ DE CASTRO FERREIRA (BR/MG)

(72) JOSÉ DE CASTRO FERREIRA

(21) BR 20 2018 010859-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2018

(51) B67C 3/26 (1968.09), B67C 3/30 (1968.09)

(52) B67C 3/26, B67C 3/30

(54) ADAPTAÇÃO EM CONJUNTO DE GARGALO DE GALÕES DE ÁGUA MINERAL, SUPORTE DE LAVAGEM E BICO DOSADOR, COM ACOPLAMENTO PERSONALIZADO E UNIVERSAL NAS ETAPAS DE LIMPEZA E ENVASE

(71) B. MARINI MINERADORA - ME (BR/SP)

(72) BRUNO MARINI

(21) BR 20 2018 010888-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) F21S 8/08 (2000.01), F21V 21/10 (1968.09)

(52) F21S 8/085, F21V 21/10

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM JUNTA ARTICULÁVEL DE SEGURANÇA APLICADA EM POSTE DE ILUMINAÇÃO

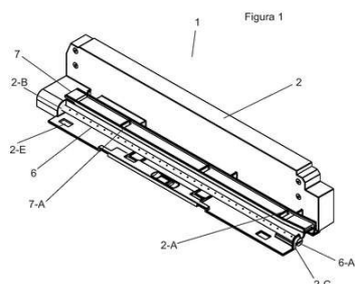
(71) FULVIO DELL ARNO (BR/SP)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI;

Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 20 2018 010892-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 29/05/2018

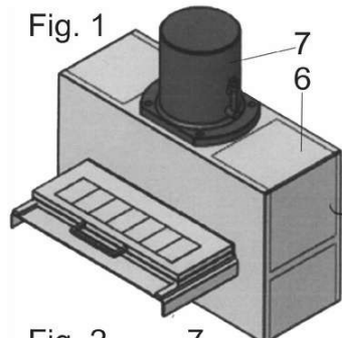
(51) G08B 15/02 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO APLICADOR DE TINTA POR ALTA PRESSÃO EM CASSETES ATM

(71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)

(72) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS

(21) BR 20 2018 010936-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

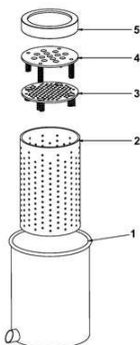
(51) G06K 7/00 (1968.09)

(54) PRENSA COM RECONHECIMENTO E VALIDAÇÃO DE GABARITO

(71) MAYARA FERREIRA (BR/RS)

(72) MAYARA FERREIRA DE SOUZA

(21) BR 20 2018 010965-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) A47J 19/02 (1968.09)

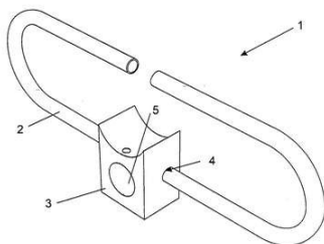
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PRENSA DE FRUTAS PARA EXTRAÇÃO DE SUCOS NATURAIS

(71) ELÓI JOÃO HERMES (BR/SC) ; VILSO PRESOTTO (BR/SC) ;

ALEXSANDER PRESLHAK (BR/SC)

(72) ELÓI JOÃO HERMES

(21) BR 20 2018 010972-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018

(51) H01Q 1/40 (1968.09)

(54) ANTENA DIPOLO COM BASE INJETADA PARA O ENCAIXE DE CONECTOR ELÉTRICO SOB PRESSÃO

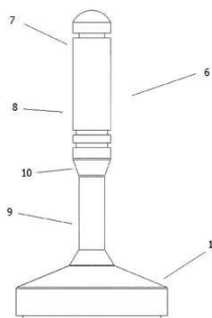
(71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)

(72) JOSE SENDESKI NETO

(21) BR 20 2018 010973-7 U2

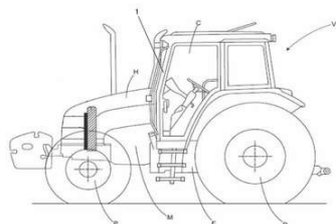
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2018



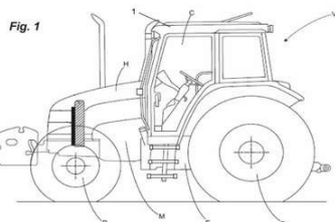
(51) H01Q 1/40 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM ANTENA DE BASE MAGNÉTICA COM HASTE COMPACTA
 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
 (72) JOSE SENDESKI NETO

(21) BR 20 2018 010974-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2018
 (51) B60P 1/54 (1968.09), B66C 13/08 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA UM ELEVADOR
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
 (72) THIAGO GOMES FIGUEIREDO

(21) BR 20 2018 010978-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2018
 (51) B66C 13/08 (1968.09), B60P 1/54 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA UM ELEVADOR
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
 (72) THIAGO GOMES FIGUEIREDO

(21) BR 20 2018 011041-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2018
 (51) G08G 1/096 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM EQUIPAMENTO SONORIZADOR DE ALERTA PARA FAIXA DE PEDESTRES EM VIAS PÚBLICAS
 (71) DATAPROM EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL LTDA. (BR/PR)
 (72) EDUARDO BUENO FERREIRA

(21) BR 20 2018 011044-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

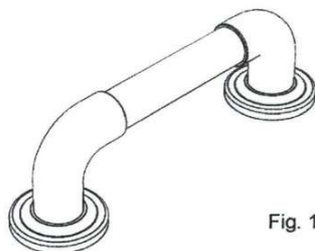


Fig. 1

(22) 30/05/2018

(51) A47K 17/00 (1968.09)

(54) BARRA DE APOIO EM PARTES SEPARADAS

(71) ARINALDO RIOS ESTEVES (BR/SP)

(72) ARINALDO RIOS ESTEVES

(21) BR 20 2018 011106-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) A47B 96/06 (1968.09)

(52) A47B 96/065

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE REGULÁVEL PARA PRATELEIRA

(71) GABRIELA ELEUTÉRIO MESQUITA (BR/SP)

(72) GABRIELA ELEUTÉRIO MESQUITA

(21) BR 20 2018 011119-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) E06B 3/46 (1968.09)

(52) E06B 3/4627

(54) KIT PARA ENVIDRAÇAMENTO DE ÁREAS

(71) PAULO JOSÉ SILVA (BR/SP)

(72) PAULO JOSÉ SILVA

(21) BR 20 2018 011162-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2018

(51) E04B 2/18 (1968.09), E04B 2/02 (1968.09)

(52) E04B 2/18, E04B 2002/0213

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BLOCO DE ENCAIXE

(71) MARCOS CESAR AUGUSTO (BR/SP)

(72) MARCOS CESAR AUGUSTO

(21) BR 20 2018 011274-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

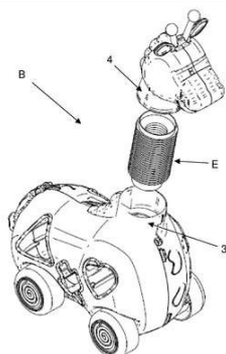
(22) 01/06/2018

(51) A63H 3/46 (1968.09)

(52) A63H 3/46

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BRINQUEDOS

(71) WILMAR KONELL (BR/SC)



(72) WILMAR KONELL

(21) BR 20 2018 011296-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2018

(51) G06F 17/20 (1995.01), G06F 3/147 (1980.01)

(52) G06F 17/20, G06F 3/147, G06F 16/40

(54) DISPOSITIVO INTERATIVO VEICULAR

(71) ELIS APARECIDA DE CARVALHO (BR/SP) ; LUCINEIDE FRANCISCA DE MELO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) ELIS APARECIDA DE CARVALHO; LUCINEIDE FRANCISCA DE MELO DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 011303-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2018

(51) E05D 3/02 (1968.09)

(52) E05D 3/02

(54) DISPOSITIVO UTILIZADO COMO TRINCO OU DOBRADIÇA

(71) JOÃO APARECIDO DAS NEVES (BR/SP)

(72) JOÃO APARECIDO DAS NEVES

(21) BR 20 2018 011375-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2018

(51) A41B 9/02 (1968.09), A41B 9/00 (1968.09), A61F 2/26 (1985.01)

(52) A41B 9/026, A41B 9/004, A61F 2/26

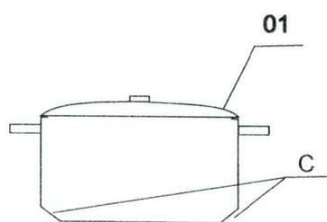
(54) SUPORTE PARA PRÓTESE PENIANA TRANSPASSADO TRIANGULAR FEITO DE MATERIAIS TÊXTEIS COM APLICAÇÃO EM VESTUÁRIO ÍNTIMO

(71) HELOISA ETELVINA FONSECA (BR/SP)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

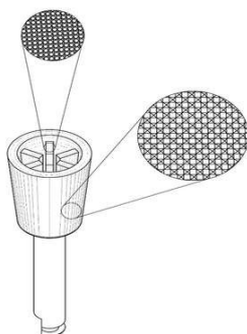
(21) BR 20 2018 011544-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



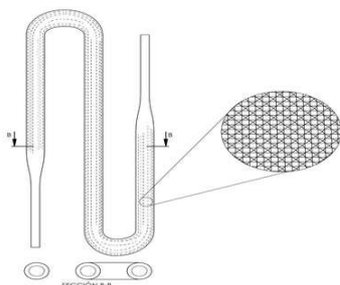
Invenção
 (22) 18/05/2018
 (51) A47J 36/36 (1968.09), A47J 36/20 (1968.09)
 (54) ANEL DE REDIRECIONAMENTO DE GASES
 (71) CIRUS AUGUSTO SPERANDIO JUNIOR (BR/PR)
 (72) CIRUS AUGUSTO SPERANDIO JUNIOR

(21) BR 20 2018 013316-6 U2



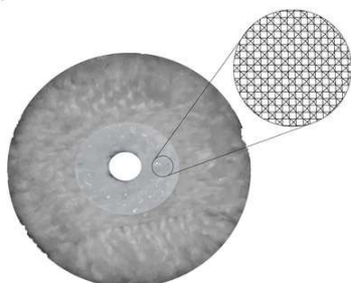
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/06/2018
 (30) 31/05/2018 CR 2018-0000303
 (51) A61C 17/00 (1968.09)
 (52) A61C 17/005
 (54) TAÇA DE POLIMENTO COM ABRASIVO
 (71) MARIO ALBERTO RODRIGUEZ POSADA (CR)
 (72) MARIO ALBERTO RODRIGUEZ POSADA

(21) BR 20 2018 013321-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/06/2018
 (30) 31/05/2018 CR 2018-0000302
 (51) A61C 7/02 (1990.01)
 (52) A61C 7/02
 (54) FIO POLIDOR COM ABRASIVO
 (71) MARIO ALBERTO RODRIGUEZ POSADA (CR)
 (72) MARIO ALBERTO RODRIGUEZ POSADA

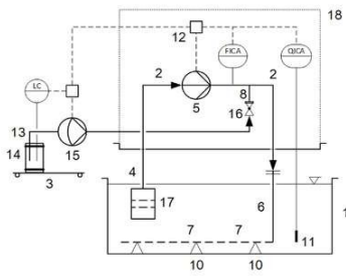
(21) BR 20 2018 013333-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/06/2018
 (30) 31/05/2018 CR 2018-0000304
 (51) A61C 3/06 (1968.09)
 (52) A61C 3/06
 (54) DISCOS DE ALGODÃO PARA ESCOVAÇÃO DE POLIMENTO DENTAL
 (71) MARIO ALBERTO RODRIGUEZ POSADA (CR)
 (72) MARIO ALBERTO RODRIGUEZ POSADA

(21) BR 20 2019 010907-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 28/05/2019

(30) 28/05/2018 EP 18 174 557.1

(51) A01K 63/04 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO PARA OXIGENAR UM TANQUE DE AQUACULTURA

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) DAVID BOLZ; BERNHARD KÖNIG; STEPHAN NEUMAYER

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2018 010434-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/05/2018

(51) A01N 3/00 (1968.09), A01N 25/02 (1980.01), A01N 55/02 (1980.01), A01N 57/00 (1980.01)

(54) PROTETOR SOLAR PARA PLANTAS

(71) JOÃO RODRIGO SCHMITT (BR/RS) ; LUCIANA ASSIS GOBO (BR/RS)

(72) JOÃO RODRIGO SCHMITT; LUCIANA ASSIS GOBO

(21) BR 10 2018 076111-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

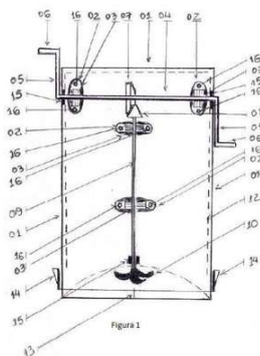
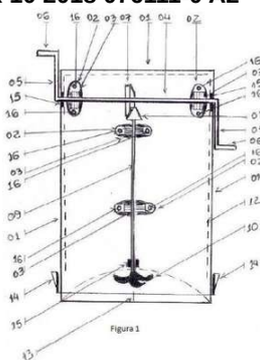
(22) 14/12/2018

(51) B63B 35/00 (1968.09), B63B 35/607 (1985.01)

(54) APARELHO FLUTUANTE PARA ATIVIDADES AQUÁTICAS

(71) MANOEL CÉSAR GONÇALVES BISPO (BR/SP)

(72) MANOEL CÉSAR GONÇALVES BISPO



(21) BR 10 2019 014719-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

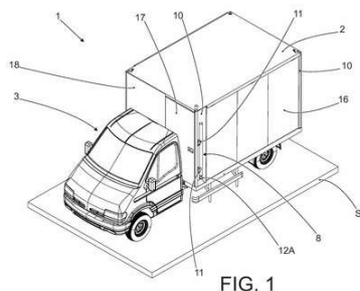
(22) 17/07/2019

(51) B65D 88/00 (1980.01), B65D 90/00 (1980.01)

(54) UNIDADE MÓVEL PARA ENSAIOS METROLÓGICOS

(71) MOSS DO BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SC)

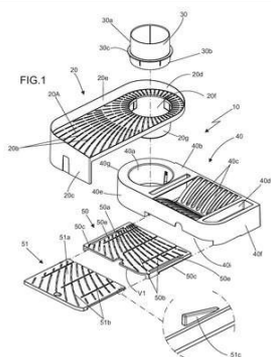
(72) DALTON ALEXANDRE DA SILVA



(21) BR 10 2019 016303-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/08/2019

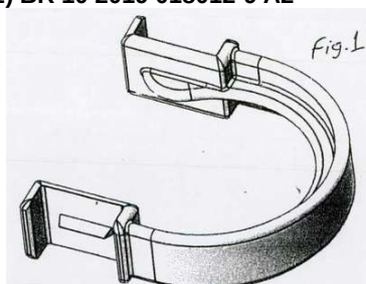


(51) A47L 19/04 (1968.09)
 (52) A47L 19/04
 (54) ESCORREDOR DE LOUÇAS MODULÁVEL
 (71) NELCI GLAD (BR/SP)
 (72) NELCI GLAD

(21) BR 10 2019 017331-9 A2

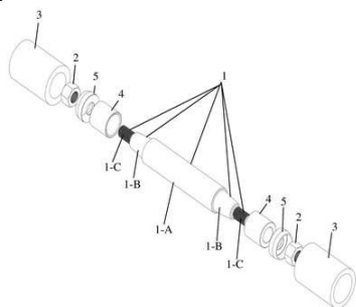
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 20/08/2019
 (51) A23G 3/36 (2006.01)
 (52) A23G 3/343, A23G 3/36
 (54) MASSA SEM ADIÇÃO DE AÇUCAR E VEGANA, PARA A MODELAGEM DE ARTESANATO ALIMENTÍCIO E COBERTURA DECORATIVA EM CONFEITARIA
 (71) MARIA CRISTINA CARDOSO (BR/SP)
 (72) MARIA CRISTINA CARDOSO

(21) BR 10 2019 018012-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 29/08/2019
 (51) A61C 7/10 (1990.01)
 (54) ESPAÇADOR BUCAL ODONTOLÓGICO
 (71) NELSON MARTINS JUNIOR (BR/SP)
 (72) NELSON MARTINS JUNIOR

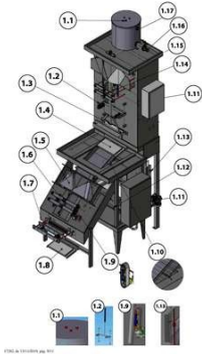
(21) BR 20 2018 011840-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 12/06/2018
 (51) A01G 23/099 (1990.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EIXO DO SISTEMA DE ARTICULAÇÃO DO CABEÇOTE PARA CORTES DE ÁRVORES
 (71) MECANIZZA ÓLEOHIDRÁULICA COMÉRCIO DE PEÇAS E SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)
 (72) WILSON CANDIDO DOS REIS

(21) BR 20 2018 016980-2 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 20/08/2018
 (51) B65B 3/04 (1968.09), B65B 9/10 (1968.09)
 (52) B65B 3/04, B65B 9/10
 (54) ENVASADORA EM BOLSAS DE DUPLO ENFARDAMENTO



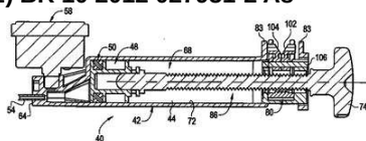
(71) ALBINO DZAZIO (BR/PR)

(72) ALBINO DZAZIO

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2012 027931-2 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 30/10/2012

(30) 31/10/2011 US 13/285,662

(51) A61M 25/10 (1990.01)

(52) A61M 25/1018

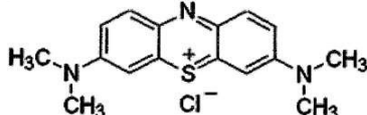
(54) MECANISMO ATUADOR PARA DISPOSITIVO DE PRESSURIZAÇÃO E DESLOCAMENTO DE FLUIDO

(71) ATRION MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)

(72) ROWLAND W. KANNER; RICHARD M. DAVIS; BRIAN A. ROBERTS

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2351 de 26/01/2016 relativo ao campo INID (30) Dados da Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2013 031741-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 10/12/2013

(51) B01J 20/22 (1980.01)

(52) B01J 20/22

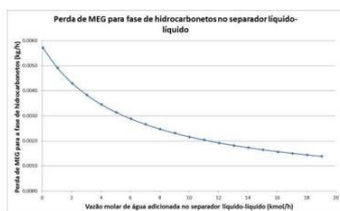
(54) CARVÃO ATIVADO DOPADO COM NITROGÊNIO PRODUZIDO A PARTIR DA REGENERAÇÃO TÉRMICA DO MATERIAL SATURADO COM AZUL DE METILENO E SUA APLICAÇÃO COMO ELETRODO PARA SUPERCAPACITORES

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

(72) VITOR DE CINQUE ALMEIDA; ANDRÉ LUIZ CAZETTA; OSVALDO PEZOTI JUNIOR; ISIS PELEGRINI ANDRADE FUKUMOTO DE SOUZA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2334 de 29/09/2015 relativo ao campo INID (72) Inventores. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2017 015092-5 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 13/07/2017

(51) C10L 3/10 (1990.01)

(52) C10L 3/107, C10L 3/108, C10L 2290/08, C10L 2290/545

(54) PROCESSO PARA RECUPERAR INIBIDORES TERMODINÂMICOS DE HIDRATOS DE GÁS DE CARGAS DE GÁS NATURAL UTILIZANDO SEPARADOR SUPERSÔNICO SIMULTANEAMENTE AJUSTANDO PONTO DE ORVALHO DE HIDROCARBONETOS E PONTO DE ORVALHO DE ÁGUA DO

SEPARADOR SUPERSÔNICO SIMULTANEAMENTE AJUSTANDO PONTO DE ORVALHO DE HIDROCARBONETOS E PONTO DE ORVALHO DE ÁGUA DO

GÁS FINAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) ALEXANDRE MENDONÇA TEIXEIRA; LARA DE OLIVEIRA ARINELLI;
OFÉLIA DE QUEIROZ FERNANDES ARAÚJO; JOSÉ LUIZ DE MEDEIROS

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2508 de 29/01/2019 relativo ao
campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2016 013335-1 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 09/06/2016
(71) JETRO ALVES CARNEIRO PAIVA (BR/PE)

(21) BR 10 2016 020589-1 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 06/09/2016
(71) FERNANDA CRISTINA TORINO (BR/SP)

(21) BR 11 2018 009852-3 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 03/11/2016
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 20 2015 026125-5 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 15/10/2015
(71) DANIEL GOMES DE MOURA (BR/MG)

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 011668-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/05/2012
(71) FLÁVIO FERNANDES SISTI (BR/PR) ; ALCIDES DE OLIVEIRA MACHADO (BR/PR)

(21) BR 10 2012 031286-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/12/2012
(71) Protechna, S.A. (CH)

(21) BR 10 2013 030329-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE REGIME ESTADUAL (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 002276-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/01/2014
(71) AGROFRESH INC. (US)

(21) BR 10 2015 013369-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/06/2015
(71) AKIHIKO OIZUMI (BR/SP)

(21) BR 10 2016 005839-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/03/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 11 2012 001367-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/07/2010
(71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 003510-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2010 (71) Norgren GT Development Corporation (US)
(21) BR 11 2012 005710-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2010 (71) The University of Tokyo (JP)
(21) BR 11 2012 006116-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 006869-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2010 (71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2012 010815-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2010 (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 011121-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2010 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 011539-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/11/2010 (71) IPSEN PHARMA S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2012 022236-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2011 (71) Guardian Industries Corp. (US)
(21) BR 11 2012 027697-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/04/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 029388-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2011 (71) Photonic Detection Systems Pty Ltd (AU)
(21) BR 11 2012 029650-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 29/04/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 030824-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2011 (71) Nergeco (FR)
(21) BR 11 2012 031149-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2011 (71) State Of Oregon Acting By And Through The State Board Of Higher Education On Behalf Of Oregon State University (US)
(21) BR 11 2012 031811-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2011 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(21) BR 11 2012 033375-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2011 (71) DELFORTGROUP AG (AT)
(21) BR 11 2013 001831-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 002982-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2011 (71) Novozymes, INC. (US) ; Novozymes North America, INC. (US)
(21) BR 11 2013 004938-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2011 (71) Kraft Foods Group Brands Llc (US)
(21) BR 11 2013 007113-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (71) Astrazeneca AB (SE) ; Nektar Therapeutics (CA)
(21) BR 11 2013 009600-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2011 (71) Basf Se (DE)
(21) BR 11 2013 019285-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2012

	(71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS ENVIROMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 021356-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/02/2011 (71) NEOCANTERA GUADALAJARA S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2013 022536-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2012 (71) PFIZER, INC. (US)
(21) BR 11 2013 023613-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2012 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 029863-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2012 (71) FRONTIER AGRI-SCIENCE INC. (CA) ; THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA)
(21) BR 11 2014 007366-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2012 (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008944-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/10/2012 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 009376-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2012 (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2014 020475-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/02/2013 (71) EMINATE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 020898-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 004968-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2013

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2015 012625-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/12/2013
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 013908-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/12/2013
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 014450-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/12/2013
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 000766-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/07/2016
 (71) UNIVERSITY OF COPENHAGEN (DK)

(21) BR 11 2018 011085-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/11/2016
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 12 2014 026150-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/07/2012
 (62) BR 11 2014 001768-9 25/07/2012
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 12 2018 016045-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/03/2004
 (62) PI 0410031-0 26/03/2004
 (71) XENCOR, INC. (US)

(21) BR 12 2019 003347-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2004
 (62) PI 0415147-0 29/09/2004
 (71) STERRENBELD BIOTECHNOLOGIE NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 12 2019 010801-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/05/2013
 (62) BR 11 2014 029120-9 29/05/2013
 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 12 2019 016664-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2007 (62) PI 0711977-1 30/05/2007 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) BR 20 2014 000396-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2014 (71) VALÉRIO AUGUSTO GAGGIOLI (BR/SP)
(21) BR 20 2014 004692-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2014 (71) MARCIO AMAURI PERIN (BR/SP) ; MARLON ANDERSON PERIN (BR/SP)
(21) BR 20 2014 005170-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2014 (71) ARCHIMEDES ZUCHI FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2014 009708-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/04/2014 (71) ZPORT OPERADORES PORTUÁRIOS LTDA (BR/SC) ; MASTER OPERAÇÕES PORTUÁRIAS LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2014 022183-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2014 (71) TÉRCIO CAPARRÓS DE PAIVA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 023790-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2014 (71) DIRCEU LOPES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 024463-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2014 (71) Marcos Pinheiro da Silva (BR/SP)
(21) BR 20 2014 028014-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2014 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 000435-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2015

	(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
--	--

(21) BR 20 2015 001513-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2015 (71) SCHULZ COMPRESSORES LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 002472-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 003155-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/02/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 004665-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2015 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 006013-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 006353-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2015 (71) ELECTRIC INK COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 010431-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2015 (71) JOSE ANTONIO ENCINAS BERAMENDI (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 021608-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2015 (71) JATOCAT - TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 025156-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2015 (71) TAG AUTOMAÇÃO VÁLVULAS E REPRESENTAÇÕES LTDA - EPP (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 031989-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2015
------------------------------------	---

	(71) JOSÉ SABINO (BR/GO)
--	--------------------------

(21) BR 21 2016 002936-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2014 (71) DELIXI ELECTRIC LTD (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 21 2017 009917-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2014 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) PI 0110607-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2001 (71) St. Jude Children's Research Hospital (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0313664-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/08/2003 (71) VICTORIA LINK LIMITED (NZ) ; ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0407840-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2004 (71) Institut Pasteur (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0508876-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2005 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0510604-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2005 (71) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0518173-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2005 (71) ALLERGAN, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0608853-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2006 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 0615819-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2006 (71) MANNKIND CORPORATION (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0616134-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2006 (71) BASF PLANT SCIENCE GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0620645-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2006 (71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP) ; National University Corporation Nagoya University (JP) ; Thoshiaki Fujii (JP) ; Kenji Yamamoto (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0622295-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/11/2006 (62) PI 0605755-1 01/11/2006 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
-----------------------------	---

(21) PI 0710819-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2007 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0712001-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2007 (71) DOGWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0712030-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2007 (71) Arena Pharmaceuticals, Inc (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0718533-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2007 (71) L'OREAL (L'OREAL S.A.) (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0803685-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2008 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0811622-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2008 (71) PETER EISENBERGER (US) ; GRACIELA CHICHILNISKY (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0812816-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2008
-----------------------------	---

	(71) Richter Gedeon Nyrt. (HU)
--	--------------------------------

(21) PI 0816325-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2008 (71) William H. Frey II (US) ; Lusine Danielyan (DE) ; Christoph H. Gleiter (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0817224-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2008 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0819418-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2008 (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0819963-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2008 (71) MPC INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0820520-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2008 (71) Piedmont Pharmaceuticals, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0820925-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2008 (71) Oiles Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0821706-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2008 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0901882-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2009 (71) IVO EUGENIO GUNTZEL RAMOS (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 0905973-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2009 (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - ELETRONORTE (BR/DF)
-----------------------------	--

(21) PI 0909693-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2009 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0911018-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0913594-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2009 (71) Donaldson Company Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0916435-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2009 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) PI 0921618-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2009 (71) Umicore AG & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0923073-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) PI 1003588-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2010 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 1003939-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2010 (71) MILLS ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA S.A. (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 1004750-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2010 (71) Sylvio Tadeu D'Prospero (BR/PR) ; Claudio Pouey Marba (BR/PR)
<hr/>	
(21) PI 1004754-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2010 (71) ALTUS SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO S/A (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 1005258-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2010 (71) Deublin Company (US)
<hr/>	
(21) PI 1006650-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2010

	(66) PI 0905122-8 17/12/2009 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 1010772-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2010 (71) Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; ABIVAX (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
(21) PI 1011736-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2010 (71) Borealis AG (AT)
(21) PI 1013389-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2010 (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)
(21) PI 1014037-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/04/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1014913-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2010 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) PI 1015206-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 1101250-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) PI 1104686-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2011 (71) CHIPUS MICROELETRÔNICA S.A. (BR/SC)
(21) PI 1106586-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2011 (71) Tecnotok Indústria de Máquinas LTDA. (BR/SC)

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 2012 018258-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/07/2012 (71) NCR CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 003507-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/02/2013 (71) CENTRO DE PESQUISAS AVANÇADAS WERNHER VON BRAUN (BR/SP)
(21) BR 10 2013 021283-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/08/2013 (71) TÉRCIO CAPARRÓS DE PAIVA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 006199-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/03/2014 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 10 2014 029918-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2014 030016-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/11/2014 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA)
(21) BR 10 2015 000711-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/01/2015 (71) ANTONIO FERREIRA DE SOUZA (BR/AL)
(21) BR 10 2015 007691-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/04/2015 (71) INDUSPARQUET INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MADEIRAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 015968-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/07/2015 (71) AUGUSTO CESAR MELVINO ARAÚJO (BR/SP)
(21) BR 10 2015 019651-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/08/2015 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY , LLC. (US)
(21) BR 10 2015 022081-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/09/2015 (71) PDT PHARMA INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 023893-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/09/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2016 010619-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/05/2016 (71) PULSE PARTICIPAÇÕES S.A (BR)
(21) BR 10 2016 011525-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/05/2016 (71) PULSE PARTICIPAÇÕES S.A (BR)
(21) BR 10 2016 021788-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/09/2016 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(21) BR 10 2016 025546-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/11/2016 (71) EMBRAPA - EMPESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(21) BR 10 2016 026367-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/11/2016 (71) POLYGROUP MACAU LIMITED (BVI) (VG)
(21) BR 10 2016 026686-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/11/2016 (71) POLYGROUP MACAU LIMITED (BVI) (VG)

(21) BR 10 2016 027276-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/11/2016 (71) COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS - COPASA MG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 027340-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/11/2016 (71) ALBEA SERVICES (FR)
(21) BR 10 2016 028651-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/12/2016 (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
(21) BR 10 2016 028723-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/12/2016 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA - ITP (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (BR/SE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 029838-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2016 030139-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2016 030221-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/12/2016 (71) RODRIGO NERY (BR/SP)
(21) BR 10 2016 030263-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2016 030305-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2016 030306-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 22/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2016 030308-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2017 007372-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/03/2017 (71) INDEBA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2017 010394-3 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/05/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) ; FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS (BR/BA) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2017 017067-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/08/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR)
(21) BR 10 2017 028116-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR)
(21) BR 10 2018 008945-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/05/2018 (71) LUIZ AUGUSTO FRANCO DE MARIA (BR)
(21) BR 11 2012 000338-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/10/2010 (71) Lab (Xiamen) Santitary Fitting Inc (CN)
(21) BR 11 2012 000577-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/07/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) BR 11 2012 000627-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/07/2010 (71) TRW Automotive Electronics & Components GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 000857-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/07/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 000938-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/07/2010 (71) Technip France (FR)
(21) BR 11 2012 001171-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/07/2010 (71) BIOATLA, LLC (US)
(21) BR 11 2012 001772-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/12/2010 (71) Thermoplay S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 004255-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/08/2010 (71) Newpage Corporation (US)
(21) BR 11 2012 004697-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/09/2010 (71) Genentech , Inc (US)
(21) BR 11 2012 005890-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/09/2010 (71) Baxter Healthcare, S.A. (CH) ; Baxter International, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 007845-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/10/2010 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 008613-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/10/2010 (71) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)
(21) BR 11 2012 010013-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 011298-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/11/2010

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 015711-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 22/12/2010
 (71) Nokia Corporation (FI)

(21) BR 11 2012 015950-0 A8 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 23/12/2010
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 016218-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 28/12/2010
 (71) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2012 018394-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 26/03/2010
 (71) Seegene, Inc. (KR)

(21) BR 11 2012 021072-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 03/12/2010
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 023284-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 18/03/2011
 (71) Oakley, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 025710-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 06/04/2011
 (71) SONOSITE, INC. (US)

(21) BR 11 2012 026187-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 13/04/2011
 (71) Power Patents Pty Ltd (AU)

(21) BR 11 2012 026203-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 19/04/2011
 (71) Patrick Abernethy (US)

(21) BR 11 2012 026326-9 A8 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 13/04/2011
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2012 026497-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/04/2011 (71) ArboGen Inc. (US) ; Rubicon Forests Holdings, Limited (NZ)
(21) BR 11 2012 028460-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/04/2011 (71) Eca Medical Instruments (US)
(21) BR 11 2012 032723-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/05/2011 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2013 007644-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2011 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2013 008571-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)
(21) BR 11 2013 009124-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/10/2011 (71) BUSS CHEMETECH AG (CH)
(21) BR 11 2013 010465-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/11/2011 (71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 011821-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/11/2011 (71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AU)
(21) BR 11 2013 012061-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/12/2011 (71) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) ; JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP)
(21) BR 11 2013 014910-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/12/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 015738-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/12/2011 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2013 019485-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/01/2012 (71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AT)
(21) BR 11 2013 022543-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/03/2012 (71) FABIENNE SPORTIS (FR) ; FABRICE REQUET (FR) ; OLIVIER LAURENT (FR)
(21) BR 11 2013 024004-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/11/2011 (71) COMELZ S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 024498-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/04/2012 (71) S.P.C.M. SA (FR)
(21) BR 11 2013 024685-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/03/2012 (71) ROSETTA GENOMICS LTD. (IL)
(21) BR 11 2013 024878-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/03/2012 (71) SMS MEER S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 026451-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/04/2012 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 029021-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/05/2012 (71) OCEANEERING INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 034087-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2011 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
(21) BR 11 2014 000359-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 05/07/2012 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORP. (US)
(21) BR 11 2014 007207-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/09/2012 (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2014 011218-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/11/2012 (71) ROCKWOOD LITHIUM GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 011943-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/11/2012 (71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US) ; THE STATE OF QUEENSLAND AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND FISHERIES (AU)
(21) BR 11 2014 013650-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/12/2012 (71) SUDA LIMITED (AU)
(21) BR 11 2014 025153-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/04/2013 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
(21) BR 11 2014 028956-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/05/2013 (71) INEOS BIO SA (CH)
(21) BR 11 2014 029200-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/05/2013 (71) INEOS BIO SA (CH)
(21) BR 11 2014 029908-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/05/2013 (71) EVOGENE LTD (IL)
(21) BR 11 2015 006428-0 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/09/2013 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING , INC (US)
(21) BR 11 2015 006429-9 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 20/09/2013 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING , INC (US)
(21) BR 11 2015 006431-0 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/09/2013 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)
(21) BR 11 2015 016141-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/01/2014 (71) GREENSPENSE LTD (IL)
(21) BR 11 2015 019380-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/03/2014 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022686-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/03/2014 (71) Puja Ahluwalia (US) ; PRABHAT K. AHLUWALIA (US)
(21) BR 11 2015 028183-4	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/05/2014 (71) STIMATIX GI LTD (IL)
(21) BR 11 2016 001640-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/07/2014 (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2016 003926-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/02/2014 (71) Facebook, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 017880-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/02/2015 (71) NSK LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 018576-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/01/2015 (71) HUBBELL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 003291-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/08/2015 (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 011766-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 18/11/2015
(71) OLEUMSTEEL, S.L. (ES)

(21) BR 11 2017 013834-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 23/12/2015
(71) NUVASIVE SPECIALIZED ORTHOPEDICS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 014966-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/04/2015
(71) HEWLETT-PACKARD INDIGO B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 016918-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 05/02/2016
(71) PROPER PIPE, INC. (US)

(21) BR 11 2017 018415-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/02/2015
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 020736-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 25/11/2016
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 026437-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/06/2016
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 028605-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/06/2016
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 076290-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 29/02/2016
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 20 2013 000488-5 U2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 08/01/2013
(71) Grendene S.A. (BR/RS)

(21) BR 20 2016 019141-1 U2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 18/08/2016 (71) GUILHERME DE FREITAS SILVA (BR)
(21) BR 20 2016 026915-1 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/11/2016 (71) REGIS POLO TSUBOUCHI (BR/SP) ; MAURICIO CIRILLO (BR/SP)
(21) BR 20 2017 022350-2 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 21 2018 010793-5 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/11/2016 (71) JUAN FERNANDO LJUBICIC RUBIO (PE)
(21) PI 0702131-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/06/2007 (71) MAGNETI MARELLI COFAP COMPANHIA FABRICADORA DE PEÇAS (BR/SP)
(21) PI 0802562-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/07/2008 (71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Ind. e Com. LTDA (BR/MG)
(21) PI 0809715-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/04/2008 (71) HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED (BS)
(21) PI 0811797-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/06/2008 (71) ASKOLL P&C S.R.L., (IT)
(21) PI 0816462-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/09/2008 (71) PGS Gephysical AS (NO)
(21) PI 0822010-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/01/2008 (71) Ernesto Adolfo Hartschuh Schaub (BR/SP)
(21) PI 0822384-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/11/2008

	(71) Nippon Steel Corporation (JP)
--	------------------------------------

(21) PI 0907745-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/02/2009 (71) Otor (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0907851-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/08/2009 (71) Panasonic Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0909385-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/03/2009 (71) SCHOELLER TECHNOLOGIES AG (CH) ; ARCHROMA IP GMBH (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0912453-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/08/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0912567-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/05/2009 (71) Siemens Industry, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0912815-8 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/05/2009 (71) Universidad de Barcelona (ES) ; INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÉDIQUES AUGUST PI I SUNYER (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)
-----------------------------	--

(21) PI 0913014-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/04/2009 (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0916469-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/11/2009 (71) TOOL TECH AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 0917748-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0917807-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
-----------------------------	--

	(22) 14/08/2009 (71) Ironwood Pharmaceuticals, Inc (US) ; Forest Laboratories Holdings Limited (BM)
(21) PI 0917895-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/08/2009 (71) Centre National D' Etudes Spatiales (FR)
(21) PI 0917897-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/08/2009 (71) Centre National D'Etudes Spatiales (C.N.E.S.) (FR)
(21) PI 0920002-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/10/2009 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) PI 0921875-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/11/2009 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) PI 0924105-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/12/2009 (71) THAILAND CENTER OF EXCELLENCE FOR LIFE SCIENCES (OKMD) (TH) ; DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES, MINISTRY OF PUBLIC HEALTH (TH) ; MAHIDOL UNIVERSITY (TH)
(21) PI 0924122-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/12/2009 (71) Merck Patent Gmbh (DE)
(21) PI 0924573-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/06/2009 (71) C.T.S. S.P.A. (IT)
(21) PI 0924854-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/10/2009 (71) ZTE Corporation, Empresa Chinesa (CN)
(21) PI 1008957-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/03/2010 (71) Bioneer Corporation (KR)

(21) PI 1014694-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 15/02/2010
(71) Lignol Innovations LTD. (CA)

(21) PI 1016149-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/05/2010
(71) OMEROS CORPORATION (US)

(21) PI 1106752-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/09/2011
(71) RICARDO VERTHEIN TAVARES DE MACEDO (BR/RJ)

(21) PI 1107329-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/12/2011
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 11 2013 000490-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 23/06/2011 (71) Unilever N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 003706-9 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 18/02/2014 (71) JOANITO MARQUES DE SOUZA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) PI 0503535-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 31/08/2005 (66) PI 0403688-3 01/09/2004 (71) Herbarium Laboratório Botânico Ltda. (BR/PR) Despacho: Para que a petição nº 870190119118 de 18/11/2019 possa ser acatada como Cumprimento de Exigência em Grau de Recurso, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.
-----------------------------	--

(21) PI 0808284-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 07/03/2008 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0810417-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 04/03/2008 (71) MAXELL, LTD. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0907354-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 24/02/2009 (71) E.V.T.T. LTD. (IL)
-----------------------------	--

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 20 2013 023376-0 Y1

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 12/09/2013

(71) OTTO RIBEIRO REZENDE (BR/RJ)

Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 025156-2 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 18/03/2011
(71) Ge Lighting Solutions Llc (US)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 017620-2 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 10/01/2012
(71) OTTO WÖHR GMBH (DE)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2549 de 12/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 001155-9 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 17/07/2012
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 001918-5 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 26/07/2012
(71) EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY EADS FRANCE (FR)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 002366-2 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 27/07/2012
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 007385-6 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 28/09/2012
(71) CATERPILLAR INC. (US)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 010951-6 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 07/11/2012

(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; TRUSTEES OF BOSTON COLLEGE (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2544 de 08/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 020236-2 A8

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 18/02/2013

(71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 020414-4 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 31/01/2013

(71) SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 020419-5 A8

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 22/02/2013

(71) UT-BATTELLE, LLC (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 020503-5 A8

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 18/03/2013

(71) UOP LLC (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 020774-7 A8

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 20/02/2013

(71) NOVOMER, INC (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 020917-0 A8

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 11/02/2013

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 021947-8 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

	(22) 08/03/2013 (71) ANTONIO CANTIZANI FILHO (BR/SP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2549 de 12/11/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 025842-2 A8	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 19/04/2013 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 003831-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 30/08/2013 (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 004130-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 28/08/2013 (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2549 de 12/11/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 009828-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 08/11/2013 (71) HELIAE DEVELOPMENT, LLC (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 013361-4 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 16/12/2013 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (GB) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 017692-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 20/01/2014 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; UNIVERSITE DE NANTES (FR) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 018214-3 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/03/2014 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 018879-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 10/07/2013 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 019703-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 19/02/2014 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 20 2014 019596-9 U2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 07/08/2014 (71) Edvaldo Lopes Rosa (BR/SC) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 0918966-1 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 24/09/2009 (71) Medivir AB (SE) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 1006321-8 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 20/07/2010 (71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 1012985-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 17/05/2010 (71) Honeywell International Inc. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 1013133-7 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 30/03/2010

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1103578-1 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 08/07/2011

(71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd (JP)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2544 de 08/10/2019 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2015 020706-5 A2

Código 6.10 - Republicação

(22) 24/02/2014

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

Republique-se (6.10)

(21) BR 20 2013 033775-2 U2

Código 6.10 - Republicação

(22) 04/09/2013

(71) OSMAR FARIAS DE SOUSA - MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS - ME
(BR/MG)

Republicação das exigências técnicas publicadas na RPI 2518 de 09/04/2019.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 000150-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2012 (51) B64D 39/06 (1968.09), B64D 39/00 (1968.09) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2012 000368-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2012 (51) B60K 6/00 (1990.01) (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) BR 10 2012 003254-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2012 (51) C07D 223/16 (1974.07), C07C 235/34 (1990.01), C07C 217/58 (1990.01), C07C 213/02 (1990.01), A61K 31/55 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01) (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) BR 10 2012 032950-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) A47J 27/08 (1968.09), F16K 1/30 (1968.09), F16K 17/06 (1968.09) (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 10 2012 033436-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2012 (51) F16J 9/12 (1968.09) (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International GmbH (DE)
(21) BR 10 2013 005895-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 12/03/2013 (51) B65G 19/02 (1968.09), B62D 65/18 (2000.01) (71) COMAU S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 006373-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) G02B 6/44 (1985.01) (71) Nexans (FR)
(21) BR 10 2013 006412-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) H02J 7/14 (1968.09), H02P 9/04 (1968.09) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2013 007648-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2013 (51) A61B 17/12 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
(21) BR 10 2013 007653-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2013 (51) A61B 17/12 (1968.09) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
(21) BR 10 2013 007796-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2013 (51) A61B 17/12 (1968.09) (71) Depuy Synthes Products, Llc (US)
(21) BR 10 2013 007859-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2013 (51) A61B 17/12 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09) (71) Depuy Synthes Products, LLC (US)
(21) BR 10 2013 009234-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013

	(51) H02H 3/20 (1968.09), H02J 3/12 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 009353-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) B65D 33/01 (1980.01) (71) GOGLIO S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 009368-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) H02J 3/00 (1968.09), F03D 7/04 (1968.09) (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
(21) BR 10 2013 009438-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) F02D 29/02 (1968.09), G06F 17/00 (1995.01) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 009446-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) H02P 9/00 (1968.09), H02J 3/24 (1968.09), H03L 7/06 (1980.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 009676-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) H05B 3/12 (1968.09), H05B 3/22 (1968.09), H05B 3/34 (1968.09) (71) Goodrich Corporation (US)
(21) BR 10 2013 009851-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) G01R 29/027 (1980.01), G01S 13/78 (1980.01) (71) Selex ES S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 012828-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) H02B 1/30 (1990.01), H05K 5/00 (1968.09)

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

(21) BR 10 2013 012881-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/05/2013
(51) H02K 1/32 (1968.09), H02K 9/197 (1968.09)
(71) Deere & Company (US)

(21) BR 10 2013 017325-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/07/2013
(51) B21D 19/02 (1968.09), B21D 37/12 (1968.09), B21D 5/04 (1968.09)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 017514-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/07/2013
(51) B60C 11/117 (1995.01)
(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES,LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 017601-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/07/2013
(51) F28F 13/12 (1968.09), A01N 1/02 (1968.09)
(71) GRIFOLS, S.A. (ES)

(21) BR 10 2013 017942-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/07/2013
(51) B21D 28/28 (1968.09)
(71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 018903-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/07/2013
(51) B60C 29/06 (1990.01)
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 019398-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/07/2013
(51) B60C 11/00 (1968.09)
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 019668-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) F28F 1/00 (1968.09) (71) HITACHI-JOHNSON CONTROLS AIR CONDITIONING, INC. (JP)</p>
(21) BR 10 2013 019706-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) B60C 11/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2013 019771-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) B23B 51/00 (1968.09), B23B 51/02 (1968.09), B23B 27/00 (1968.09), E21B 10/00 (1980.01) (71) BLACK & DECKER INC. (US)</p>
(21) BR 10 2013 020429-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) B60C 11/11 (1985.01), B60C 11/04 (1968.09) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2013 021867-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) B60C 9/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2013 022372-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2013 (51) B60C 11/13 (1995.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2013 029453-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) F28D 19/04 (1968.09) (71) ARVOS INC (US)</p>

(21) BR 10 2013 031045-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) B60C 3/00 (1968.09), C08K 3/06 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 031648-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2013 (51) B29C 45/12 (1985.01) (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
(21) BR 10 2013 033752-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/12 (1968.09) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 000698-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2014 (51) B02C 19/06 (1968.09) (71) NETZSCH-CONDUX MAHLTECHNIK GMBH (DE) ; ROLAND NIED (DE)
(21) BR 10 2014 001380-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2014 (51) B21D 53/02 (1968.09) (71) ARVOS INC (US)
(21) BR 10 2014 001654-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) F42B 10/14 (1990.01) (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS,INC. (US)
(21) BR 10 2014 002082-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) B21D 22/20 (1968.09), B21J 5/08 (1968.09), B21J 5/10 (1968.09), B21K 21/08 (1968.09), B21K 23/04 (1968.09) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2014 002231-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) D21H 17/14 (1990.01) (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
(21) BR 10 2014 003575-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 10 2014 005379-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) B02C 2/00 (1968.09) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2014 010129-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) B02C 4/34 (1968.09) (71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 010160-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) B02C 13/28 (1968.09), B02C 18/18 (1968.09) (71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 010324-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014 (51) B02C 18/16 (1968.09), B02C 23/00 (1968.09) (71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 010861-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) C11B 9/00 (1968.09) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

(21) BR 10 2014 015836-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) C23C 14/06 (1985.01), C23C 14/08 (1985.01), C23C 16/40 (1985.01), C23C 16/02 (1985.01), C23C 16/56 (1985.01), C23C 30/00 (1985.01), B23B 27/14 (1968.09) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2014 018213-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2014 (51) B05D 7/16 (1974.07), C25D 11/34 (1974.07), C25D 3/30 (1974.07) (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2014 019072-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) C02F 3/34 (1980.01) (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 019073-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) C02F 3/00 (1980.01), B82Y 40/00 (2011.01), C12P 3/00 (1980.01) (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 020006-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2014 (51) C25D 3/06 (1974.07), C25D 5/18 (1974.07), C25D 5/10 (1974.07), C25D 21/12 (1974.07) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 021514-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) C01B 13/02 (1968.09), C01B 13/10 (1968.09), C22B 3/44 (1990.01) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS , INC (US)
(21) BR 10 2014 030075-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) F16B 39/00 (1968.09)

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 004857-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/03/2015
(51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07)
(71) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 004964-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2015
(51) C12N 15/10 (1990.01), C12N 9/42 (1980.01), C12N 15/31 (1990.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2015 006752-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/03/2015
(51) C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/14 (1980.01)
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 012461-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/05/2015
(51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 15/53 (1990.01)
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KYOTO UNIVERSITY (JP)

(21) BR 10 2015 013072-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/06/2015
(51) D02G 3/04 (1968.09), A61L 17/06 (2000.01), D01F 4/00 (1974.07)
(71) SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2015 013230-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2015
(51) C09G 1/02 (1968.09), C09K 3/14 (1968.09), C09G 1/12 (1968.09)
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 016431-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/07/2015
(51) D04B 15/99 (1968.09), D03D 37/00 (1968.09), G06F 9/00 (1968.09)
(71) SIPRA PATENTENTWICKLUNGS- UND BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT

MBH (DE)

(21) BR 10 2015 016470-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/07/2015
 (51) C09J 153/02 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09)
 (71) BOSTIK SA (FR)

(21) BR 10 2015 016481-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/07/2015
 (51) A21C 11/16 (1968.09), A21C 11/18 (1968.09)
 (71) DART INDUSTRIES INC. (US)

(21) BR 10 2015 016621-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/07/2015
 (51) A22C 21/00 (1968.09)
 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2015 019246-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2015
 (51) C09D 143/02 (1990.01), C09D 133/08 (1990.01)
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 019475-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/08/2015
 (51) A23K 20/111 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 10/26 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/45 (2016.01), A23K 50/48 (2016.01)
 (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)

(21) BR 10 2015 019482-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/08/2015
 (51) C09K 17/40 (1995.01), E01C 3/04 (1968.09)
 (71) UNIWERSYTET WROCLAWSKI (PL)

(21) BR 10 2015 029083-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2015
 (51) C09C 3/10 (1974.07)

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

(21) BR 10 2015 031383-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) C11B 3/16 (1968.09), C11B 7/00 (1968.09), A23K 10/37 (2016.01) (71) PAULA FERNANDES DE SIQUEIRA MACHADO (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 032455-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) C09D 13/00 (1968.09) (71) FABER-CASTELL AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 032642-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2015 (51) C09J 1/00 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 004641-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) A23C 9/152 (1980.01), A23G 9/04 (1974.07) (71) DMK EIS GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 016883-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2016 (51) A61K 6/083 (1990.01), A61K 6/033 (1990.01), A61K 6/00 (1980.01), A61K 6/027 (1990.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 025134-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) B66C 23/18 (1968.09), B66C 23/20 (1968.09), F03D 13/20 (2016.01), F03D 1/00 (1968.09) (71) ACCIONA WINDPOWER, S.A. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 001488-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 15/07/2010 (51) A61K 35/20 (1974.07), A61K 36/815 (2006.01), A61K 31/593 (2000.01), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/202 (2000.01), A61K 38/06 (1995.01), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/195 (1974.07), A61K 38/44 (1995.01), A61K 9/107 (1990.01), A61P 21/00 (2000.01), A61P 21/06 (2000.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 002338-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2009 (51) H04W 4/14 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 007063-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2009 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2012 007922-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2009 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 7/173 (1985.01) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 008072-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2010 (51) A61K 31/737 (2000.01), A61P 41/00 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01) (71) ARC MEDICAL DEVICES, INC. (CA)
(21) BR 11 2012 009108-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2010 (51) G06F 19/24 (2011.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 009144-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2010 (51) A61K 31/56 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01) (71) CVIE THERAPEUTICS LIMITED (TW)

(21) BR 11 2012 010385-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2009 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 8/24 (2009.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) BR 11 2012 014912-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) H04W 48/18 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2012 015033-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2010 (51) A61K 39/07 (1980.01), A61P 1/04 (2000.01) (71) PROBI AB (SE)
(21) BR 11 2012 021638-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2011 (51) A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09) (71) Laboratorios Salvat, S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 026410-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2011 (51) C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/5517 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Seattle Genetics, Inc (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 028854-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) A61B 1/32 (1968.09), A61B 17/02 (1968.09) (71) Livac Pty Ltd (AU)
(21) BR 11 2012 029240-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2011 (51) A61B 5/0402 (1990.01) (71) Zoll Medical Corporation (US)

(21) BR 11 2012 029726-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) A61N 7/00 (1995.01), G01N 29/34 (2006.01), A61B 8/00 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 030672-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2011 (51) A61B 5/053 (2000.01), G01G 19/44 (1968.09) (71) Seca Ag (CH)
(21) BR 11 2012 031668-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2011 (51) A61B 6/02 (1968.09), G01T 1/161 (1974.07) (71) RAYCAN TECHNOLOGY CO., LTD. (SU ZHOU) (CN) ; Huazhong University Of Science And Technology (CN)
(21) BR 11 2013 000791-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) C12N 9/24 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01), C12P 1/02 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 19/00 (1980.01), C12R 1/885 (1980.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2013 001119-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2011 (51) A61K 31/58 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61K 9/12 (1974.07), A61P 11/06 (2000.01), A61P 11/08 (2000.01), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/137 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01) (71) CIPLA LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 001417-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) A61B 5/024 (1990.01), A61B 5/026 (1990.01), A61B 5/0285 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 001709-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 17/05/2011 (51) A61B 5/103 (1990.01) (71) UNILEVER N. V. (NL)
(21) BR 11 2013 002642-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2011 (51) A61B 17/322 (1968.09) (71) KCI LICENSING, INC. (US)
(21) BR 11 2013 002867-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) G01B 11/24 (1968.09), B22D 41/02 (1968.09), C21C 7/00 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 004113-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2011 (51) G02B 3/14 (1968.09), G02C 7/08 (1968.09), G02C 7/04 (1968.09), A61F 2/16 (1985.01), G02B 26/02 (1985.01) (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)
(21) BR 11 2013 004114-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2011 (51) G02B 3/14 (1968.09), A61F 2/16 (1985.01), G02B 1/04 (1968.09), G02C 7/04 (1968.09), G02C 7/08 (1968.09) (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)
(21) BR 11 2013 005366-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2011 (51) G02C 5/12 (1968.09) (71) Oakley, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 005438-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) A61K 45/00 (1974.07), A61K 31/675 (1974.07), A61K 31/728 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 005682-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2011 (51) G02B 7/02 (1968.09) (71) Hexagon Technology Center Gmbh (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 005709-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2011 (51) G01V 5/04 (1980.01), G01V 5/10 (1980.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) Chevron U.S.A.Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006158-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) G01V 1/28 (1968.09) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007151-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) G02C 7/04 (1968.09) (71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007153-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) G02C 7/04 (1968.09) (71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007369-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2011 (51) G02B 3/14 (1968.09), G02B 26/02 (1985.01) (71) johnson & johnson Vision Care, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007386-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) G02C 7/04 (1968.09) (71) johnson & johnson Vision Care, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 008722-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) G02B 1/06 (1968.09) (71) ADLENS BEACON, INC (US)
(21) BR 11 2013 008725-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) G02C 5/14 (1968.09) (71) ADLENS BEACON, INC (US)
(21) BR 11 2013 009550-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) G01V 11/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09), G01V 1/40 (1968.09), G01V 3/18 (1968.09), G01V 5/12 (1980.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 010076-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2011 (51) F01L 1/344 (1995.01), F16F 1/12 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 010119-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) B63B 35/00 (1968.09), F25J 1/00 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 010135-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) F04C 29/00 (1968.09), F04C 18/02 (1980.01), F04C 2/02 (1980.01) (71) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 010137-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2011 (51) B63B 27/24 (1968.09), F16L 37/12 (1968.09) (71) KSB S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2013 010282-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) F25J 3/02 (1968.09), B01D 5/00 (1968.09) (71) KIRTIKUMAR NATUBHAI PATEL (US) ; ROHIT N. PATEL (GB)</p>
(21) BR 11 2013 010309-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) F01N 3/08 (1968.09), F01N 3/36 (1980.01), F02D 41/04 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2013 010332-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) B62D 21/15 (1985.01), B62D 21/00 (1968.09), B62D 25/20 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)</p>
(21) BR 11 2013 010405-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) F02B 37/013 (1995.01), F02B 37/10 (1980.01), F02B 37/16 (1995.01) (71) Mtu Friedrichshafen GmbH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 010427-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) F01M 13/04 (1974.07), F01M 13/00 (1974.07), F02B 63/02 (1968.09) (71) MAKITA CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 010561-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2011 (51) F23D 14/02 (1985.01), F23D 14/66 (1985.01) (71) Ihi Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2013 010568-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2011 (51) F16P 3/08 (1968.09), F03D 1/06 (1968.09), F03D 80/00 (2016.01) (71) Wobben Properties GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 010579-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 31/10/2011 (51) F03D 11/00 (1968.09) (71) Wobben Properties GMBH (DE)
--	--

(21) BR 11 2013 010590-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) F25J 1/00 (1968.09), B63B 35/00 (1968.09) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010653-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) F02F 1/16 (1968.09), F01M 11/02 (1968.09), F02F 1/00 (1968.09), F01P 3/00 (1968.09) (71) WÄRTSILA FINLAND OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010732-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2011 (51) F02B 21/00 (1968.09), F02M 35/10 (1968.09) (71) BRUNEL UNIVERSITY (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010734-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) F03D 7/02 (1968.09), F03D 1/06 (1968.09), F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/20 (2016.01), F03D 15/20 (2016.01), F03D 80/50 (2016.01), F03D 80/80 (2016.01) (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010784-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) F23D 14/02 (1985.01), F23D 14/66 (1985.01) (71) IHI CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010811-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2011 (51) B21B 19/04 (1968.09), B21C 51/00 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010860-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2011 (51) B60J 1/00 (1968.09), B62D 65/06 (2000.01), B25B 11/00 (1968.09) (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010970-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) F04F 5/10 (1968.09), F04F 5/46 (1968.09) (71) Transvac Systems Limited (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011061-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) B63B 35/44 (1968.09), B63B 1/10 (1968.09) (71) Technip France (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011099-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) B60S 1/40 (1968.09), B60S 1/32 (1968.09) (71) TRICO PRODUCTS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011146-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) B63B 35/44 (1968.09) (71) University Of Maine System Board Of Trustees (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011178-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) F04B 9/105 (1995.01), F04B 13/02 (1968.09), F04B 43/107 (1995.01), F04B 43/067 (1995.01) (71) Dosatron International (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011195-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2011 (51) F02C 7/22 (1968.09), F02C 9/26 (1980.01), B01D 35/143 (1990.01) (71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2013 011435-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2011 (51) F23L 7/00 (1968.09), F23G 7/10 (1985.01), F23G 5/00 (1968.09) (71) Praxair Technology, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011445-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) B62D 65/18 (2000.01), B66F 9/12 (1968.09) (71) Chery Automobile Co., Ltd (CN) ; Wuhu Power-Technology Research Co., Ltd. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011510-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) B63B 21/27 (1974.07), E21B 41/08 (2000.01), E21B 43/017 (1980.01) (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011545-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) B25J 9/16 (1985.01), G01B 11/26 (1968.09), G01V 8/12 (1995.01), H05K 13/00 (1968.09) (71) YAZAKI CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011605-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) F04C 29/00 (1968.09), H01R 13/516 (1980.01), F04C 28/00 (2006.01), H01R 13/514 (1980.01) (71) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011721-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) F01N 3/28 (1980.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011729-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) F01N 3/28 (1980.01)

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2013 011745-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/11/2011
(51) B60G 17/052 (1990.01), B60G 17/048 (1990.01), B60G 17/044 (1990.01)
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 011749-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/11/2011
(51) F24F 3/14 (1968.09), B01D 53/26 (1968.09), B01D 53/22 (1968.09)
(71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(21) BR 11 2013 011757-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/11/2011
(51) F01D 5/30 (1968.09), F03D 1/06 (1968.09), F03D 13/10 (2016.01), F03D 80/00 (2016.01)
(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011796-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/10/2011
(51) F17C 13/04 (1968.09)
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2013 011835-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/10/2011
(51) B66C 13/02 (1968.09), E21B 19/00 (1968.09)
(71) NATIONAL OILWELL VARCO NORMAY AS (NO)

(21) BR 11 2013 011866-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/11/2011
(51) F24F 3/14 (1968.09), B01D 53/26 (1968.09), B01D 53/22 (1968.09)
(71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(21) BR 11 2013 011873-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/11/2011

	(51) F03D 7/02 (1968.09) (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 011884-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) F02F 3/10 (1968.09), F16J 1/08 (1968.09) (71) Mahle International GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 011939-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) F04C 2/08 (1980.01) (71) HUGO VOGELSANG MASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 011940-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) B60S 1/40 (1968.09) (71) DAIMLER AG (DE)
(21) BR 11 2013 011948-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2011 (51) B60S 1/38 (1968.09), B60S 1/40 (1968.09), B60S 1/52 (1968.09) (71) VALEO SYSTÈMES D'ESSUYAGE (FR) ; DAIMLER AG (DE)
(21) BR 11 2013 011952-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2011 (51) F01P 11/00 (1968.09), F01P 3/20 (1968.09) (71) K.J. MANUFACTURING CO. (US)
(21) BR 11 2013 011956-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) F23R 3/14 (1980.01), F23R 3/16 (1980.01), F23R 3/28 (1980.01), F23R 3/54 (1980.01) (71) OPRA TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 012104-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2011

	(51) B23B 31/02 (1968.09), B23Q 11/00 (1968.09) (71) ISCAR LTD . (IL)
(21) BR 11 2013 012116-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) B62M 7/12 (1968.09), B60T 1/00 (1968.09), B60T 1/06 (1968.09), B62K 25/20 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2013 012127-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) B60S 1/34 (1968.09), B60S 1/18 (1968.09) (71) TRICO PRODUCTS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 012370-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2011 (51) F03D 17/00 (2016.01), G01L 25/00 (1968.09) (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 012414-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) B64D 10/00 (1980.01) (71) G-Nius Ltd. (SG)
(21) BR 11 2013 012440-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2011 (51) F03B 13/18 (1985.01) (71) C.N.A.. MECCANICA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 012472-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2011 (51) F01D 5/22 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 012523-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011

	(51) B21B 19/04 (1968.09), B21B 23/00 (1968.09), B21B 25/00 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 012540-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) B63B 27/34 (1980.01), B63B 27/24 (1968.09), B65G 67/60 (1980.01), B67D 9/02 (2010.01) (71) SAIPEM S.A. (FR)
(21) BR 11 2013 012575-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) F02G 5/02 (1968.09), F01K 23/06 (1968.09), F01N 5/02 (1968.09), F25B 27/02 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 012577-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) F02G 5/04 (1968.09), F01K 23/06 (1968.09), F01N 5/02 (1968.09), F23J 15/06 (1995.01), F25B 27/02 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 012581-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) F01N 13/18 (2010.01), F01N 3/021 (2000.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 012589-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) B66B 21/06 (1985.01), B66B 23/22 (1985.01), B66B 23/24 (1985.01) (71) INNOVA PATENT GMBH (AT)
(21) BR 11 2013 012610-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) F23D 14/22 (1985.01), F23D 14/56 (1985.01), F23D 14/84 (1985.01), C03B 5/235 (1980.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE E SAINT-GOBAIN EMBALLAGE (FR)

(21) BR 11 2013 012618-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) B02C 17/16 (1968.09), B02C 17/20 (1968.09) (71) Netzsch-Feinmahl Technik GmbH (DE)
(21) BR 11 2013 012698-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) B60S 1/38 (1968.09) (71) Trico Products Corporation (US)
(21) BR 11 2013 012823-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) F03D 80/00 (2016.01), F03D 7/02 (1968.09) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 013014-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) B66D 3/20 (1968.09), B66D 1/12 (1968.09), B66D 1/28 (1968.09) (71) Kito Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 013082-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2011 (51) F26B 17/00 (1968.09), B01J 8/08 (1974.07), F26B 21/00 (1968.09) (71) OWEN POTTER (AU)
(21) BR 11 2013 013093-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2011 (51) F04D 29/20 (1968.09), F04D 29/26 (1968.09), F01D 5/02 (1968.09), F16D 1/096 (2006.01) (71) HOWDEN SOLYVENT-VENTEC (FR)
(21) BR 11 2013 013122-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) G01V 1/135 (1980.01), G01V 1/145 (1980.01) (71) ENI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 013161-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2011 (51) G01V 3/38 (1980.01), G01V 3/00 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 013260-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2011 (51) B60J 1/00 (1968.09), C03B 23/03 (1980.01), C03B 23/025 (1980.01), C03B 23/035 (1980.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 013266-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) F23L 15/02 (1968.09), F27B 3/26 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09) (71) NOVELIS INC (CA)
(21) BR 11 2013 013301-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (51) F04B 27/08 (1968.09), F04B 39/00 (1968.09) (71) TAIHO KOGYO CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2013 013359-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) F17C 3/02 (1968.09) (71) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
(21) BR 11 2013 013401-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) B02C 4/30 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) BR 11 2013 013447-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2011 (51) B60S 1/38 (1968.09), B65D 75/32 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 013532-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2011 (51) F24J 2/07 (1995.01), F24J 2/46 (1985.01) (71) DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013562-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) B30B 11/16 (1968.09), B30B 15/30 (1968.09), B30B 3/04 (1968.09), B30B 11/00 (1968.09) (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013567-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) B30B 3/04 (1968.09), B30B 11/00 (1968.09), B30B 15/30 (1968.09), F16C 33/76 (1968.09), F16J 15/40 (1968.09) (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013569-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) F04D 29/32 (1968.09), F01D 5/14 (1968.09), F01D 5/20 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013608-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (51) G01V 11/00 (1968.09), E21B 47/01 (1995.01), E21B 47/06 (1968.09), G01V 3/18 (1968.09), G01V 8/16 (1995.01) (71) WSP GLOBAL INC (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013655-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) B62D 25/10 (1968.09) (71) Nissan Motor Co. Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013657-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) B60S 1/40 (1968.09), B60S 1/38 (1968.09), B60S 1/52 (1968.09)

(71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR) ; DAIMLER AG (DE)

(21) BR 11 2013 013701-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/05/2011
(51) F03D 3/00 (1968.09), F03D 3/06 (1968.09)
(71) ECOPETROL S.A. (CO) ; UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA (CO)

(21) BR 11 2013 013706-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/10/2011
(51) F02K 1/76 (1980.01), F02K 1/06 (1968.09), F02K 1/08 (1968.09), F02K 1/64 (1980.01)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 013743-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/12/2011
(51) B21B 19/04 (1968.09), B21B 25/04 (1968.09)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 013770-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/12/2011
(51) B02C 17/16 (1968.09)
(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 013872-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2011
(51) B62D 25/20 (1968.09)
(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)

(21) BR 11 2013 013888-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/12/2011
(51) G01V 1/40 (1968.09), G01V 1/42 (1995.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 013910-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2011

	(51) F04D 29/54 (1968.09), F01D 25/30 (1968.09), F04D 29/66 (1968.09) (71) EBM-PAPST MULFINGEN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 013955-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) F02B 75/32 (1968.09) (71) BEIJING SINOCEP ENGINE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 014024-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2011 (51) B26D 1/08 (1968.09) (71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 014044-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2011 (51) A21D 13/00 (1968.09), A23C 9/13 (1980.01) (71) DEGAMA BARRIER LTD. (KY)
(21) BR 11 2013 014073-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) F04C 14/26 (2006.01), F01M 1/16 (1968.09), F04C 2/10 (1980.01), F04C 15/06 (2006.01) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 014104-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) B63B 59/06 (1980.01), B63C 5/00 (1968.09) (71) HUBERT PALFINGER TECHNOLOGIES GMBH (AT)
(21) BR 11 2013 014151-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) B21B 1/02 (1968.09), B21B 19/04 (1968.09), B21B 23/00 (1968.09), C22C 19/05 (1974.07), C22C 30/00 (1974.07) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 014168-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 07/12/2011 (51) B60S 1/48 (1968.09) (71) RENAULT S.A.S (FR)
(21) BR 11 2013 014218-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) F02F 3/02 (1968.09), F02F 3/10 (1968.09) (71) PETER NYBERG (SE)
(21) BR 11 2013 014227-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2011 (51) F01C 21/10 (1968.09), F04C 18/16 (1980.01), F04C 25/02 (1968.09) (71) ATELIERS BUSCH S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 014400-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) F25D 23/08 (1968.09) (71) INDUSTRIE ILPEA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 014408-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2011 (51) B26D 1/08 (1968.09), B41J 11/70 (1968.09) (71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 014453-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) F25B 13/00 (1968.09) (71) VAPORGENICS,INC. (US)
(21) BR 11 2013 014459-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2011 (51) F26B 3/30 (1968.09) (71) MARK SAVARESE (US)
(21) BR 11 2013 014524-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011

	(51) B60S 1/38 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 014530-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) B60S 1/40 (1968.09), B60S 1/38 (1968.09) (71) Robert Bosch GmbH (DE)
(21) BR 11 2013 014537-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2011 (51) F23D 14/14 (1985.01), F23D 14/16 (1985.01) (71) SOLARONICS S.A. (FR)
(21) BR 11 2013 014553-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) B60S 1/40 (1968.09) (71) Robert Bosch GmbH (DE)
(21) BR 11 2013 014555-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) B60S 1/38 (1968.09) (71) Robert Bosch GmbH (DE)
(21) BR 11 2013 015964-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) B02C 17/14 (1968.09) (71) PAOLO MATTEAZZI (IT)
(21) BR 11 2013 016008-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) A61K 31/7084 (2000.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/24 (1990.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 016016-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 20/12/2011 (51) F02M 37/00 (1968.09), F02M 37/08 (1968.09), F02M 37/10 (1968.09) (71) MITSUBA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 016017-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) B66B 11/02 (1968.09) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2013 016042-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) F02M 55/02 (1968.09), F02M 69/46 (1990.01), B21C 37/08 (1968.09), B23K 31/02 (1968.09), F02M 63/00 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016045-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) F24J 2/48 (1985.01), F24J 2/20 (1985.01) (71) NOVELIS INC. (US)
(21) BR 11 2013 016120-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) F04F 5/42 (1968.09), F04F 5/46 (1968.09) (71) GREG J. VLACHOS (US)
(21) BR 11 2013 016125-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) B60S 1/34 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016139-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) F02N 15/06 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016219-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/12/2011 (51) F02B 63/04 (1968.09) (71) G POWER PLANTS DMCC (AE)
(21) BR 11 2013 016261-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) B66B 29/00 (1985.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2013 016366-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) F02F 7/00 (1968.09), F01L 9/02 (1968.09) (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)
(21) BR 11 2013 016378-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2011 (51) B23B 31/117 (1990.01), B23B 51/02 (1968.09) (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2013 016502-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) B60S 1/40 (1968.09), B60S 1/52 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016505-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) B60S 1/38 (1968.09), B60S 1/40 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016509-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) B60S 1/38 (1968.09), B60S 1/40 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016513-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011

	(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)
(21) BR 11 2013 016521-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) F01N 13/08 (2010.01), F01N 13/18 (2010.01) (71) THE PULLMAN COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 016542-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2011 (51) F02M 43/00 (1968.09), F02D 41/04 (1985.01), F02M 35/10 (1968.09), F02M 35/08 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016545-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) B62M 7/02 (1968.09), F01N 1/08 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 016558-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) B60S 1/38 (1968.09), B60S 1/32 (1968.09) (71) MITSUBA CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 016599-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) B26F 1/16 (1968.09), H05K 3/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC (JP)
(21) BR 11 2013 016634-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) F26B 3/16 (1968.09), F26B 17/14 (1968.09), A24B 3/04 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH)
(21) BR 11 2013 016636-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/12/2011 (51) F24J 2/05 (1995.01), F24J 2/40 (1985.01), F24J 2/46 (1985.01) (71) TVP SOLAR SA (CH)
(21) BR 11 2013 016674-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) F17C 7/04 (1980.01), B63B 25/16 (1968.09), F17C 9/02 (1968.09), B63B 35/44 (1968.09) (71) SAMSUNG C&T CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2013 016676-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) F17C 7/04 (1980.01), B63B 25/16 (1968.09), F17C 9/02 (1968.09) (71) SAMSUNG C&T CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2013 016729-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) B02C 17/18 (1968.09), B02C 25/00 (1968.09) (71) UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (CL)
(21) BR 11 2013 016796-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011 (51) F22B 1/28 (1968.09), F22B 37/54 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 016824-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) B23Q 5/32 (1968.09), B23Q 5/22 (1968.09) (71) ADVANCED ELECTRICAL TOOLS (FR)
(21) BR 11 2013 016836-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) F22B 37/20 (1968.09), F28F 9/013 (1995.01), G21C 15/02 (1968.09) (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2013 016846-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/12/2011 (51) F01K 21/00 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09), F01K 25/04 (1968.09), F01K 3/18 (1968.09), F01K 21/04 (1968.09), F22B 1/00 (1968.09) (71) C3TECH CHAIX & ASSOCIÉS, CONSULTANTS EN TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2013 016853-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) F04B 15/02 (1968.09) (71) ZOOMLION HEAVY INDUSTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; HUNAN ZOOMLION SPECIAL VEHICLE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 017003-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) B60G 7/00 (1968.09), B60G 3/08 (1968.09), B60G 11/28 (1968.09), B60G 17/0165 (2006.01) (71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 017313-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) G01V 8/16 (1995.01), E21B 47/00 (1968.09), G01V 8/10 (1995.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 017433-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) B62D 25/20 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 017456-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2011 (51) F04C 2/10 (1980.01), F04C 15/00 (1968.09) (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 017663-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2011 (51) B60K 11/04 (1968.09), B60K 11/08 (1968.09), F01P 11/10 (1968.09), F01P 11/12 (1968.09), F02B 29/04 (1968.09), F02M 35/00 (1968.09), F02M 35/10

	(1968.09), F02M 35/02 (1968.09) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2013 017701-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) F25D 27/00 (1968.09), F25D 29/00 (1968.09) (71) PANASONIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 017753-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) B21B 1/46 (1980.01), B22D 11/06 (1968.09), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01) (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
(21) BR 11 2013 017922-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) B60K 6/12 (1990.01), B60W 30/18 (2012.01), B60K 6/46 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 30/192 (2012.01) (71) TECHNOBOOST (FR)
(21) BR 11 2013 018027-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2011 (51) F41A 21/30 (1990.01), F41A 21/32 (1990.01), F41A 21/02 (1990.01) (71) GAMO OUTDOOR S.L. (ES)
(21) BR 11 2013 018169-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) B60S 1/38 (1968.09), B60S 1/40 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 018342-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2011 (51) B24B 5/16 (1968.09), B24B 19/02 (1968.09), B24B 27/00 (1968.09), B23F 15/08 (1968.09), B24B 5/01 (1985.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2013 018349-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) B21B 1/16 (1968.09), E04C 5/03 (1968.09) (71) NUCOR CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 018372-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2011 (51) B02C 17/24 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 018530-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) B62D 25/08 (1968.09), B60K 11/04 (1968.09), B60R 19/24 (1985.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 018610-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2011 (51) B66B 11/00 (1968.09), F16H 55/36 (1968.09) (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 018637-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) B63G 8/08 (1968.09), B63H 23/24 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 018853-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2011 (51) F03D 7/04 (1968.09), F03D 7/02 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 019708-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2011 (51) A61B 5/153 (2006.01), A61B 5/154 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 020629-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/02/2011 (51) A61B 3/10 (1968.09), A61B 3/18 (1990.01), G01B 11/00 (1968.09), G01N 21/47 (1980.01), G01N 21/41 (1980.01) (71) WAVELIGHT GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 020631-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2011 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 3/12 (1968.09) (71) WAVELIGHT GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 026227-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) E21B 17/18 (1980.01), E21B 43/08 (1968.09) (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2013 029010-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2012 (51) G01B 11/00 (1968.09), G01B 21/04 (1980.01), G01D 11/24 (1968.09), H02B 1/34 (1990.01) (71) SMART INSPECTION SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 029286-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) E21B 19/00 (1968.09), E21B 43/01 (1968.09), E21B 43/013 (1980.01), F16L 1/12 (1990.01), F16L 37/12 (1968.09), F16L 37/127 (1990.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 029465-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) E21B 47/00 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09) (71) HALLIBURTON MANUFACTURING AND SERVICES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 029561-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012 (51) G01C 15/00 (1968.09), G01B 11/24 (1968.09), G01S 5/16 (1968.09) (71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 029691-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) G01B 11/25 (2000.01), G06T 7/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030098-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2012 (51) E21B 31/20 (1980.01), E21B 17/02 (1968.09) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031530-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) G01D 4/00 (1968.09) (71) DESMOND LAURENCE SEEKOLA (ZA)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031979-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2012 (51) G01C 15/00 (1968.09), G01C 1/04 (1968.09), G01C 11/36 (2006.01) (71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031992-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 (51) G01C 21/34 (2000.01) (71) Precision Planting LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032070-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2012 (51) G01C 21/32 (2000.01), G01C 21/20 (1968.09), G05D 1/02 (1968.09), G09B 29/10 (1968.09) (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032353-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 (51) G01M 11/02 (1968.09), G01N 21/59 (1980.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 032534-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) G01C 21/32 (2000.01), B60R 16/023 (2006.01), B60W 40/076 (2012.01), G01C 21/36 (2000.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2013 032808-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) G01B 7/34 (1968.09) (71) WHEELABRATOR GROUP, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 032920-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) G01B 11/24 (1968.09), G01B 9/02 (1968.09) (71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2013 033211-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2012 (51) G01C 1/02 (1968.09), G02B 5/28 (1968.09) (71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2013 033371-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) G01K 11/12 (1968.09), B32B 33/00 (1968.09), G01N 31/00 (1968.09) (71) SUZHOU QUALIMARK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2013 033553-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012 (51) G01H 1/00 (1968.09) (71) ABB RESEARCH LTD. (CH)</p>
(21) BR 11 2013 033611-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2012 (51) E21B 33/038 (1980.01), E21B 17/02 (1968.09), E21B 33/035 (1968.09) (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)</p>

(21) BR 11 2013 033669-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2012 (51) E21B 43/08 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2013 033935-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2012 (51) G01H 1/00 (1968.09), F01D 21/00 (1968.09), G01B 7/14 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 000102-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012 (51) A47J 31/46 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL) ; KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 000317-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2012 (51) E21B 17/00 (1968.09), B65D 59/06 (1968.09), F16L 57/00 (1968.09) (71) PREMIUM PROTECTOR (FR)
(21) BR 11 2014 000325-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) F16B 19/05 (1968.09) (71) ERIS S.A.R.L. (FR)
(21) BR 11 2014 000450-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2012 (51) E21B 47/01 (1995.01), G01V 5/04 (1980.01), E21B 49/00 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 000507-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) E21B 49/08 (1980.01), E21B 21/00 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 000525-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) F17D 5/02 (1974.07), G01F 1/58 (1974.07) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000878-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) E21B 43/04 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000977-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) E21B 19/16 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09), E21B 44/00 (1980.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001298-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2012 (51) E21B 19/16 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09), E21B 19/24 (2000.01) (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002322-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2012 (51) G01M 3/24 (1968.09), F17D 5/06 (1974.07), G01N 29/02 (1968.09) (71) NAXYS AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003020-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) A62C 37/11 (1990.01) (71) VICTAULIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003483-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) B60Q 1/28 (1968.09), B60Q 1/068 (1990.01), F21S 41/143 (2018.01), F21S 45/47 (2018.01), F21S 45/48 (2018.01), F21S 45/50 (2018.01) (71) TUNGSRAM OPERATIONS KFT. (HU)

(21) BR 11 2014 003507-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2012 (51) E21B 19/14 (1968.09) (71) AKER MH AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 003552-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2011 (51) B65D 75/36 (1968.09) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 003675-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) E21B 43/36 (1980.01) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 003705-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2012 (51) E21B 17/01 (1980.01), E21B 17/02 (1968.09), E21B 15/02 (1968.09) (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)</p>
(21) BR 11 2014 003904-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) E03F 5/04 (1968.09) (71) VIEGA TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 004045-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2012 (51) E06B 9/26 (1968.09) (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 004150-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2012 (51) B28B 1/08 (1968.09), B28B 3/02 (1968.09), B28B 11/10 (1968.09), B28B 13/00 (1968.09) (71) CHRISTOPHER T. BANUS (US)</p>

(21) BR 11 2014 004470-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) E05C 17/20 (1968.09), E05F 5/00 (1968.09) (71) MULTIMATIC INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004638-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2012 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 36/00 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004740-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) C08L 21/00 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004783-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2012 (51) E06B 3/677 (1995.01) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004851-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2012 (51) E01B 1/00 (1968.09) (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005483-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2012 (51) B60R 1/06 (1968.09), B60R 1/078 (2000.01) (71) MICHAEL FERMAN (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005691-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) E04C 2/04 (1968.09), E04C 5/06 (1968.09), E04C 2/288 (1995.01), E04C 5/16 (1968.09), E04G 17/06 (1968.09) (71) NICOLA ANGELO VITULLO (IT)

(21) BR 11 2014 006138-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) B65G 57/24 (1968.09), B65G 61/00 (1968.09) (71) GEBO PACKAGING SOLUTIONS ITALY S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006579-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) E04D 3/36 (1968.09), F16B 25/10 (1985.01) (71) DISSING A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006774-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) E02D 29/02 (1968.09), E04B 2/84 (1968.09) (71) MAURICE GARZON (CA) ; LAVIH GARZON (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007076-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) E21B 47/16 (1995.01) (71) SERCEL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007449-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) E21B 19/16 (1968.09) (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007566-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) B28B 19/00 (1968.09), B05C 5/02 (1968.09), B29C 47/16 (1985.01), B29C 47/70 (1985.01), B29C 47/00 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007615-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) E21B 33/14 (1968.09), E21B 34/10 (1980.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2014 007819-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) E21B 47/003 (2012.01) (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 007932-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2012 (51) E21B 17/10 (1968.09) (71) VALLOUREC DRILLING PRODUCTS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 008043-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) E21B 43/013 (1980.01) (71) HELIX ENERGY SOLUTIONS GROUP, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 008063-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) E21B 19/00 (1968.09) (71) LORD CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 008239-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) E02D 17/00 (1968.09), B65G 5/00 (1968.09), E21B 21/01 (2000.01) (71) D.A. NOLT, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 008274-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2012 (51) E21B 34/14 (1980.01), E21B 23/00 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2014 008300-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) E21B 33/08 (1968.09), E21B 33/02 (1968.09) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 008383-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 11/09/2012 (51) A47K 10/42 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009085-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) E21B 47/022 (1968.09) (71) PRECISION ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009636-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) A61K 38/17 (1995.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A61K 31/145 (1974.07), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/201 (2000.01), A61K 31/202 (2000.01), A61K 31/405 (1974.07), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/59 (1974.07), A61K 33/06 (1974.07), A61K 33/24 (1974.07), A61K 33/30 (1974.07), A61K 35/20 (1974.07), A61K 38/01 (1995.01) (71) INTERNATIONAL NUTRITION RESEARCH COMPANY (LU)
(21) BR 11 2014 009963-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) A61K 38/17 (1995.01), A23L 2/66 (1995.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A61K 31/185 (1974.07), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/202 (2000.01), A61K 31/355 (1974.07), A61K 31/405 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/59 (1974.07), A61K 31/675 (1974.07), A61K 33/06 (1974.07), A61K 33/24 (1974.07), A61K 33/30 (1974.07), A61K 38/01 (1995.01) (71) INTERNATIONAL NUTRITION RESEARCH COMPANY (LU)
(21) BR 11 2014 011686-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) E21B 23/04 (1968.09) (71) WELLTEC A/S (DK)
(21) BR 11 2014 012266-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/12 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2014 012403-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) H03K 17/96 (1980.01) (71) LUFTHANSE TECHNIK AG (DE)
(21) BR 11 2014 012728-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/70 (1995.01) (71) CLARIANCE (FR)
(21) BR 11 2014 012955-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) A61B 10/02 (2006.01), A61B 34/10 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), G06T 19/00 (2011.01), G16H 40/40 (2018.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 013454-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2012 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 17/21 (1995.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 013490-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2012 (51) G06F 1/16 (1990.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2014 013533-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) H01J 37/34 (1968.09), C23C 14/00 (1985.01), C23C 14/34 (1985.01) (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, TRÜBBACH (CH)
(21) BR 11 2014 013786-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) A61M 16/00 (1968.09), A62B 9/06 (1968.09) (71) COLABS (US)

(21) BR 11 2014 013936-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2012 (51) A61B 34/20 (2016.01), A61B 6/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014266-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2012 (51) A61F 11/08 (1990.01) (71) MOLDEX-METRIC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014404-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014585-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) G06F 21/64 (2013.01), G06F 21/57 (2013.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014587-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01) (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014592-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) G06F 9/54 (2000.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014645-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) A61H 31/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014731-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 20/14 (2012.01), H04W 92/18 (2009.01) (71) AMANA FUTURE, LLC (US)
(21) BR 11 2014 014781-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) A61B 5/06 (1968.09), A61B 5/00 (1968.09), G06T 7/00 (1995.01), G06Q 50/00 (2012.01) (71) CATHERINE M. SHACHAF (US) ; AMIT SHACHAF (US)
(21) BR 11 2014 014791-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) G06F 15/16 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 014793-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) H01J 37/34 (1968.09), C23C 14/34 (1985.01) (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, TRÜBBACH (CH)
(21) BR 11 2014 014815-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2012 (51) G06F 9/22 (1980.01), G06F 9/24 (1980.01), G06F 12/16 (1985.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2014 014841-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014955-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) G06F 9/46 (1980.01) (71) ERICSSON TELEVISION INC. (US)
(21) BR 11 2014 015022-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G06F 15/16 (1968.09) (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 015219-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) G06F 3/048 (2006.01) (71) MZ IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 015273-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) G06Q 20/32 (2012.01) (71) MORPHO (FR)
(21) BR 11 2014 015319-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G06F 3/044 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01) (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 015320-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G06F 3/044 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), H01B 5/14 (1968.09) (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 015419-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) G08G 1/01 (1968.09), G08G 1/123 (1990.01), G08G 1/00 (1968.09), G08G 1/0967 (1990.01) (71) OMNITRACS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 015484-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015666-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) G06F 17/27 (1995.01), G06F 17/24 (1995.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015718-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G06F 13/40 (1985.01) (71) GEMALTO S.A. (FR)
(21) BR 11 2014 015755-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) G06F 19/00 (1995.01), A61B 1/303 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015945-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) E21B 17/042 (1968.09), F16L 15/00 (1968.09) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 015981-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012 (51) H03M 7/00 (1985.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) SHENZHEN HAC TELECOM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 015990-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) G06T 7/00 (1995.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015995-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G06F 21/32 (2013.01) (71) IN-IDT (FR)
(21) BR 11 2014 016025-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/12/2012 (51) G06F 13/14 (1985.01), G06F 1/26 (1990.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 016039-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) C12P 19/02 (1980.01), C13K 1/02 (1968.09), D21C 1/02 (1968.09), D21C 5/00 (1968.09) (71) BETA RENEWABLES S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 016070-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) G06F 1/16 (1990.01), F16C 11/04 (1968.09) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 016093-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) G06Q 30/04 (2012.01), G06Q 40/02 (2012.01) (71) MY PARTNERS AND GLOBAL STARS INVESTMENTS (MP&GSI) LTD (VG)
(21) BR 11 2014 016095-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G06K 19/077 (1990.01) (71) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2014 016099-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 9/06 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 016107-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) G06F 3/00 (1968.09) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 016301-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/01/2012 (51) G06K 9/62 (1980.01) (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 016327-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2012 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 016329-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) G06F 9/48 (2000.01) (71) BIO MERIEUX (FR)
(21) BR 11 2014 016333-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) G06F 9/30 (1980.01) (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 016334-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) G06F 9/30 (1980.01) (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 016906-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) A61J 1/05 (1990.01), A61M 1/02 (1968.09) (71) GRIFOLS, S.A. (ES)
(21) BR 11 2014 017341-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) A61F 2/954 (2013.01), A61M 25/00 (1968.09) (71) MICROPORT ENDOVASCULAR (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 017614-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 12/02/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09), A24B 15/16 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 017763-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) H03F 3/19 (1974.07), H03F 1/02 (1968.09) (71) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO KG (DE)
(21) BR 11 2014 017951-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) A61G 13/10 (1990.01), A61G 1/056 (1990.01) (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 018127-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) A61M 5/00 (1968.09), A61M 37/00 (1968.09), A61M 31/00 (1968.09), A61N 1/30 (1968.09) (71) BEE SIGHT LIMITED (MU)
(21) BR 11 2014 018146-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) C08L 61/20 (1974.07), C09J 161/20 (1990.01), B27N 3/00 (1985.01), B32B 21/00 (1968.09) (71) SWISS KRONO TEC AG (CH)
(21) BR 11 2014 018177-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) C08G 63/08 (1974.07), C08G 64/30 (1990.01), C08G 69/16 (1974.07), C08G 85/00 (1974.07), C08L 101/16 (2000.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 018292-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) A61M 16/04 (1985.01), A61B 1/267 (1995.01) (71) DOCSINNOVENT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 018704-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) A61F 2/44 (1985.01) (71) THE UNIVERSITY OF TOLEDO (US)
(21) BR 11 2014 018734-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09), A24B 15/16 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 019010-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) A61J 1/14 (1990.01), A61J 1/03 (1990.01), B65D 83/04 (1968.09), B65D 47/00 (1968.09) (71) COMPLIANCE MEDS TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2014 019193-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) A61B 17/29 (2006.01) (71) GREAT BELIEF INTERNATIONAL LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 019213-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) A46B 15/00 (1968.09), B65D 75/36 (1968.09) (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2014 019260-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) A61G 7/07 (1990.01), A47C 20/00 (1974.07) (71) AMENITY HEALTH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019404-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) A47J 31/36 (1968.09), A47J 31/44 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 019500-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) A63B 69/00 (1968.09), A61F 5/00 (1968.09), A61F 5/37 (1968.09), A63B 23/02 (1968.09) (71) POSTURE PERFECTOR LLC (US)
(21) BR 11 2014 019923-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 020179-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) A61M 5/142 (1990.01), A61M 5/148 (1990.01), A61J 1/10 (1990.01) (71) SENSILE MEDICAL AG (CH)
(21) BR 11 2014 020181-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (71) INBICON A/S (DK)
(21) BR 11 2014 020732-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2013 (51) B67D 3/00 (1968.09), B67D 1/00 (1968.09), B67D 1/08 (1968.09), B67D 1/12 (1968.09), B67B 7/86 (1985.01) (71) KRONES AG (DE)
(21) BR 11 2014 020737-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) A47L 13/144 (1968.09), A47L 13/20 (1968.09), A47L 13/24 (1968.09), A47L 13/58 (1968.09) (71) SCOT YOUNG RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 021148-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07),

	A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/502 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), C07D 231/42 (1974.07) (71) CHEMOCENTRYX, INC (US)
(21) BR 11 2014 021287-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/80 (1995.01) (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021288-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) A61F 2/30 (1985.01), A61B 17/16 (1968.09), A61F 2/42 (1985.01) (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021502-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) B61L 27/00 (1968.09), B61L 23/14 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2014 021904-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) A61M 5/158 (1990.01), A61L 29/14 (2000.01), A61M 5/32 (1968.09) (71) PFM MEDICAL, INC (US)
(21) BR 11 2014 021970-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) B60T 7/12 (1968.09), B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/171 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01), B60T 8/32 (1985.01), B60T 17/22 (1968.09) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 022075-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) A61B 17/00 (1968.09), A61F 2/24 (1985.01), A61F 2/95 (2013.01), A61M 25/00 (1968.09), A61B 17/12 (1968.09) (71) HIGHLIFE SAS (FR)

(21) BR 11 2014 022317-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2013 (51) C08L 63/00 (1974.07), C08K 5/107 (1995.01), C08F 20/10 (1974.07) (71) ETHOX CHEMICALS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 022327-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2013 (51) C08L 23/14 (1974.07), B29C 45/00 (1985.01) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 022364-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) G01R 15/18 (1995.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 022487-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) C08K 3/04 (1974.07), C08K 13/00 (1985.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 022490-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) A61F 2/04 (1985.01), A61L 27/18 (2000.01), A61L 27/58 (2000.01) (71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT)
(21) BR 11 2014 022651-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) H01F 7/122 (1995.01), H01F 7/16 (1968.09), G01R 29/20 (1968.09), G01R 31/06 (1968.09) (71) HAGER-ELECTRO SAS (FR)
(21) BR 11 2014 022701-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) A61G 3/08 (1990.01) (71) RICON CORP. (US)

(21) BR 11 2014 022741-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A61F 2/06 (1985.01) (71) TERUMO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 022770-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) A63H 33/04 (1968.09) (71) SOKOLOV, DMITRIY ANDREYEVICH (RU)
(21) BR 11 2014 022795-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) B61C 3/00 (1968.09), B60L 11/02 (1968.09), H02P 9/04 (1968.09) (71) BRIGHT ENERGY STORAGE TECHNOLOGIES, LLP (US)
(21) BR 11 2014 022923-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) B60T 13/66 (1968.09), B60T 17/22 (1968.09) (71) FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 023007-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) H01R 13/46 (1968.09) (71) SIMON, S.A.U. (ES)
(21) BR 11 2014 023082-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014 (51) F28F 9/02 (1968.09), F25B 39/02 (1968.09), F28D 1/053 (1985.01) (71) ALCOIL USA LLC (US)
(21) BR 11 2014 023086-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) H01H 9/00 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 023163-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) H01H 37/76 (1968.09) (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
(21) BR 11 2014 023183-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013 (51) H02K 31/02 (1968.09) (71) LINEAR LABS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 023391-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) H02K 21/12 (1968.09) (71) VASTECH HOLDINGS LTD. (GB)
(21) BR 11 2014 023440-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) G01P 3/42 (1968.09), B60L 3/00 (1968.09), B60L 15/40 (1968.09), G01P 21/02 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2014 023442-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) B61L 23/14 (1968.09), B61L 3/12 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2014 023508-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013 (51) B61L 25/02 (1968.09), G01P 3/44 (1968.09) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2014 023518-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) C08F 2/44 (1974.07), C08F 4/646 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/524 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07)

(71) ADEKA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 023696-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/03/2013
(51) F16H 61/04 (1990.01)
(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2014 023806-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/03/2013
(51) A61F 2/12 (1985.01)
(71) PFM MEDICAL, INC (US)

(21) BR 11 2014 023970-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/03/2013
(51) B61L 3/12 (1968.09), B61L 25/02 (1968.09)
(71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 023971-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/03/2013
(51) B60L 15/40 (1968.09)
(71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 024097-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/03/2013
(51) A47L 9/24 (1968.09), A47L 5/38 (1968.09), A47L 9/00 (1968.09), B65H 75/34 (1968.09)
(71) TIGER TOOL INTERNATIONAL, INCORPORATED (CA)

(21) BR 11 2014 024179-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/03/2013
(51) B60R 16/02 (1980.01), B60K 35/00 (1968.09)
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 024185-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/03/2013
(51) A47J 31/36 (1968.09)

(71) N&W GLOBAL VENDING S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 024455-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2013
 (51) A47J 31/36 (1968.09)
 (71) EUGSTER / FRISMAG AG ELEKTROHAUSHALTGERÄTE (CH)

(21) BR 11 2014 024740-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/03/2013
 (51) A47J 31/40 (1968.09), B01F 7/02 (1968.09), B01F 7/00 (1968.09)
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 024747-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/04/2013
 (51) H02B 11/04 (1968.09), H02B 13/025 (1990.01), H02B 1/56 (1990.01)
 (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 024904-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/04/2013
 (51) A61B 17/06 (1968.09), A61L 17/00 (1968.09)
 (71) ETHICON, LLC (PR)

(21) BR 11 2014 024949-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) H02B 1/056 (1990.01)
 (71) LABINAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 024951-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) H02B 1/056 (1990.01), H01H 9/18 (1968.09), H02B 1/044 (1990.01)
 (71) LABINAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 025039-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/04/2013
 (51) G05B 19/042 (1995.01), G05B 19/05 (1990.01), F16K 37/00 (1968.09)
 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2014 025067-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) A47J 31/06 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 025410-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) A61F 2/42 (1985.01), A61B 17/66 (1995.01) (71) JOSEF T. GELDWERT (US)
(21) BR 11 2014 025459-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) B42D 15/00 (1968.09), G02B 5/02 (1968.09) (71) HOLOGRAM.INDUSTRIES (FR)
(21) BR 11 2014 025657-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) A61J 11/02 (1968.09), A61J 11/04 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 025791-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) H01G 9/035 (1995.01) (71) SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP) ; SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 025826-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2013 (51) A61B 17/32 (1968.09) (71) Joseph GUO (US) ; Joseph GUO (US)
(21) BR 11 2014 025870-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) H02J 3/28 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09), H02J 15/00 (1974.07) (71) TEMPORAL POWER LTD. (CA)

(21) BR 11 2014 025963-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2013 (51) A44B 18/00 (1980.01), A61F 13/56 (1990.01) (71) VELCRO BVBA (BE)
(21) BR 11 2014 026016-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) H05B 37/02 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09), B66B 3/00 (1968.09) (71) RENSSELAER POLYTECHNIC INSTITUTE (US) ; BOSTON UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 026031-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) G05B 19/042 (1995.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 026068-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) A45D 34/04 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09), B65D 83/28 (1990.01) (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2014 026074-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) A61B 17/70 (1995.01) (71) JAMES C. ROBINSON (US) ; JAMES C. ROBINSON (US)
(21) BR 11 2014 026080-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) G05B 19/4099 (1995.01) (71) SNECMA (FR) ; SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 026131-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) H02K 1/27 (1990.01), H02K 17/00 (1968.09) (71) LOUIS FINKLE (US)

(21) BR 11 2014 026139-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) H02B 13/00 (1968.09), H02B 1/16 (1968.09) (71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 026152-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) A61F 2/16 (1985.01) (71) STAAR SURGICAL CO. (US)
(21) BR 11 2014 026163-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) A61F 6/22 (1990.01), A61B 17/42 (1968.09), A61B 17/12 (1968.09) (71) UROGYN B. V. (NL)
(21) BR 11 2014 026248-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) B60L 11/18 (1968.09), B60M 7/00 (1968.09), H01F 27/36 (1968.09), H01F 38/14 (1995.01), H02J 5/00 (1968.09), H02J 7/02 (1968.09), B60L 5/00 (1968.09) (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 026390-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09), H05B 3/42 (1968.09), F16L 59/065 (2000.01), H05B 3/14 (1968.09) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 026489-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) A61F 5/01 (1968.09) (71) BSN MEDICAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 026570-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013

	(51) A61M 37/00 (1968.09) (71) MEDRX CO., LTD. (JP)
--	--

(21) BR 11 2014 026571-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) H01R 43/048 (1985.01), H01R 12/69 (2011.01) (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 026621-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2013 (51) A61F 5/37 (1968.09), A44B 11/25 (1968.09), A44B 11/28 (1968.09), A61F 5/01 (1968.09) (71) BSN MEDICAL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 026630-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) H02K 1/04 (1968.09), H02K 5/14 (1968.09), H02K 9/04 (1968.09) (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 028096-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2013 (51) A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01), A61F 2/00 (1985.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 028125-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) A61F 2/00 (1985.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 028420-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2013 (51) A61K 31/5377 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 028905-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 14/05/2013 (51) A47J 31/44 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 028929-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) H02K 7/18 (1968.09), H02K 21/22 (1968.09), H02K 19/16 (1968.09), H02K 1/18 (1968.09), H02K 1/20 (1968.09), H02K 1/24 (1968.09) (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 029050-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) G05D 11/13 (1968.09), B01F 3/02 (1968.09) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029061-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) G05D 11/13 (1968.09), B01F 3/02 (1968.09) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029218-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) A47J 31/54 (1968.09) (71) LUIGI LAVAZZA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 029220-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) B65G 49/06 (1968.09), B65D 21/02 (1968.09) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2014 029263-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) H05B 3/00 (1968.09), H05B 3/60 (1968.09), F24H 1/10 (1968.09), B01D 19/00 (1968.09) (71) FRUIT TECH NATURAL, S.A. (ES)
(21) BR 11 2014 029269-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) F16H 61/00 (1990.01) (71) DTI GROUP B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 029448-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) G01R 33/26 (1985.01), G01V 3/32 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 029513-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) G07F 11/18 (1968.09), A61G 12/00 (1968.09), A61J 7/00 (1968.09), E05B 65/46 (1968.09), G07F 11/62 (1968.09), A47B 67/02 (1968.09) (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029604-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) H02J 3/00 (1968.09), H02J 3/32 (1968.09) (71) SIEMENS S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2014 029735-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 31/4706 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61P 11/08 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01) (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
(21) BR 11 2014 029848-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) H05K 3/36 (1968.09), H05K 3/34 (1968.09) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2014 029924-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) H02B 1/056 (1990.01) (71) LABINAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 030217-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) A47J 43/07 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 030262-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) H01H 9/00 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 030295-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) H05B 37/02 (1968.09), F21S 2/00 (2000.01) (71) Oppl Lighting Co., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2014 030328-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) A47J 27/62 (1968.09), A47J 27/12 (1968.09), F24C 7/08 (1968.09) (71) BBBL INNOVATION AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 030329-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) A47J 27/12 (1968.09), A47J 27/62 (1968.09), F24C 7/08 (1968.09), G06Q 50/00 (2012.01) (71) BBBL INNOVATION AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 030425-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) A47J 31/36 (1968.09) (71) LUIGI LAVAZZA S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 030509-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) A01K 67/027 (1990.01), C12N 5/076 (2010.01), C12N 5/07 (2010.01) (71) INGURAN LLC (US)</p>

(21) BR 11 2014 030672-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) B29C 65/08 (1985.01), B29C 65/34 (1985.01), F16B 5/01 (1968.09), B29C 65/06 (1985.01), B29C 65/14 (1985.01), B29C 65/16 (1985.01), B29C 65/18 (1985.01), B29C 65/74 (1985.01) (71) WOODWELDING AG (CH)
(21) BR 11 2014 030675-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08K 7/10 (1974.07) (71) IMERYS TALC EUROPE (FR)
(21) BR 11 2014 030768-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) A47J 31/36 (1968.09) (71) LUIGI LAVAZZA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 030972-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) G01R 35/00 (1968.09), G01R 31/02 (1968.09), G01R 21/133 (1985.01), G01R 35/04 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 031083-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) A61K 31/43 (1974.07), A61K 47/14 (1990.01), A61K 9/10 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01) (71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2014 031104-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) A47J 9/00 (1968.09) (71) FD HOLDING OY (FI)
(21) BR 11 2014 031120-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013

	(51) C08K 3/04 (1974.07), C08K 7/24 (1974.07), C08J 5/24 (1974.07), B32B 5/28 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), B32B 5/12 (1968.09) (71) HEXCEL COMPOSITES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 031229-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) A47J 37/06 (1968.09) (71) SEB SA (FR)
(21) BR 11 2014 031231-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) F28D 1/03 (1985.01), F28F 3/02 (1968.09) (71) BEHR GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 031267-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) C08F 6/00 (1974.07), C08F 6/06 (1974.07), A61F 2/14 (1985.01), C08L 33/20 (1974.07) (71) LAURENT LAROCHE (FR)
(21) BR 11 2014 031311-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) B32B 3/30 (1968.09), G02B 1/11 (1995.01), G09F 9/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 031612-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) B32B 17/10 (1968.09), C03C 27/12 (1968.09), B60Q 3/00 (1968.09) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2014 031614-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) B32B 17/10 (1968.09), B62D 25/06 (1968.09) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2014 031698-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 27/08/2013 (51) C08G 63/676 (1990.01), C09D 167/08 (1990.01) (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 031784-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) C12N 9/10 (1980.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 031850-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) B26B 21/28 (1968.09), B26B 21/40 (1968.09) (71) The Gillette Company (US)
(21) BR 11 2014 031864-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) B29B 11/16 (1985.01), B29C 70/54 (1995.01), B29C 70/68 (1995.01) (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
(21) BR 11 2014 032057-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) B29C 39/04 (1985.01), B29C 39/08 (1985.01), B29C 33/06 (1985.01) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2014 032152-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) B24D 18/00 (1985.01), C09K 3/14 (1968.09), C09C 1/68 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032172-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) C08L 67/04 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08L 77/12 (1974.07), C08J 3/05 (1990.01), C08L 101/16 (2000.01) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 032665-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/06/2012 (51) G01M 13/02 (1968.09), F16H 57/01 (2012.01) (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)
(21) BR 11 2014 032684-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) A47J 31/40 (1968.09) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 032863-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) B60C 29/00 (1968.09), F16K 15/20 (1968.09), B60C 23/00 (1968.09) (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2014 032944-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 5/00 (1968.09), B60C 11/12 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01) (71) THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 032968-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) B21C 47/24 (1968.09), B21D 39/03 (1974.07), B21B 15/00 (1968.09) (71) BWG BERGWERK- UND WALZWERK- MASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 033012-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) B60C 9/20 (1968.09), B60C 19/00 (1968.09) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 033015-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) B60C 19/00 (1968.09), B60C 9/20 (1968.09) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 033071-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/07/2013 (51) F28F 3/00 (1968.09) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
(21) BR 11 2015 000090-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) F27D 3/16 (1968.09), C21C 5/34 (1968.09) (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2015 000207-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) F27D 3/18 (1980.01), F27D 19/00 (1968.09), F27B 1/20 (1968.09), F27B 1/26 (1968.09), B65G 53/16 (1968.09), B65G 53/22 (1968.09), B65G 53/66 (1968.09) (71) PAUL WURTH S.A. (LU)
(21) BR 11 2015 000389-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) B21J 5/08 (1968.09), B21J 9/08 (1968.09), B21K 1/38 (1968.09) (71) GKN LAND SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 000495-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2013 (51) A01N 1/02 (1968.09) (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 000532-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) A47J 43/046 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 000536-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) B08B 9/04 (1968.09), B08B 1/04 (1968.09), F16L 55/26 (1990.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 000566-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) B60C 11/12 (1968.09), B60C 11/03 (1985.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 000632-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) A61B 17/14 (1968.09), B23D 53/12 (1968.09) (71) SYNTHES GMBH (CN)
(21) BR 11 2015 000686-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 000703-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) B60C 19/00 (1968.09) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 000772-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2013 (51) B24D 7/06 (1968.09), B24D 3/14 (1968.09), C09K 3/14 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 000792-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2013 (51) G01N 21/17 (1980.01), B60R 11/02 (1968.09) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 000815-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) B60B 1/02 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 000862-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 18/07/2013 (51) C07C 27/12 (1968.09), C07C 27/00 (1968.09), C07C 45/35 (1980.01), C07C 47/22 (1968.09), C07C 51/25 (1980.01), C07C 57/05 (1980.01), C07B 61/00 (1985.01) (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 000872-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 000930-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2013 (51) C10G 33/04 (1968.09), B01D 17/04 (1968.09), C02F 1/56 (1980.01), C09K 8/36 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 000959-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) B65D 71/18 (1990.01), B65D 5/50 (1968.09), B65D 71/28 (1990.01) (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2015 000969-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 001105-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) B60C 11/03 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 001191-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) B04B 1/08 (1968.09), B04B 7/02 (1968.09), B04B 11/06 (1968.09), B04B 15/08 (1968.09), B04B 11/08 (1968.09) (71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 001791-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) E21B 34/06 (1980.01), F16K 13/10 (1985.01), E21B 29/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 001835-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) B60B 17/00 (1968.09) (71) LUCCHINI RS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 001873-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) B60B 9/12 (1968.09) (71) CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. (ES)
(21) BR 11 2015 001896-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) B26B 19/38 (1968.09), B26B 19/28 (1968.09), B26B 19/06 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 001923-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) B08B 9/093 (1990.01) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2015 001984-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) B04C 5/13 (1968.09), B01D 19/00 (1968.09) (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)
(21) BR 11 2015 002014-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) B65D 83/04 (1968.09), A61J 7/00 (1968.09) (71) P.C.O.A. DEVICES LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 002463-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) G01T 1/29 (1974.07), H03M 1/12 (1985.01) (71) RAYCAN TECHNOLOGY CO., LTD. (SU ZHOU) (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002478-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) F16D 69/02 (1968.09) (71) ITT ITALIA S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002527-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) B23B 27/14 (1968.09), B23B 51/00 (1968.09), B23C 5/16 (1968.09) (71) TUNGALOY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002529-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) B65D 75/00 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09) (71) CAPRI SUN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002911-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) B07B 1/40 (1968.09), B07B 1/42 (1968.09), B65G 27/32 (1968.09) (71) VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GMBH & CO. (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002914-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) B65D 5/10 (1968.09), B65D 5/72 (1968.09), B65D 71/12 (1990.01) (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002946-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) B65D 71/50 (1990.01) (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003088-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) A61B 17/80 (1995.01) (71) TORNIER (FR)
(21) BR 11 2015 003100-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) C08G 61/08 (1974.07), C09D 165/00 (1990.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 003122-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) C08G 63/06 (1974.07), C08G 63/08 (1974.07), C08G 63/78 (1990.01), C08G 63/85 (1990.01), C08G 63/91 (1990.01) (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) ; SULZER CHEMTECH AG (CH)
(21) BR 11 2015 003148-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) B07B 1/20 (1968.09), B01D 29/35 (1990.01), D21D 5/02 (1968.09) (71) LEE TECH, LLC (US) ; ICM, INC. (US)
(21) BR 11 2015 003165-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) C08G 63/672 (1990.01), D21C 9/08 (1968.09), D21H 17/53 (1990.01) (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 003177-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) B65D 41/04 (1968.09) (71) SACMI - COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2015 003194-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2013 (51) A61B 17/80 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2015 003203-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) B29C 70/38 (1995.01), B29C 33/68 (1985.01), B32B 37/00 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 003223-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) C08L 23/02 (1974.07), C09D 4/06 (1990.01), C09D 123/02 (1990.01), C09D 9/00 (1968.09) (71) AGFA NV (BE)</p>
(21) BR 11 2015 003274-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) B29C 67/00 (1985.01), B29C 47/06 (1985.01) (71) STRATASYS, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 003312-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) A01H 5/08 (1968.09), A61K 36/81 (2006.01) (71) GREEN4HEALTH B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 003346-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) B23B 51/00 (1968.09) (71) STANLEY BLACK & DECKER, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 003371-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) C08G 18/38 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09) (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY , INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 003382-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2013 (51) C08G 63/672 (1990.01), D21C 9/08 (1968.09), D21H 17/53 (1990.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)</p>

(21) BR 11 2015 003504-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) B32B 17/10 (1968.09), C03C 27/12 (1968.09), B60J 1/17 (1974.07) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)</p>
(21) BR 11 2015 003569-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C09J 175/04 (1990.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 003629-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) B07B 1/40 (1968.09), B29D 7/01 (1985.01), B29C 67/20 (1985.01), B29C 67/08 (1985.01), C08J 5/18 (1974.07) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 003653-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) C08F 220/04 (1974.07), C08K 5/05 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 003754-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2013 (51) C08J 11/10 (1985.01), C08J 11/28 (1985.01), C08K 5/372 (1995.01), C08K 5/5398 (1990.01), C08K 5/548 (2000.01), C08L 19/00 (1974.07) (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 003776-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 53/00 (1974.07), C08J 9/00 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 003829-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) C08F 255/02 (1974.07), C08F 263/04 (1974.07), C08L 71/02 (1974.07)</p>

(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US) ; THE UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)

(21) BR 11 2015 003858-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/08/2013
(51) B29C 35/08 (1985.01)
(71) MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 003876-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/08/2013
(51) F27D 3/08 (1968.09), F27D 3/00 (1968.09), B65G 33/08 (1968.09), B65G 33/24 (1968.09), C22B 15/00 (1968.09)
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2015 003894-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/08/2013
(51) C08J 7/00 (1974.07), D06M 10/02 (1990.01), B32B 27/08 (1968.09), B65D 65/00 (1968.09), D06M 13/10 (1968.09), D06M 13/12 (1968.09), C07D 311/30 (1974.07), A61K 8/00 (2006.01), D06M 16/00 (1974.07), C11D 9/04 (1968.09), D06M 15/03 (1985.01)
(71) CITROX BIOSCIENCES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 003906-5 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), A61B 17/82 (1995.01)
(71) RTG SCIENTIFIC, LLC (US)

(21) BR 11 2015 003907-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/08/2013
(51) B29B 11/16 (1985.01), B29C 70/46 (1995.01), B29C 70/22 (1995.01), B29K 307/04 (1995.01), B29C 53/04 (1985.01)
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 003936-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/07/2013
(51) C08J 5/22 (1974.07), B29C 70/50 (1995.01)
(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 003950-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) B32B 17/10 (1968.09), B60Q 3/00 (1968.09), G02B 6/00 (1985.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 003965-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) B60C 13/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 003980-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) B60C 9/20 (1968.09), B60C 9/00 (1968.09), D07B 1/06 (1968.09) (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 004183-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) A61G 7/057 (1990.01), A47C 21/04 (1968.09) (71) HUNTLEIGH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 004713-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 24/08 (1968.09), B21D 5/01 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 004789-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2013 (51) A61B 17/3213 (2006.01), A61B 17/3217 (2006.01) (71) STERILANCE MEDICAL (SUZHOU) INC. (CN)
(21) BR 11 2015 004877-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) B26B 19/06 (1968.09), B26B 19/12 (1968.09), B26B 19/26 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 004890-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) A61M 5/145 (1990.01), A61M 5/40 (1990.01), A61M 39/22 (1995.01) (71) SURGIQUEST, INC. (US)
(21) BR 11 2015 004978-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) A63H 33/08 (1968.09), A63H 33/06 (1968.09), A63H 17/06 (1968.09) (71) LEGO A/S (DK)
(21) BR 11 2015 005025-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) B26B 25/00 (1968.09) (71) EXSURCO MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 005027-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) B26B 25/00 (1968.09) (71) EXSURCO MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 005193-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) F16K 1/44 (1968.09) (71) GEA ASEPTOMAG AG (CH)
(21) BR 11 2015 005201-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) A47H 5/02 (1968.09), E06B 9/24 (1968.09) (71) QMOTION INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 005206-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) A45D 40/00 (1968.09), A45D 40/18 (1968.09) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 005414-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/12 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 005442-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) B08B 1/02 (1968.09) (71) KEWEL MUNGER (US)
(21) BR 11 2015 005477-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2013 (51) A45D 26/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 005490-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 005525-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) B21C 47/14 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
(21) BR 11 2015 005614-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) C08L 101/00 (1974.07), C08G 83/00 (1974.07), A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 005634-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/17 (1995.01), A61B 17/34 (1968.09) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 005697-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) C08L 23/18 (1974.07), C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 005700-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), B32B 27/32 (1968.09) (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(21) BR 11 2015 005739-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) F28C 3/12 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) BR 11 2015 005799-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) B29C 70/32 (1995.01), B29C 70/38 (1995.01), B65H 18/00 (1985.01), B29C 53/56 (1985.01), B29C 53/80 (1985.01), B29C 53/82 (1985.01), B65H 23/032 (1985.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 005850-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)
(21) BR 11 2015 005890-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) C08J 9/00 (1974.07), A61K 8/02 (2006.01), C08G 18/48 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01) (71) AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2015 005907-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) C08L 23/10 (1974.07), B60R 13/02 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K

	5/10 (1974.07), C08K 5/20 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (71) PRIME POLYMER CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 005915-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/02 (1974.07), C08K 3/32 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 006064-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) C08F 2/01 (2000.01), C08F 20/56 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 006121-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) C08L 23/14 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07) (71) INEOS EUROPE AG (CH)
(21) BR 11 2015 006147-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2013 (51) B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/70 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 006167-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) A61B 17/11 (1968.09) (71) CARPONOVIUM AB (SE)
(21) BR 11 2015 006191-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07), C08F 2/01 (2000.01), B01J 8/24 (1974.07) (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 006287-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/09/2013 (51) F16B 21/02 (1968.09) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2015 006330-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) C12N 1/20 (1980.01), A01C 1/06 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), A01N 63/02 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01), C05F 11/08 (1968.09), C05F 3/00 (1968.09), C12N 11/00 (1980.01) (71) XITEBIO TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2015 006369-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) C08F 4/32 (1974.07), C08K 5/04 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07), C08L 29/04 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07), C08L 71/02 (1974.07) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 006414-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) B60C 1/00 (1968.09), C07C 323/62 (1990.01), C08K 5/36 (1974.07), C08K 5/54 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 006611-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/80 (1995.01) (71) SOLANA SURGICAL, LLC (US)
(21) BR 11 2015 006622-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) A63H 17/26 (1968.09) (71) LEGO A/S (DK)
(21) BR 11 2015 006777-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) B32B 17/10 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 006846-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) B26B 21/40 (1968.09), B26B 21/52 (1968.09) (71) SHAVELOGIC, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006889-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) A61B 17/04 (1968.09) (71) ETHICON, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006911-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) C08F 2/48 (1974.07), B41J 2/01 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09), C09D 11/00 (1968.09) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 006918-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) C08G 59/06 (1974.07), C08G 59/18 (1974.07), C08G 65/26 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 006930-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) B21D 51/54 (1968.09), B21D 22/02 (1968.09), B21D 41/04 (1968.09), B23D 21/14 (1968.09), B26D 3/16 (1968.09), F42B 5/28 (1968.09) (71) NATIONAL MACHINERY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 006940-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) C08L 1/02 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07) (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)</p>
(21) BR 11 2015 006952-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2013 (51) C08L 79/00 (1974.07), C08L 79/08 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07),</p>

C08G 18/02 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08L 75/08 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07)
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 006994-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/10/2013
 (51) B29B 11/08 (1985.01), B29B 11/14 (1985.01), B65D 1/02 (1968.09), B29C 45/00 (1985.01)
 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(21) BR 11 2015 007113-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/10/2013
 (51) B32B 17/10 (1968.09), B60J 1/00 (1968.09)
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 007117-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/09/2013
 (51) F16B 5/07 (1968.09), F16B 5/06 (1968.09), F16B 21/12 (1968.09)
 (71) NIFCO INC. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 007220-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/05/2013
 (51) C08L 75/04 (1974.07), C01F 7/02 (1968.09), C08K 3/22 (1974.07)
 (71) DR. NEIDLINGER HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 007253-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/10/2013
 (51) B32B 17/10 (1968.09), B60Q 1/26 (1968.09), F21S 8/00 (2000.01), B60Q 1/30 (1968.09)
 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)

(21) BR 11 2015 007285-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2013
 (51) A61M 5/168 (1990.01), A61M 5/24 (1968.09)
 (71) SEIBERSDORF LABOR GMBH (AT) ; AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH (AT)

(21) BR 11 2015 007300-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) B29D 30/48 (1985.01) (71) VMI HOLLAND B. V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 007341-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) B32B 17/10 (1968.09), B60Q 1/30 (1968.09), F21S 8/00 (2000.01), F21K 99/00 (2016.01) (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2015 007389-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/30 (1985.01), B29C 47/00 (1985.01), B29C 47/34 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 007410-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) C08F 136/06 (1974.07) (71) VERSALIS S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 007419-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) C08H 8/00 (2010.01), C08B 37/00 (1974.07) (71) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 007448-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) C08B 30/12 (1985.01), C08B 30/14 (1985.01), C09J 103/02 (1990.01), C08L 3/02 (1974.07) (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 007469-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) A61B 17/80 (1995.01), A61B 17/70 (1995.01), A61B 17/86 (1995.01)</p>

(71) FACET-LINK INC. (US)

(21) BR 11 2015 007471-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2013
 (51) A47F 1/12 (1968.09)
 (71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 007535-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2013
 (51) B32B 3/02 (1968.09), B32B 27/06 (1968.09), B32B 37/00 (2006.01), B29C 47/06 (1985.01)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 007555-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2013
 (51) C08G 65/00 (1974.07), C08L 71/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/28 (1974.07), C08G 18/24 (1974.07), C08G 65/325 (2000.01), C08G 18/28 (1974.07)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 007572-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2013
 (51) C08F 2/44 (1974.07), B41J 2/01 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09)
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 007609-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2013
 (51) C08G 18/63 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 007709-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2013
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7125 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01)
 (71) REGULUS THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2015 007726-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/10/2013 (51) C08K 3/22 (1974.07), H01B 3/10 (1968.09), H01B 3/44 (1968.09), H01B 7/02 (1968.09), H01B 7/18 (1968.09) (71) PRODUITS PLASTIQUES PERFORMANTS HOLDING - 3P HOLDING (FR)
(21) BR 11 2015 008121-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) A61F 7/00 (1968.09) (71) NEURON GUARD S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 008201-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/3207 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 008224-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) A61M 5/14 (1968.09), A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/142 (1990.01) (71) SWISSINNOV PRODUCT SARL (CH)
(21) BR 11 2015 008241-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/32 (1968.09) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 008344-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) A44B 18/00 (1980.01) (71) VELCRO BVBA (BE)
(21) BR 11 2015 008523-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) A23L 1/226 (1974.07), C07C 279/02 (1990.01), C07C 279/08 (1990.01), C07C 279/14 (1990.01), C07C 321/18 (1990.01) (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 008607-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2013 (51) A45C 5/14 (1968.09), B60B 33/00 (1968.09), A45C 13/26 (1968.09), B29D 30/06 (1985.01) (71) DELSEY (FR)
(21) BR 11 2015 008714-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) A61B 17/88 (1995.01) (71) TEKNIMED (FR)
(21) BR 11 2015 008765-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2013 (51) A61F 7/03 (1980.01), A61F 7/12 (1968.09), A61F 7/00 (1968.09) (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2015 008866-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2013 (51) A61B 17/70 (1995.01), A61F 2/44 (1985.01), A61B 17/02 (1968.09) (71) TSUNAMI S.R.L. (IT) ; Giancarlo GUIZZARDI (IT) ; Piero PETRINI (IT)
(21) BR 11 2015 008868-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2013 (51) A61B 10/02 (2006.01) (71) Phillippe BRUNNER (MC)
(21) BR 11 2015 008942-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) A61F 5/443 (1985.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2015 009030-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) A61B 17/32 (1968.09) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 009081-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2013 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 25/06 (1990.01) (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 009125-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2013 (51) A46B 11/00 (1968.09), A46B 15/00 (1968.09) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 009273-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A61J 3/00 (1968.09), A61J 7/04 (1990.01), G06Q 50/22 (2018.01) (71) BAXTER CORPORATION ENGLEWOOD (US)
(21) BR 11 2015 009312-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) A45D 1/04 (1968.09) (71) L'OREAL (FR) ; SEB S.A. (FR)
(21) BR 11 2015 009422-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01), A61B 18/14 (2000.01) (71) AESCULAP AG (DE)
(21) BR 11 2015 009446-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) A61F 2/38 (1985.01) (71) NUVASIVE SPECIALIZED ORTHOPEDICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009613-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) A61B 19/00 (1968.09) (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 009616-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) A61B 10/02 (2006.01) (71) ENDOCELLUTIONS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 009648-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) B44F 1/10 (1968.09), B42D 25/387 (2014.01), B42D 25/30 (2014.01) (71) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 009767-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) A63H 27/10 (1968.09) (71) SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 009789-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) B44C 1/16 (1968.09) (71) ESANASTRI S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 009874-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/28 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/30 (1968.09), A61F 9/00 (1968.09), A61F 9/007 (1995.01) (71) ALCON RESEARCH, LTD. (US)</p>
(21) BR 11 2015 009956-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) B42C 5/00 (1968.09) (71) UNIBIND LIMITED (CY)</p>
(21) BR 11 2015 009973-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) B08B 3/04 (1968.09) (71) SPECTRA SYSTEMS CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 010087-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) A41D 13/015 (2000.01), A41D 13/05 (2000.01), A63B 71/12 (1968.09), F41H 1/02 (1968.09) (71) GK PROFESSIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 010267-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) B21D 26/037 (2011.01), B21D 53/84 (1968.09), F16C 3/08 (1968.09) (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
(21) BR 11 2015 010332-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) B29C 70/54 (1995.01), B29C 65/08 (1985.01), B29C 65/56 (1985.01), B29C 65/82 (1985.01), B29K 105/08 (1985.01), B29K 105/12 (1985.01), B29C 70/48 (1995.01) (71) WOODWELDING AG (CH)
(21) BR 11 2015 010338-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) B29C 65/78 (1985.01) (71) KIEFEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 010406-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) A61B 90/50 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), F16B 21/20 (1968.09), F16B 7/04 (1968.09), F16D 1/12 (1968.09), F16C 11/10 (1968.09), F16M 11/06 (1968.09), F16M 11/20 (1968.09), F16M 13/02 (1968.09), F16B 7/02 (1968.09) (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 010417-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2013 (51) C08L 23/06 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/49 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07) (71) EQUISTAR CHEMICALS, LP (US)
(21) BR 11 2015 010422-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/11/2013 (51) A63G 1/00 (1968.09) (71) OCEANEERING INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 010443-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2013 (51) C08J 5/24 (1974.07) (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2015 010456-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2013 (51) B29C 53/56 (1985.01), B29C 53/80 (1985.01), B65H 49/00 (1968.09), B65H 69/06 (1968.09), B29C 70/38 (1995.01), F03D 1/06 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01) (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 010470-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) A61M 5/34 (1974.07), A61M 5/50 (1990.01), A61M 5/31 (1974.07) (71) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE)
(21) BR 11 2015 010481-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) A61B 10/02 (2006.01) (71) C.R. BARD, INC. (US)
(21) BR 11 2015 010494-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) B44C 5/04 (1968.09) (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)
(21) BR 11 2015 010520-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) A61F 2/78 (1985.01), A61F 2/80 (1985.01) (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 010604-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) C08L 63/00 (1974.07) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
--	---

(21) BR 11 2015 010607-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/20 (1968.09) (71) IINJEC TECHNOLOGIES INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 010622-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) C08G 73/02 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 010679-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) C08G 59/50 (1974.07), C08G 59/68 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 010684-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) C08G 59/50 (1974.07), C08G 59/68 (1974.07), B29C 70/06 (1995.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 010690-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2013 (51) B32B 5/12 (1968.09), B32B 38/00 (2006.01), B32B 5/02 (1968.09), B32B 1/04 (1968.09) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 010718-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) C08L 23/08 (1974.07), F16L 1/06 (1990.01), F16L 37/54 (1990.01), A01G 25/02 (1968.09), F16L 1/00 (1968.09), C08K 3/04 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT) ; ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) L.L.C. (AE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 010720-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) B29C 63/02 (1985.01), B29C 70/30 (1995.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 010726-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) C08L 63/00 (1974.07), B29C 70/04 (1995.01), C08L 81/06 (1974.07), C08K 3/08 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07) (71) STRUCTIL (FR)
(21) BR 11 2015 010786-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) H01R 13/627 (1980.01), H01R 13/639 (1980.01), H01R 13/70 (1968.09), H01R 13/713 (1980.01) (71) DELPHI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)
(21) BR 11 2015 010787-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2013 (51) C08F 10/02 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 010792-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) A61B 17/66 (1995.01) (71) TEXAS SCOTTISH RITE HOSPITAL FOR CHILDREN (US)
(21) BR 11 2015 010807-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) C08L 23/12 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 010841-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) B29B 11/16 (1985.01), F01D 5/28 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01)

(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 010866-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/11/2013
 (51) A63B 69/00 (1968.09), A63B 22/00 (1990.01), A63B 22/16 (1990.01), A63B 22/20 (1990.01), A63B 21/00 (1968.09), A63B 23/04 (1968.09), A63B 71/06 (1968.09)
 (71) EMANUELE SIMEONE (IT)

(21) BR 11 2015 010946-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2013
 (51) A63B 22/00 (1990.01)
 (71) FERNANDO HUMBERTO MERCENARI URIBE (MX)

(21) BR 11 2015 011378-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2013
 (51) B08B 17/06 (1968.09), B29C 59/02 (1985.01), C09D 5/16 (1968.09)
 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) BR 11 2015 011596-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2014
 (51) B02C 25/00 (1968.09)
 (71) LOESCHE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 011992-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2013
 (51) F28F 3/08 (1968.09), F28F 3/10 (1968.09), F28F 21/02 (1968.09), F28F 21/04 (1968.09)
 (71) SGL CARBON SE (DE)

(21) BR 11 2015 012026-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2013
 (51) C07C 51/47 (1980.01), C07C 62/30 (1980.01), C07C 51/42 (1968.09), C07C 51/487 (1980.01)
 (71) SIME DARBY PLANTATION INTELLECTUAL PROPERTY SDN BHD (MY)

(21) BR 11 2015 012176-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) F27D 3/00 (1968.09), B22D 11/108 (2000.01), B22D 11/111 (2000.01), C21C 7/00 (1968.09), C22B 9/10 (1968.09) (71) PAUL WURTH S.A. (LU)
(21) BR 11 2015 012426-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) B60B 3/00 (1968.09), B60B 3/10 (1968.09), B60B 3/04 (1968.09) (71) MAXION WHEELS GERMANY HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 012534-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) B04B 1/10 (1968.09) (71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 012573-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) B60C 15/00 (1968.09), B60C 15/06 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 013226-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) A47L 15/00 (1968.09), A47L 15/42 (1968.09) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013350-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) C07D 249/12 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), A61K 31/4196 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01) (71) INCEPTION 2, INC. (US)
(21) BR 11 2015 014077-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A45C 11/18 (1968.09) (71) RENÉ JOHAN VAN GEER (NL)

(21) BR 11 2015 014394-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) B26B 21/22 (1968.09) (71) SHAVELOGIC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015202-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) A61K 47/40 (1990.01), A61K 31/337 (2000.01) (71) SUPRATEK PHARMA INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015275-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) C07D 333/36 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/443 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 409/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07) (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016737-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2014 (51) B02C 15/00 (1968.09), B02C 25/00 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016863-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) B21D 22/20 (1968.09), B21D 53/88 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017032-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) F41H 1/02 (1968.09), F41H 1/04 (1968.09), F41H 5/04 (1968.09), B32B 5/22 (1968.09), B32B 5/24 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), B32B 5/28 (1968.09) (71) BARRDAY INC. (US)

(21) BR 11 2015 017191-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2014 (51) B08B 5/02 (1968.09) (71) OMRON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 017253-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) F27D 1/10 (1968.09), C04B 35/66 (1968.09), F27D 1/14 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 017259-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014 (51) D06F 37/22 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 017443-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) D06M 15/41 (1985.01), D02G 3/16 (1968.09), D02G 3/44 (1968.09), D06M 15/00 (1968.09), D06M 15/693 (1985.01), D06M 101/40 (1990.01) (71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 017545-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) D01F 9/08 (1974.07), D04H 1/4209 (2012.01) (71) DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 017561-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) B60C 11/117 (1995.01), B60C 11/11 (1985.01) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 017635-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2013 (51) A61G 7/10 (1968.09) (71) U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2015 017647-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/01/2014</p> <p>(51) F16C 33/20 (1968.09), B60G 15/06 (1968.09), F16C 17/02 (1968.09), F16C 17/04 (1968.09), F16C 33/74 (1968.09)</p> <p>(71) OILES CORPORATION (JP) ; OILES DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 017831-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/02/2013</p> <p>(51) A47J 31/44 (1968.09), A47J 31/00 (1968.09)</p> <p>(71) NESTEC S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 018165-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/01/2014</p> <p>(51) B23B 27/14 (1968.09), B23B 27/16 (1968.09), B23B 29/06 (1968.09)</p> <p>(71) ISCAR LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2015 018458-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/01/2014</p> <p>(51) B21D 53/08 (1968.09), F28F 1/00 (1968.09), F28F 1/32 (1968.09)</p> <p>(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 018698-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/02/2014</p> <p>(51) B60C 23/00 (1968.09)</p> <p>(71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 018746-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/02/2014</p> <p>(51) F16C 33/20 (1968.09), B60G 3/28 (1968.09), B60G 15/06 (1968.09), F16C 17/02 (1968.09), F16C 17/04 (1968.09), F16F 9/54 (1968.09)</p> <p>(71) OILES CORPORATION (JP) ; OILES DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 018786-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/02/2014</p> <p>(51) F16C 33/20 (1968.09), B60G 3/28 (1968.09), B60G 15/06 (1968.09), F16C</p>

	17/02 (1968.09), F16C 17/04 (1968.09), F16F 9/54 (1968.09) (71) OILES CORPORATION (JP) ; OILES DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 018992-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) B60C 23/00 (1968.09) (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2015 019123-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) B08B 7/00 (1968.09), F27D 25/00 (2010.01) (71) BANG & CLEAN GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 019143-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2014 (51) B07B 7/083 (1968.09), B07B 9/02 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) BR 11 2015 019190-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2014 (51) F41H 5/04 (1968.09) (71) TEIJIN ARAMID GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 019334-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) B02C 7/00 (1968.09), B02C 7/11 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 019445-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) F41H 1/02 (1968.09), D03D 13/00 (1968.09), F41H 5/04 (1968.09) (71) SAATI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 019742-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) B02C 13/06 (1968.09), A01D 75/00 (1968.09), A01D 41/12 (1968.09), A01F

	12/42 (1968.09) (71) GRAINS RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (AU) ; University of South Australia (AU)
(21) BR 11 2015 020036-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) B65D 77/00 (1968.09), B65D 83/08 (1968.09), B65D 85/671 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 020106-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) F42B 12/36 (1990.01) (71) BAE SYSTEMS BOFORS AB (SE)
(21) BR 11 2015 020559-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) B26B 21/44 (1968.09) (71) The Gillette Company (US)
(21) BR 11 2015 020572-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) B02C 23/12 (1974.07), B02C 17/16 (1968.09) (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 020942-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) B04B 1/14 (1968.09) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2015 021070-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C07C 67/333 (1980.01), C07C 67/475 (1980.01), C07C 51/353 (1980.01), C11B 3/00 (1968.09), C11C 3/00 (1968.09), C07C 57/03 (1980.01), C07C 57/13 (1980.01), C07C 69/533 (1980.01), C07C 69/593 (1980.01) (71) ELEVANCE RENEWABLE SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021494-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) B02C 2/06 (1968.09) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2015 022361-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2014 (51) B02C 21/02 (1968.09), F16H 7/12 (1968.09) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2015 022674-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C07D 471/12 (1974.07), C07D 471/22 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2015 022815-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C08F 257/00 (1974.07), C08F 265/02 (1974.07), C08L 95/00 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 022886-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C08G 18/48 (1974.07), B29C 73/02 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07), C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2015 022907-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07D 453/00 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 022919-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C08L 83/06 (1974.07) (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2015 022931-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) B29B 9/06 (1985.01) (71) GALA INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022942-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07D 471/06 (1974.07), C07D 498/06 (1974.07), A61K 31/5383 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 022951-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) B29D 11/00 (1968.09) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022952-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) B29C 35/02 (1985.01), B29C 37/00 (1985.01), B29C 71/02 (1985.01), B29C 70/44 (1995.01) (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 022966-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) C08K 9/04 (1974.07), C08K 9/02 (1974.07) (71) LA CORPORATION DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE MONTREAL (CA) ; PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022993-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 239/48 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) TOLERO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023006-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C08L 101/02 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08L 33/00 (1974.07), C08L 29/00 (1974.07) (71) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US)
(21) BR 11 2015 023060-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07D 498/14 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III (ES)
(21) BR 11 2015 023072-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C08K 3/10 (1974.07), C09C 1/00 (1968.09), C08J 3/20 (1974.07) (71) CRISTAL INORGANIC CHEMICALS SWITZERLAND LTD. (CH)
(21) BR 11 2015 023075-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) B29C 47/06 (1985.01), B29D 11/00 (1968.09) (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023092-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C07D 403/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) CELON PHARMA S.A. (PL)
(21) BR 11 2015 023114-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C08F 2/38 (1974.07), C08F 265/06 (1974.07) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 023147-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C08G 64/02 (1990.01), C08G 64/42 (1990.01) (71) AGRONUTRITION (FR) ; INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE

TOULOUSE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE
AGRONOMIQUE (FR)

- (21) BR 11 2015 023242-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/03/2014
(51) B29C 45/14 (1985.01), B60N 2/68 (2000.01), B29K 105/08 (1985.01), B29L 31/00 (1985.01)
(71) BASF SE (DE)
-
- (21) BR 11 2015 023267-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/03/2014
(51) A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/4152 (2000.01), C07D 261/10 (1974.07), C07D 231/10 (1974.07)
(71) EPIGEN BIOSCIENCES, INC. (US)
-
- (21) BR 11 2015 023278-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2014
(51) A61K 38/46 (1995.01), A61K 47/06 (1990.01)
(71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)
-
- (21) BR 11 2015 023283-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) C08G 65/38 (1974.07)
(71) CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY (US)
-
- (21) BR 11 2015 023320-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) C08H 7/00 (1968.09), C08L 97/00 (1974.07)
(71) RENMATIX, INC. (US)
-
- (21) BR 11 2015 023342-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/03/2014
(51) C08F 10/02 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07)
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
-
- (21) BR 11 2015 023426-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/02/2014 (51) B29C 35/08 (1985.01), B29C 70/08 (1995.01) (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 023460-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C08K 9/02 (1974.07), C08G 59/14 (1974.07), C08G 59/40 (1974.07), C08G 63/91 (1990.01) (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 023490-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) C11D 3/30 (1968.09) (71) STEPAN COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 023593-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01) (71) Univation Technologies, LLC (US)
(21) BR 11 2015 023595-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C08L 77/00 (1974.07) (71) VERTELLUS HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2015 023596-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07) (71) Univation Technologies, LLC (US)
(21) BR 11 2015 023599-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (71) Univation Technologies, LLC (US)
(21) BR 11 2015 023613-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 18/03/2014 (51) C08L 29/04 (1974.07), C08K 3/16 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01) (71) PETER MORRIS RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 023720-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) C08L 61/30 (1974.07), B32B 21/02 (1968.09) (71) HEXION INC. (US)
(21) BR 11 2015 023773-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) B29C 49/04 (1985.01) (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2015 023774-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) B29C 49/54 (1985.01), B29C 33/42 (1985.01) (71) FRIENDSHIP PRODUCTS LLC (US)
(21) BR 11 2015 023775-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01), C08K 5/3462 (1990.01), C08K 13/02 (1985.01), F16L 9/12 (1968.09) (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023791-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C08K 3/34 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01), F16L 9/12 (1968.09) (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023815-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2014 (51) B29C 70/68 (1995.01), B29C 70/86 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01), F03D 1/06 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 023876-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) C08H 8/00 (2010.01), C08J 3/12 (1974.07), C08L 1/02 (1974.07), C08L 97/02 (1974.07), D21H 17/02 (1990.01), D21H 17/24 (1990.01), D21H 17/25 (1990.01), D21H 21/14 (1990.01), D21H 21/28 (1990.01), C09D 5/02 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09), C09D 101/02 (1990.01), C09D 197/02 (1990.01), C04B 24/38 (1985.01), C04B 16/02 (1985.01) (71) CELLUCOMP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 023908-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) C08H 8/00 (2010.01), C08J 3/12 (1974.07), C08L 1/02 (1974.07), C08L 97/02 (1974.07), D21H 17/02 (1990.01), D21H 17/24 (1990.01), D21H 17/25 (1990.01), D21H 21/14 (1990.01), D21H 21/28 (1990.01), C09D 5/02 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09), C09D 101/02 (1990.01), C09D 197/02 (1990.01), C04B 24/38 (1985.01), C04B 16/02 (1985.01) (71) CELLUCOMP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 023970-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) G01R 31/34 (1980.01) (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
(21) BR 11 2015 023972-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) G01R 33/44 (1990.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 023983-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) B29C 33/38 (1985.01), B29C 65/36 (1985.01), B29C 45/14 (1985.01), B65B 51/22 (1968.09), H05B 6/10 (1980.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 023993-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) C08F 20/10 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), C08J 7/12 (1974.07), C08J

	3/075 (1995.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
--	--

(21) BR 11 2015 024078-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/42 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024199-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2014 (51) C08G 63/08 (1974.07), C08L 67/04 (1974.07) (71) INSTITUTE OF CHEMISTRY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 024241-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2014 (51) C08F 2/01 (2000.01), B01J 19/00 (1980.01), B01F 13/00 (1968.09), C08F 2/10 (1974.07), C08F 2/16 (1974.07), C08F 20/00 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024247-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2014 (51) C08J 3/12 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024281-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) C08K 9/06 (1974.07) (71) CABOT CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024284-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) C08F 2/00 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07) (71) Abu Dhabi Polymers CO. LTD (Borouge) L.L.C. (AE) ; BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 024285-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) C08F 2/00 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07) (71) Abu Dhabi Polymers CO. LTD (Borouge) L.L.C. (AE) ; BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 024306-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) C08G 18/81 (1974.07), C08G 18/38 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09), G02C 7/02 (1968.09) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 024352-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) G01R 33/44 (1990.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 024405-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C08F 110/02 (1974.07) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)
(21) BR 11 2015 024411-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) A61K 31/522 (2000.01), C07D 473/00 (1974.07) (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2015 024431-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) B29C 67/00 (1985.01), B29C 71/00 (1985.01), B29B 15/10 (1985.01), B29C 71/02 (1985.01) (71) TIM WARWICK (GB)
(21) BR 11 2015 024453-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014 (51) B65D 83/42 (1990.01), A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09), B65D 83/48 (1990.01), B65D 83/14 (1968.09) (71) KIND CONSUMER LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 024483-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) B02C 4/30 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)</p>
(21) BR 11 2015 024608-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2014 (51) C08F 4/657 (1990.01), C08F 10/06 (1974.07) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 024625-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) A61K 31/7016 (2000.01), A61K 31/702 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01) (71) CLASADO INC (PA)</p>
(21) BR 11 2015 024710-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) B02C 4/28 (1968.09), B30B 15/04 (1968.09), B02C 4/02 (1968.09), B30B 3/04 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)</p>
(21) BR 11 2015 024915-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) B02C 4/08 (1968.09), B02C 4/30 (1968.09) (71) CRUSH + SIZE TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2015 024971-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2014 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07D 405/14 (1974.07) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)</p>
(21) BR 11 2015 025250-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 31/03/2014 (51) A61K 31/519 (2000.01), C07D 471/04 (1974.07) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 026022-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2014 (51) B02C 17/18 (1968.09), B02C 17/22 (1968.09) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2015 026179-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) B65B 21/02 (1968.09), B65B 35/00 (1968.09) (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2015 026263-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2014 (51) B02C 2/00 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) BR 11 2015 026291-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2013 (51) G01N 29/22 (1990.01), E21B 47/022 (1968.09), G01H 9/00 (1968.09), G01N 29/24 (1990.01), G01N 29/44 (2006.01), G01V 3/30 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 026341-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) C25B 3/10 (1974.07), C12P 7/40 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01), A01G 7/02 (1968.09), C07C 9/15 (1980.01) (71) BIO-THINK (FR)
(21) BR 11 2015 026390-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) B21D 39/02 (1968.09), B21D 19/04 (1968.09), B21D 43/00 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 026815-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) F16B 33/00 (1968.09), F16B 37/14 (1968.09) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 026884-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) C12G 3/04 (1968.09), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/7004 (2000.01), A61K 31/7016 (2000.01), A61K 31/704 (2000.01) (71) CHIGURUPATI TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 026888-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) B65G 21/18 (1968.09), B65G 15/30 (1968.09) (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2015 027977-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) C10M 177/00 (1985.01), C10M 133/22 (1985.01), C10N 30/00 (1985.01), C10N 40/12 (1985.01), C10N 40/14 (1985.01), C10N 40/16 (1985.01), C10N 40/20 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01), C10N 50/10 (1985.01), C10N 70/00 (1985.01) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 028123-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) B65D 85/804 (2000.01) (71) LAVAZZA PROFESSIONAL NORTH AMERICA, LLC (US)
(21) BR 11 2015 028292-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) F16B 5/02 (1968.09), F16B 37/14 (1968.09) (71) HERAKLES (FR)
(21) BR 11 2015 028855-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) C01B 6/00 (1968.09), B22F 9/22 (1980.01), C22C 1/04 (1968.09)

(71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 028910-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/07/2013
(51) G01N 21/27 (1980.01), E21B 49/08 (1980.01)
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 029784-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/07/2013
(51) G01N 21/27 (1980.01), E21B 49/08 (1980.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2015 029934-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/02/2014
(51) B21D 19/04 (1968.09), B21D 39/02 (1968.09)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 030035-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/05/2014
(51) B01D 53/94 (1995.01)
(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 030051-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/06/2014
(51) C25B 9/10 (2000.01), C02F 1/461 (1990.01), C25B 11/12 (1974.07), C25B 11/02 (1974.07)
(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2015 030109-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/07/2014
(51) C01F 5/02 (1968.09), C01F 5/14 (1968.09), C01F 5/24 (1968.09), C01F 11/02 (1968.09), C01F 11/18 (1968.09), C22B 1/24 (1968.09)
(71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)

(21) BR 11 2015 030389-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/06/2014

	(51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 31/702 (2000.01), A61K 35/74 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2015 030607-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2014 (51) D21H 21/10 (1990.01) (71) NALCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 031070-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) D21H 27/30 (1990.01), D21H 11/02 (1990.01), D21H 11/08 (1990.01), D21H 21/56 (1990.01) (71) METSÄ BOARD OYJ (FI)
(21) BR 11 2015 031395-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) C09J 7/00 (1968.09), C08F 10/02 (1974.07), C08F 210/06 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C09J 123/16 (1990.01) (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 031937-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) C11B 1/10 (1968.09), C11C 3/10 (1968.09), A23D 9/02 (1990.01), C11B 1/02 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 031941-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014 (51) C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/16 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), B01J 21/16 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07), B01J 31/26 (1974.07), B01J 31/22 (1974.07) (71) CHEMSENTI LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 031981-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) C09D 5/02 (1968.09), C09D 5/14 (1968.09), C09D 11/00 (1968.09), C09D

	11/023 (2014.01), A01N 25/28 (1980.01) (71) ROBERT TIMOTHY GROS (GB)
(21) BR 11 2015 031998-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/386 (1974.07), C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/40 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 032101-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) C09C 1/30 (1968.09) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 032145-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) C06B 21/00 (1968.09), C06B 31/28 (1974.07), C06B 45/12 (1974.07), F42D 1/08 (1968.09) (71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD (SG)
(21) BR 11 2015 032572-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 032830-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) C11B 1/02 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09), C12P 7/64 (1980.01) (71) BIO.TE.MA. S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 032921-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/4427 (2000.01), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 307/81 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) KARYOPHARM THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 000258-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) G01N 24/08 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 000397-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) A61K 31/4184 (2000.01), A61K 9/06 (1968.09), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/20 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 000593-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) A24D 1/18 (1968.09) (71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB)
(21) BR 11 2016 000662-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) B03D 1/002 (1990.01), B03D 1/02 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 001048-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2014 (51) B01F 17/00 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 001333-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), C07D 401/10 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 001449-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) C07D 207/34 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01) (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2016 002168-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) C09J 183/06 (1990.01), C09J 183/00 (1990.01), C09D 163/00 (1990.01), C09D 133/24 (1990.01), C09D 133/00 (1990.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2016 002186-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) H01M 4/00 (1974.07), C25B 11/00 (1974.07) (71) AQUAHYDREX PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 002207-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) C10J 3/46 (1968.09), C10K 1/00 (1968.09), C10G 2/00 (1990.01), C01B 3/32 (1980.01), C25B 1/04 (1974.07), C25B 3/00 (1974.07) (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
(21) BR 11 2016 002269-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) H01M 4/00 (1974.07), C25B 11/04 (1974.07) (71) AQUAHYDREX PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 002490-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2014 (51) C10L 5/44 (1968.09), C10L 9/08 (1968.09) (71) INBICON A/S (DK)
(21) BR 11 2016 002550-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2014 (51) C10G 45/58 (1980.01), C10G 65/04 (1980.01), C10G 69/06 (1980.01), C10G 9/36 (1968.09), C10G 70/04 (1990.01)

(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 002634-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/08/2014
(51) C10M 161/00 (1985.01)
(71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 002757-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/03/2014
(51) C01B 39/04 (1995.01)
(71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2016 002761-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/08/2014
(51) C10G 31/06 (1968.09), C10G 31/00 (1968.09)
(71) FRACTAL SYSTEMS, INC. (CA)

(21) BR 11 2016 002806-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/08/2014
(51) C23C 18/54 (1985.01), C23C 18/18 (1985.01), H05K 3/10 (1968.09)
(71) EARTHONE CIRCUIT TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 002808-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/11/2014
(51) C02F 9/00 (1980.01), E04H 4/00 (1990.01), C02F 1/44 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/72 (1980.01), C02F 1/00 (1980.01), C02F 103/02 (2000.01), C02F 103/00 (2000.01), C02F 103/42 (2000.01)
(71) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (CW)

(21) BR 11 2016 002870-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/08/2014
(51) C07F 7/02 (1968.09), C08F 210/16 (1974.07)
(71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 002889-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 11/08/2014 (51) C10G 31/06 (1968.09), C10G 31/00 (1968.09), C10G 45/00 (1980.01) (71) FRACTAL SYSTEMS, INC. (CA)
(21) BR 11 2016 003144-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) C25B 3/00 (1974.07) (71) DYNAMIC FOOD INGREDIENTS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 003165-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2014 (51) B01D 19/04 (1968.09), B01F 17/54 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09) (71) DOW CORNING CORPORATION (US) ; DOW CORNING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 003175-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) B01D 15/08 (1968.09), B01D 35/00 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 003202-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2014 (51) B01D 63/02 (1990.01) (71) CAMERON SOLUTIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 003211-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2014 (51) C25D 5/08 (1974.07), C25D 17/00 (1974.07), C25D 17/12 (1974.07), C25D 21/04 (1974.07) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 003258-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) B01D 39/10 (1968.09), E21B 21/01 (2000.01), E21B 21/06 (1980.01) (71) M-I L.L.C. (US)

(21) BR 11 2016 003297-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) H01M 10/04 (1974.07), H01M 10/14 (1974.07), H01M 10/16 (1974.07), H01M 2/28 (1974.07) (71) SASIT INDUSTRIETECHNIK GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003299-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) B41M 3/14 (1968.09), B41M 1/10 (1968.09) (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003325-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2014 (51) A24B 3/12 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003376-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) B05D 7/00 (1974.07), B32B 5/02 (1968.09), C08J 5/24 (1974.07), C09J 5/02 (1968.09) (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003414-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) C01B 33/04 (1968.09) (71) THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY (US) ; ADAM BAYNE HOPKINS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003462-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) C01F 11/18 (1968.09) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003586-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2014 (51) C05G 3/10 (1985.01)

(71) THE MOSAIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 003601-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2014
 (51) B01D 47/02 (1968.09), B01D 53/79 (1995.01)
 (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)

(21) BR 11 2016 003678-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/08/2014
 (51) C40B 20/04 (2006.01)
 (71) APTON BIOSYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 003897-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/08/2014
 (51) B01D 29/64 (1990.01), B01D 29/90 (1990.01), B01D 29/92 (1990.01), B01D 63/08 (1990.01), E03B 3/00 (1968.09), E03B 3/02 (1968.09)
 (71) JONATHAN COYLE. (GB) ; CLAIRE COYLE (GB)

(21) BR 11 2016 003929-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2014
 (51) C03C 3/091 (1985.01), C03C 8/02 (1985.01), C03C 8/20 (1985.01), C03C 17/00 (1968.09)
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 003931-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2014
 (51) C23C 28/00 (1985.01), B05D 3/10 (1974.07), B05D 7/14 (1974.07), B05D 7/24 (1974.07), B32B 15/08 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09), C09D 183/04 (1990.01), C23C 22/53 (1985.01)
 (71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 004034-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/07/2014
 (51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/46 (1968.09)
 (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 004067-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) C23C 10/02 (1985.01), C22F 3/00 (1968.09), C23C 10/30 (1985.01), C23C 10/60 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 004109-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) C03C 3/00 (1968.09), C03C 8/02 (1985.01), C03C 8/04 (1985.01), C03C 8/14 (1985.01), C03C 17/00 (1968.09), C03C 17/02 (1968.09) (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)
(21) BR 11 2016 004116-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) H01B 3/44 (1968.09), H01B 13/00 (1968.09), H01B 19/02 (1968.09), H01B 9/02 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 004189-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) B01D 53/14 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 004193-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) C23G 1/02 (1968.09), C23G 1/08 (1968.09), C23G 3/00 (1968.09), C23G 1/00 (1968.09), C23G 3/02 (1968.09), B08B 3/10 (1968.09), B08B 3/14 (1990.01), B03C 1/32 (1990.01), B21B 45/02 (1968.09), C23G 1/36 (1968.09) (71) CMI UVK GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 004217-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) C04B 7/52 (1968.09), C04B 18/08 (1985.01), C04B 18/14 (1985.01), C04B 24/12 (1985.01), C04B 24/16 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01) (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 004279-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 27/08/2014 (51) H01M 10/0562 (2010.01), H01M 4/62 (1974.07) (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) ; TOHOKU TECHNO ARCH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 004291-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) H01M 10/0562 (2010.01), H01M 4/136 (2010.01), H01M 4/1397 (2010.01), H01M 4/38 (1974.07), H01M 4/58 (1974.07), H01M 4/62 (1974.07), H01M 10/058 (2010.01) (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) ; TOHOKU TECHNO ARCH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 004363-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2014 (51) B01F 17/00 (1968.09) (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 004392-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) C04B 35/80 (1974.07), C04B 35/00 (1968.09), C04B 38/00 (1985.01), C04B 41/45 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 004435-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) B01L 3/02 (1968.09) (71) GILSON SAS (FR)
(21) BR 11 2016 004440-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) B01D 63/02 (1990.01), B01D 63/00 (1990.01), B01D 71/32 (1990.01), B01D 71/68 (1990.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 004441-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2014

	(51) C03C 17/34 (1980.01), C03C 17/36 (1980.01), F24C 15/28 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 004446-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) B01D 39/08 (1968.09) (71) CLEAR EDGE-GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 004543-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) B01D 53/14 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 004620-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2014 (51) C23C 4/08 (1985.01), C23C 4/18 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), F16L 58/10 (1974.07) (71) SAINT GOBAIN PAM (FR)
(21) BR 11 2016 005004-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) C30B 29/06 (1980.01), C01B 33/037 (1990.01), H01L 31/18 (1974.07) (71) REC SOLAR NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2016 005057-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) A61F 2/38 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01) (71) COSSINGTON LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 005127-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) C06B 45/24 (1974.07), C06B 25/20 (1974.07), F42B 5/16 (1968.09), C07C 49/245 (1980.01) (71) THALES AUSTRALIA LIMITED (AU)
(21) BR 11 2016 005238-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/09/2014 (51) C02F 3/00 (1980.01), C02F 3/28 (1980.01) (71) HASKONINGDHV NEDERLAND B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 005239-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2014 (51) B01D 53/50 (1995.01), B01D 53/14 (1968.09) (71) BEIJING BOYUAN HENGSHENG HIGH-TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; YONGFENG BOYUAN INDUSTRY CO. LTD., JIANGXI PROVINCE (CN) ; PEKING UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2016 005285-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014 (51) B01D 15/22 (2006.01), B01F 7/00 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2016 005293-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) B82Y 30/00 (2011.01), A61Q 3/02 (2006.01) (71) ESPCI PARISTECH (FR)
(21) BR 11 2016 005322-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) A62D 3/33 (2007.01), B09B 3/00 (1980.01), C02F 1/62 (1980.01), C04B 18/04 (1985.01), C01B 35/12 (1974.07), A62D 101/43 (2007.01) (71) GLOBAL ECOPROCESS SERVICES OY (FI)
(21) BR 11 2016 005328-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) H01M 4/06 (1974.07), H01M 6/52 (1974.07) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 005423-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2014 (51) B01L 3/00 (1968.09) (71) GVS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 005501-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) B01D 63/02 (1990.01), B01D 63/04 (1990.01), B01D 65/08 (1990.01) (71) MEMBION GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 005502-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) B01D 63/02 (1990.01), B01D 63/04 (1990.01), B01D 65/08 (1990.01) (71) MEMBION GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 005505-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014 (51) B01D 53/26 (1968.09), B01D 53/28 (1968.09) (71) OXYCOM BEHEER B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 005516-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) B01D 53/18 (1968.09), B01D 53/78 (1995.01), B01D 3/00 (1968.09), B01D 3/24 (1968.09), B01D 3/30 (1968.09), B01D 47/06 (1968.09), B01D 53/00 (1968.09) (71) MAURO TRIPODI (IT) ; PAOLO TRIPODI (IT) ; GIUSEPPE SPANTO (IT) ; IS CLEAN AIR ITALIA S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 005563-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) B01D 3/06 (1968.09), B01D 3/34 (1968.09), B01D 53/14 (1968.09) (71) FJORDS PROCESSING AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 005586-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) C01B 17/05 (1980.01), C01B 17/06 (1968.09), B01D 53/84 (1995.01), C02F 3/34 (1980.01), C02F 3/22 (1980.01) (71) PAQUES I.P. B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 005613-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014
------------------------------------	--

(51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/18 (1968.09), C10K 1/18 (1968.09), C10G 5/04 (1968.09), B01D 3/14 (1968.09), B01D 3/16 (1968.09), B01D 3/22 (1968.09), B01D 3/28 (1968.09)
 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 005671-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2014
 (51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 21/00 (1968.09), G01N 33/543 (1985.01)
 (71) YANTAI AUSBIO LABORATORIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 005706-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2014
 (51) C09K 8/52 (2006.01), C09K 8/524 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/74 (2006.01), E21B 37/06 (1980.01), C09K 15/32 (1974.07), E21B 41/02 (1980.01), B08B 17/02 (1968.09), C08J 7/04 (1974.07), C09D 183/04 (1990.01), C09K 8/58 (2006.01)
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 005773-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2014
 (51) C02F 1/42 (1980.01), B01D 35/00 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 005784-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2014
 (51) C02F 1/461 (1990.01), C25B 13/08 (1974.07), C25B 1/26 (1974.07), C02F 1/469 (1990.01)
 (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 005792-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/09/2014
 (51) B05D 3/06 (1974.07), F26B 3/28 (1968.09), B29C 71/04 (1985.01), B29B 13/06 (1985.01), B29C 35/08 (1985.01), B29C 37/00 (1985.01), B29C 35/04 (1985.01)
 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(21) BR 11 2016 005817-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/09/2014 (51) C11B 1/00 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09) (71) INDUSTRIAS ACUÑA LIMITADA (CO)
(21) BR 11 2016 005841-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) C09K 8/80 (2006.01), C09K 8/56 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 005849-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) A24B 3/14 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 005895-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) B01D 36/00 (1985.01) (71) UFI FILTERS S.p.A. (IT) ; UFI FILTERS S.p.A. (IT) ; UFI FILTERS S.p.A. (IT)
(21) BR 11 2016 005935-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2014 (51) C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/74 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09) (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB) ; CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
(21) BR 11 2016 005939-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014 (51) C02F 1/52 (1980.01) (71) ICM, INC. (US)
(21) BR 11 2016 005996-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) B24D 3/00 (1968.09), C01F 7/02 (1968.09), C04B 35/10 (1968.09), C04B 35/101 (1995.01), C04B 35/105 (1995.01), C04B 35/107 (1995.01), C04B 35/109 (1995.01), C04B 35/111 (1995.01), C04B 35/653 (1995.01), C04B 38/00 (1985.01), C09K 3/14 (1968.09), C04B 35/119 (1995.01) (71) CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH &

DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH (AT)

- (21) BR 11 2016 006031-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/09/2014
(51) C06B 23/04 (1974.07), C06B 25/10 (1974.07), C07C 69/78 (1968.09)
(71) THALES AUSTRALIA LIMITED (AU)
-
- (21) BR 11 2016 006052-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/09/2014
(51) C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/58 (2006.01)
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
-
- (21) BR 11 2016 006082-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/08/2014
(51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/18 (1968.09), C10K 1/18 (1968.09), C10G 5/04 (1968.09), B01D 3/14 (1968.09), B01D 3/16 (1968.09), B01D 3/22 (1968.09), B01D 3/28 (1968.09), B01D 3/32 (1968.09)
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
-
- (21) BR 11 2016 006094-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/09/2014
(51) B01D 53/26 (1968.09), F24F 3/14 (1968.09), B01D 53/06 (1968.09)
(71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
-
- (21) BR 11 2016 006112-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/09/2014
(51) C04B 14/00 (1985.01)
(71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
-
- (21) BR 11 2016 006159-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/10/2014
(51) C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/12 (1985.01), C23C 2/26 (1985.01)
(71) ARCELORMITTAL (LU)
-
- (21) BR 11 2016 006176-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/10/2014

	(51) C03C 3/078 (1985.01), C03C 3/089 (1985.01), C03C 3/091 (1985.01), C03C 4/02 (1985.01), C03C 17/02 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 006226-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) B01F 5/06 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09) (71) EBED HOLDINGS INC. (CA)
(21) BR 11 2016 006256-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2014 (51) C01G 23/047 (1980.01), C01G 23/053 (1980.01), C01G 23/08 (1968.09) (71) HUNTSMAN P&A UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 006292-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) C14C 1/08 (1968.09), C14C 3/06 (1968.09) (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2016 006306-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) C04B 28/08 (1985.01), C04B 7/153 (1985.01) (71) STEPHAN STEINKELLER (AE)
(21) BR 11 2016 006382-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) C03C 27/12 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), C08L 29/14 (1974.07) (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2016 006384-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) C25B 9/00 (1974.07), C25B 15/08 (1974.07), C25B 15/02 (1974.07) (71) FIELD UPGRADING LIMITED (CA)
(21) BR 11 2016 006385-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014

	(51) C03C 27/12 (1968.09), B32B 17/10 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), C08L 29/14 (1974.07) (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2016 006393-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) C23C 18/16 (1985.01), C23C 18/32 (1985.01), C23C 18/50 (1985.01), E21B 17/042 (1968.09), F16L 58/08 (1974.07), F16L 58/18 (1974.07), F16L 25/00 (1968.09) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 006399-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) H01M 10/0568 (2010.01), H01G 11/06 (2013.01), H01G 11/60 (2013.01), H01G 11/62 (2013.01), H01M 10/0569 (2010.01) (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
(21) BR 11 2016 006417-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) B41M 5/337 (2006.01) (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 006556-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2014 (51) C40B 40/14 (2006.01), B32B 9/04 (1968.09), C08J 7/18 (1974.07) (71) ENTOPSIS (US)
(21) BR 11 2016 006685-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) C01B 39/04 (1995.01), C01B 39/48 (1995.01), B01J 29/06 (1974.07) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC (CN)
(21) BR 11 2016 006726-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) B01J 8/02 (1974.07), B01J 8/18 (1974.07), C07C 1/04 (1968.09), C07C

	9/04 (1968.09) (71) GDF SUEZ (FR)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2016 006754-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) C09K 11/77 (1985.01), H05B 33/14 (1968.09), C09K 11/08 (1974.07) (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 006760-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/825 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09) (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 006857-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) D21H 27/38 (1990.01), B32B 29/02 (1968.09), D21H 11/04 (1990.01), D21H 11/08 (1990.01), D21H 17/44 (1990.01) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006911-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) D21H 27/26 (1990.01), D21H 19/06 (1990.01), D21H 19/08 (1990.01), D21H 19/16 (1990.01), D21H 19/82 (1990.01), D21H 25/04 (1990.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 006944-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) C09D 5/00 (1968.09), C09D 133/06 (1990.01) (71) CERTAINTEED CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 007012-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2014 (51) C09K 15/20 (1974.07), C08K 9/12 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), C09K 3/00 (1968.09) (71) ADEKA CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007078-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/09/2014</p> <p>(51) C07D 401/04 (1974.07), A61K 31/4545 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 5/08 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)</p> <p>(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 007175-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/10/2014</p> <p>(51) D01G 15/86 (1968.09)</p> <p>(71) GRAF + CIE AG (CH)</p>
(21) BR 11 2016 007185-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/08/2014</p> <p>(51) C09J 5/04 (1968.09)</p> <p>(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 010021-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/11/2013</p> <p>(51) B26B 21/40 (1968.09)</p> <p>(71) BIC-VIOLEX SA (GR)</p>
(21) BR 11 2016 011554-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/11/2014</p> <p>(51) A61K 33/00 (1974.07), A61P 25/22 (2000.01)</p> <p>(71) CHARLES STURT UNIVERSITY (AU)</p>
(21) BR 11 2016 011995-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/11/2014</p> <p>(51) A61K 9/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/58 (1974.07)</p> <p>(71) PHARMACHEMIE B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 012147-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/12/2014</p> <p>(51) A61K 33/30 (1974.07), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/4188 (2000.01), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/51 (1974.07), A61K</p>

	33/06 (1974.07), A61K 33/26 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 014211-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 31/42 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 014216-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/422 (2000.01), A01N 43/80 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 014821-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2015 (51) D05B 85/00 (1968.09) (71) GROZ-BECKERT KG (DE)
(21) BR 11 2016 015197-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) D21H 17/36 (1990.01), D21H 17/37 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01), D21H 21/20 (1990.01), C08L 39/02 (1974.07), D21H 17/45 (1990.01), D21H 17/55 (1990.01), D21H 17/56 (1990.01), D21H 21/10 (1990.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2016 016382-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) D06P 5/22 (1974.07) (71) COLORZEN, LLC (US)
(21) BR 11 2016 016417-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2015 (51) D21H 21/18 (1990.01), D21H 17/55 (1990.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 017092-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01) (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)</p>
(21) BR 11 2016 017106-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2015 (51) D06M 13/10 (1968.09), D03D 15/12 (1968.09) (71) LES PRODUITS INDUSTRIELS DE HAUTE TEMPÉRATURE PYROTEK INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2016 017217-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2015 (51) D04H 1/4274 (2012.01), D04H 1/4291 (2012.01), D04H 1/435 (2012.01), D04H 1/56 (1968.09) (71) FITESA SIMPSONVILLE, INC. (US) ; FITESA GERMANY GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 017388-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) C12N 9/24 (1980.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)</p>
(21) BR 11 2016 017468-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) C12N 15/64 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 017502-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2015 (51) C12N 9/64 (1980.01), A23C 19/04 (1980.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2016 017509-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) C12N 9/24 (1980.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)</p>

(21) BR 11 2016 017534-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) C12N 9/24 (1980.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)</p>
(21) BR 11 2016 017789-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) D21C 9/10 (1968.09), D21H 19/44 (1990.01) (71) ARCHROMA FRANCE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 017881-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2015 (51) C12R 1/865 (1980.01), C12N 15/04 (1990.01), C12P 7/10 (1980.01) (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)</p>
(21) BR 11 2016 018359-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2015 (51) D02G 3/16 (1968.09) (71) HERAKLES (FR)</p>
(21) BR 11 2016 018774-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2015 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12P 5/02 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01) (71) DANISCO US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 018844-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2015 (51) D04H 1/4374 (2012.01), D04H 13/00 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 018933-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2015 (51) D06B 3/28 (1974.07), D06C 19/00 (1968.09) (71) BIANCALANI S.R.L. (IT)</p>

(21) BR 11 2016 018961-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2015 (51) A23C 3/00 (1968.09) (71) GENIE ENTERPRISE LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 019012-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2015 (51) C12P 13/00 (1980.01), C12P 7/40 (1980.01) (71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
(21) BR 11 2016 019070-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) B07B 1/46 (1968.09), B07B 1/52 (1968.09) (71) YUKSELIS MAKINA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2016 019081-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2015 (51) C12R 1/38 (1980.01), C12R 1/15 (1980.01), C12P 13/02 (1980.01), C12P 13/04 (1980.01) (71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
(21) BR 11 2016 019167-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) B24C 3/04 (1968.09) (71) ANT APPLIED NEW TECHNOLOGIES AG (DE)
(21) BR 11 2016 019267-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 019820-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2015 (51) C12P 19/16 (1980.01), C12P 19/12 (1980.01), C12P 19/08 (1980.01), C12P 19/04 (1980.01), C12P 19/18 (1980.01)

(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 019823-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2015
(51) C12P 19/16 (1980.01), C12P 19/18 (1980.01), C12P 19/04 (1980.01), C12P 19/12 (1980.01), C12P 19/08 (1980.01)
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 019997-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2015
(51) C12P 7/62 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01)
(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 020207-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/03/2015
(51) C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/14 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 9/90 (1980.01), C08L 33/04 (1974.07)
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 020517-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/02/2015
(51) C12N 15/00 (1980.01), C12N 1/13 (1990.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 9/18 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 7/64 (1980.01)
(71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 020825-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/03/2015
(51) C12N 1/12 (1980.01), C12N 1/06 (1980.01)
(71) CORBION BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 020879-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/03/2015
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01), C12N 15/74 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01)
(71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(21) BR 11 2016 021406-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2015 (51) C12P 7/46 (1980.01), C12N 9/04 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C07K 14/285 (1995.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 021699-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) C12P 7/10 (1980.01), C12P 1/00 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C12P 7/02 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), D21C 1/10 (1968.09) (71) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2016 021857-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) DANISCO US INC. (US)
(21) BR 11 2016 021909-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) C12P 19/18 (1980.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 021918-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2015 (51) A61K 39/00 (1974.07) (71) MERIAL, INC. (US)
(21) BR 11 2016 022312-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/40 (1980.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 022379-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2015 (51) C12N 9/42 (1980.01) (71) PRAJ INDUSTRIES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2016 023232-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/04/2015</p> <p>(51) C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C07C 45/45 (1980.01), C07C 45/62 (1980.01), C07C 45/65 (1980.01), C12P 17/04 (1980.01)</p> <p>(71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 023361-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/04/2015</p> <p>(51) C12N 15/55 (1990.01), C12N 9/78 (1980.01), C12N 15/81 (1990.01), C12N 15/65 (1990.01)</p> <p>(71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 023559-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2015</p> <p>(51) C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/74 (1990.01)</p> <p>(71) GREEN BIOLOGICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 023624-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/04/2015</p> <p>(51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01)</p> <p>(71) KWS SAAT SE (DE) ; SÜDZUCKER AG (DE)</p>
(21) BR 11 2016 023814-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2015</p> <p>(51) C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/74 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01)</p> <p>(71) GREEN BIOLOGICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 023996-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/04/2015</p> <p>(51) C12N 9/52 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07)</p> <p>(71) NOVOZYMES A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2016 024321-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/05/2015</p> <p>(51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/29 (1990.01),</p>

	C12N 15/52 (1990.01), C07K 14/415 (1995.01), A01H 5/00 (1968.09), A01N 65/36 (2009.01) (71) FORREST INNOVATIONS LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 024368-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2015 (51) C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/14 (1980.01) (71) DANISCO US INC. (US)
(21) BR 11 2016 024470-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2015 (51) C12N 15/04 (1990.01), C12P 7/06 (1980.01), C12N 1/18 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01) (71) SCANDINAVIAN TECHNOLOGY GROUP AB (SE)
(21) BR 11 2016 024493-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) C12N 9/26 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C11D 3/386 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 024954-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/77 (1990.01), C12P 13/00 (1980.01), C12R 1/15 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 024958-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/54 (1990.01), C12P 13/00 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 025069-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2015 (51) C07K 14/435 (1995.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 025562-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
(21) BR 11 2016 025622-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) A23L 1/307 (1985.01), A23L 1/24 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 025627-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH (GB)
(21) BR 11 2016 025765-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015 (51) A21D 13/00 (1968.09) (71) BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 025911-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) A23L 2/56 (1995.01), A23L 2/60 (1995.01) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 026073-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) A23L 1/29 (1985.01), A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/30 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 026136-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) DONALD DANFORTH PLANT SCIENCE CENTER (US)
(21) BR 11 2016 026198-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/05/2015 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01), C12Q 1/26 (1980.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 026239-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2015 (51) A23C 9/152 (1980.01), A23C 9/154 (1980.01), A23C 9/156 (1980.01), A23L 2/52 (1995.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 026419-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) A21D 2/10 (1968.09), A21D 2/16 (1968.09), A21D 2/18 (1968.09), A21D 2/26 (1968.09), A21D 2/30 (1968.09), A21D 6/00 (1968.09), A21D 8/06 (1968.09), A21D 13/00 (1968.09) (71) BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 026484-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/77 (1990.01), C12P 13/08 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 026742-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 9/90 (1980.01) (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR)
(21) BR 11 2016 026870-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 9/12 (1980.01), C07K 14/415 (1995.01) (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2016 026956-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 9/00 (1980.01), C12P 7/26 (1980.01) (71) SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (LU)

(21) BR 11 2016 027063-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C40B 30/04 (2006.01), C07H 21/04 (1974.07) (71) WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2016 027110-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) A23D 7/00 (1990.01), A23D 7/02 (1990.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 027249-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2015 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 7/02 (1980.01), C12P 7/40 (1980.01), C12P 13/04 (1980.01), C12P 17/10 (1980.01), C12P 19/28 (1980.01), C12N 9/24 (1980.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2016 027261-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) C12N 15/00 (1980.01), A01H 5/00 (1968.09), C12N 9/04 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 5/02 (1980.01), C12P 7/40 (1980.01) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2016 027302-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 1/00 (1980.01), C12N 1/38 (1980.01), C12N 15/79 (1990.01) (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 027437-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2015 (51) C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (71) VIB VZW (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U.LEUVEN R&D (BE)
(21) BR 11 2016 027475-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/05/2015 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/34 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/574 (1985.01), G01N 37/00 (1980.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)
(21) BR 11 2016 027526-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) C12N 9/62 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 027693-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) C12Q 1/24 (1980.01), C12N 1/04 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12Q 1/00 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) DNA GENOTEK INC. (CA)
(21) BR 11 2016 027848-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G06F 19/20 (2011.01) (71) VERINATA HEALTH, INC. (US)
(21) BR 11 2016 027884-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) C07K 14/435 (1995.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2016 027950-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) A23C 9/15 (1980.01), A23C 11/04 (1980.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 028127-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) ROBERT PHILIBERT (US)

(21) BR 11 2016 028128-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) C12P 7/10 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C08B 1/00 (1968.09), C08B 37/14 (1974.07) (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE CIMV (FR)
(21) BR 11 2016 028197-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) C12N 15/85 (1990.01) (71) OXITEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028432-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12P 7/40 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 028442-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/48 (1980.01) (71) CLINICAL GENOMICS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 028521-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), G01N 33/50 (1980.01) (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US) ; CLINICAL GENOMICS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 028741-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 9/22 (1980.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01) (71) DUKE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2016 028891-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2015 (51) C12N 5/077 (2010.01), C12M 1/00 (1980.01), C12M 3/06 (1990.01)

(71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 029591-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/06/2015
(51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 029749-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2015
(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61K 31/11 (1974.07), A61K 33/30 (1974.07), A23L 33/105 (2016.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 029824-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/06/2015
(51) C07K 14/195 (1995.01), C12P 7/06 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01), C12R 1/01 (1980.01)
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 030759-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2015
(51) A23L 1/305 (1985.01), A61K 31/198 (2000.01)
(71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2016 030813-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/07/2015
(51) A23L 1/10 (1968.09), A23L 1/054 (1990.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 000376-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/07/2015
(51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01)
(71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 000449-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/05/2015

	(51) C12P 7/06 (1980.01), C12P 1/04 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2017 001229-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001751-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) C09D 4/00 (1990.01), C08F 222/10 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C09D 11/101 (2014.01), C09D 11/30 (2014.01) (71) TIGER COATINGS GBMH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2017 001941-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) C09K 8/035 (2006.01), A01N 37/00 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01) (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
(21) BR 11 2017 001951-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) C09K 8/58 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09), C09K 8/60 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2017 002242-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) C09D 183/08 (1990.01), C11D 1/72 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 002244-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2015 (51) C09G 1/02 (1968.09), C09G 1/04 (1968.09), C11D 3/14 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/40 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 002282-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2015 (51) C11D 3/37 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09) (71) S.P.C.M. SA (FR)</p>
(21) BR 11 2017 002349-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2015 (51) C09J 153/02 (1990.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)</p>
(21) BR 11 2017 002478-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) C09D 5/00 (1968.09) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 002553-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/29 (1985.01), A23L 1/302 (1985.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 002569-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2015 (51) C09J 123/14 (1990.01), C08L 23/14 (1974.07), C08L 51/06 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 003462-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2015 (51) A61K 39/12 (1974.07), C07K 14/005 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01), C12Q 1/70 (1980.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 003935-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2017 007084-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) C07K 14/435 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/10 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 007498-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C09K 8/02 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09), E21B 33/13 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 007794-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2015 (51) C07K 14/325 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2017 007864-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) C09K 8/02 (2006.01), E21B 21/14 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 009576-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) C09J 105/00 (1990.01), C09J 101/00 (1990.01), C09J 103/00 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UCAR EMULSION SYSTEMS FZE (AE)
(21) BR 11 2017 010543-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) C09K 5/04 (1974.07) (71) PSK RESEARCH, LLC. (US)
(21) BR 11 2017 011242-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) C07K 14/415 (1995.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2017 012484-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C07K 14/18 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 012852-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) A61K 39/12 (1974.07) (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) ; RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD. (IL) ; KIMRON VETERINARY INSTITUTE (IL)</p>
(21) BR 11 2017 013068-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) C09D 5/44 (1985.01), C09D 133/08 (1990.01), C09D 5/33 (1985.01), C09D 5/02 (1968.09), C08K 5/3475 (1990.01) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 013087-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C09J 7/00 (1968.09) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2017 013335-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) C09K 8/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 013383-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2015 (51) C09K 8/42 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 013475-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015</p>

	(51) C09D 133/08 (1990.01), C09D 133/10 (1990.01), C09D 133/12 (1990.01), C08L 33/08 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07), C08L 51/06 (1974.07) (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2017 013547-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C09D 5/00 (1968.09), C09D 163/00 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 013600-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) C11D 17/00 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09) (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013715-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) C09K 5/10 (2000.01) (71) JAPAN CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD. (JP) ; KAO CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 013831-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) C09J 5/06 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 013928-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/14 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09) (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013932-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C09K 8/68 (2006.01), E21B 43/26 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 014046-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 05/03/2015 (51) C09K 8/508 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014049-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) C09K 8/50 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014051-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) C09K 8/42 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014065-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) C09D 11/02 (1968.09), C09D 11/037 (2014.01), G03G 9/00 (1968.09) (71) HEWLETT-PACKARD INDIGO B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 014170-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2015 (51) C09K 3/14 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
(21) BR 11 2017 014198-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) C09D 11/104 (2014.01), C08G 63/54 (1974.07) (71) HARIMA CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2017 014243-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/382 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 015366-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/03/2016 (51) A23L 2/52 (1995.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 015831-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) A23L 27/26 (2016.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2017 015924-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) A01H 4/00 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09) (71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU)
(21) BR 11 2017 016027-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) A21D 2/18 (1968.09), A23L 33/20 (2016.01), A21D 13/06 (1968.09) (71) GENERALE BISCUIT (FR)
(21) BR 11 2017 016370-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) A23F 3/16 (1980.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2017 017388-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2015 (51) C12P 19/14 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) JGC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 017412-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2016 (51) A23C 9/13 (1980.01), A23C 9/137 (1980.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018683-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016

	(51) A23D 7/00 (1990.01), A23D 7/005 (1995.01), A23L 27/00 (2016.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2017 018690-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) A23K 50/30 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01) (71) NUTRECO NEDERLAND B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 018918-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 5/40 (2016.01), C07H 15/256 (1985.01), A61K 47/26 (1990.01) (71) HEARTLAND CONSUMER PRODUCTS LLC (US)
(21) BR 11 2017 019173-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2016 (51) A23L 2/70 (1995.01), C12G 1/02 (1968.09), C12G 1/022 (1995.01), C12H 1/04 (1968.09), C12H 1/052 (1995.01), C12N 1/06 (1980.01) (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
(21) BR 11 2017 019192-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) A23L 1/20 (1968.09) (71) NORMAN J. SMALLWOOD (US)
(21) BR 11 2017 019309-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/54 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 019470-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) A22C 13/00 (1968.09), A23J 3/14 (1990.01), A23J 3/26 (1990.01) (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 019510-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) A22C 7/00 (1968.09) (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 019892-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) A23G 3/36 (2006.01), A23C 15/16 (1980.01), A23D 7/00 (1990.01), A23D 7/01 (1995.01), A23D 9/013 (1995.01), A23J 7/00 (1968.09), A23L 27/60 (2016.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020257-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) A22C 21/04 (1968.09) (71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2017 020381-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2016 (51) A23P 20/10 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 19/18 (2016.01) (71) FRIES4ALL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 020398-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2016 (51) C12G 3/06 (1968.09), A23L 17/30 (2016.01) (71) PERNOD RICARD (FR)</p>
(21) BR 11 2017 020514-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2016 (51) A23P 20/10 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 19/18 (2016.01) (71) FRIES4ALL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 020531-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2015</p>

	(51) A21D 13/00 (1968.09) (71) FOOD COMPOUNDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 020691-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) A23K 20/00 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01) (71) ASAHI CALPIS WELLNESS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 020916-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) C12M 1/18 (1980.01), C12M 1/26 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 15/03 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01) (71) SCARAB GENOMICS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 021010-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) A23N 5/08 (1968.09), A47J 43/26 (1968.09), G05B 19/04 (1968.09), G06K 9/46 (1980.01), G06T 1/00 (1995.01) (71) NANOPIX INTEGRATED SOFTWARE SOLUTIONS PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 021328-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) C13K 1/02 (1968.09), B01J 37/34 (1974.07) (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 11 2017 021625-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) A23G 3/20 (1968.09), A23G 3/24 (1968.09), A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01) (71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 021626-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01) (71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 021656-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/04/2016</p> <p>(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01)</p> <p>(71) N.V. NUTRICIA (NL)</p>
(21) BR 11 2017 021883-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/04/2016</p> <p>(51) A23L 17/00 (2016.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 13/50 (2016.01), A23L 19/20 (2016.01), A23L 29/256 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01)</p> <p>(71) CRISP SENSATION HOLDING S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 023878-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/03/2016</p> <p>(51) A23L 2/42 (1995.01), C01B 25/32 (1968.09)</p> <p>(71) SUNNY DELIGHT BEVERAGES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 025440-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/04/2016</p> <p>(51) A23C 20/00 (1980.01)</p> <p>(71) CARGILL, INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 027142-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/03/2016</p> <p>(51) A23B 4/20 (1990.01), C11B 13/00 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09)</p> <p>(71) ACIPENSER BIOTECH LIMITED. (GB)</p>
(21) BR 11 2018 008413-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/11/2016</p> <p>(51) A01N 43/836 (1995.01), C07D 271/06 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2018 008449-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/11/2016</p> <p>(51) A01N 43/836 (1995.01), C07D 271/06 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>

(21) BR 11 2018 008467-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) A01N 43/824 (1995.01), C07D 413/04 (1974.07), C07D 271/06 (1974.07) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2018 008575-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2018 008597-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) C07D 401/04 (1974.07), A01N 43/58 (1980.01), C07D 401/10 (1974.07), C07D 405/10 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 409/10 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07) (71) FMC CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 008608-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), C07D 271/06 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2018 008659-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) C07D 215/20 (1974.07), C07D 241/42 (1974.07), C07F 7/07 (1974.07), C07D 215/38 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 241/44 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), C07F 7/08 (1968.09), A01N 55/10 (1995.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2018 008710-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) C07J 9/00 (1974.07), C07J 17/00 (1974.07), C12P 33/20 (1980.01), A23L 2/60 (1995.01), A23L 27/30 (2016.01)</p>

(71) FIRMENICH INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 008947-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/11/2016
(51) C07D 263/56 (1974.07), C07D 213/69 (1974.07), A01N 43/80 (1980.01)
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2018 009120-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/11/2016
(51) C07D 307/46 (1974.07), C07D 307/64 (1974.07)
(71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US) ; DAE SUNG PARK (US) ; CHRISTOPH KRUMM (US) ; MAURA KOEHLE (US) ; KRISTEEN JOSEPH (US) ; DIONISOS G. VLACHOS (US) ; RAUL F. LOBO (US) ; PAUL J. DAUENHAUER (US)

(21) BR 11 2018 009386-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/11/2016
(51) C07D 271/113 (1990.01), A01N 43/82 (1980.01)
(71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 009539-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/11/2016
(51) A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/836 (1995.01), C07D 271/06 (1974.07)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 009577-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/11/2016
(51) A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/836 (1995.01), C07D 271/06 (1974.07)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 009906-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/11/2016
(51) C07D 405/12 (1974.07), A01N 43/50 (1980.01)
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2018 009931-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 17/11/2016 (51) C07D 249/08 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2018 010341-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 010344-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/38 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 010357-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/38 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 010381-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 011124-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) C07D 249/06 (1974.07), A01N 43/647 (1985.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4192 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07) (71) HOKKO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 011241-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2016 (51) A01N 43/836 (1995.01), C07D 271/06 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 013008-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2016 (51) A61L 15/22 (1990.01), A61L 15/28 (1990.01), A61L 15/60 (1990.01) (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2018 014486-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2016 (51) A23L 3/375 (1990.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 067629-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) C13K 3/00 (1968.09) (71) SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A (BR/PE)
(21) BR 11 2019 010812-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/08 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01) (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 12 2012 003058-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2009 (51) H04S 7/00 (1980.01) (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)
(21) BR 12 2016 023372-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2009

	(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
--	---

(21) BR 12 2016 023434-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2009 (51) H04N 5/44 (1968.09), H04N 5/775 (1995.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), G08C 23/04 (1995.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) PI 0416158-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2004 (51) B42D 25/29 (2014.01) (71) OVD Kinegram AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0417272-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2004 (51) C07D 493/04 (1974.07) (71) Janssen Sciences Ireland UC (IE)
-----------------------------	--

(21) PI 0606896-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2006 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) Synovis Life Technologies, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0608431-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2006 (51) A61K 31/343 (2000.01), C07D 307/77 (1974.07) (71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0611443-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2006 (51) A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/7028 (2000.01), A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/565 (1974.07), A61K 31/57 (1974.07), A61K 31/525 (1974.07), A61K 31/4415 (2000.01), A61P 15/18 (2000.01), A61P 15/12 (2000.01), A61K 31/585 (1974.07) (71) MERCK EPROVA AG (CH) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH.
-----------------------------	---

(DE)

- (21) PI 0616055-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/09/2006
(51) A61K 31/513 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01)
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
-
- (21) PI 0617294-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/10/2006
(51) A61K 31/568 (2000.01), A61K 9/06 (1968.09), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61P 15/00 (2000.01)
(71) Unimed Pharmaceuticals LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU)
-
- (21) PI 0706992-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/02/2007
(51) C07D 405/12 (1974.07), A61K 31/4045 (2000.01), A61K 31/315 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01), A61P 25/20 (2000.01)
(71) NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LTD. (IL)
-
- (21) PI 0707203-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/01/2007
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07)
(71) VIRONOVA HERPES AB (SE)
-
- (21) PI 0707401-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/01/2007
(51) C07D 231/40 (1974.07), C07D 231/56 (1974.07), A61K 31/416 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
(71) Array Biopharma Inc. (US)
-
- (21) PI 0707493-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/01/2007
(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 473/34 (1974.07), C07H 19/14 (1974.07), C07H 19/16 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/52 (1974.07), A61K 31/7064 (2000.01), A61K 31/7076 (2000.01)

(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 0707769-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 12/02/2007

(51) A61K 31/196 (2000.01), A61P 31/16 (2000.01)

(71) Biocryst Pharmaceuticals, INC. (US)

(21) PI 0708038-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 09/02/2007

(51) C07D 311/18 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/443 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07D 401/06 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 491/052 (1980.01)

(71) Toshiyuki Sakai (JP) ; Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0708353-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 27/02/2007

(51) C07D 231/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 451/06 (1974.07), C07D 453/04 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)

(71) DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD. (KY)

(21) PI 0708606-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 01/03/2007

(51) A61K 31/4375 (2000.01), C07D 455/06 (1974.07)

(71) Wockhardt Limited (IN)

(21) PI 0709266-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/03/2007

(51) C07D 417/06 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 239/48 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01)

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 0709690-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/03/2007

(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07),

	C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01) (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0709769-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2007 (51) A61K 31/517 (2000.01) (71) Nupathe Inc. (US) ; The Trustees Of The University of Pennsylvania (US)
(21) PI 0709925-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2007 (51) A61K 31/575 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P 39/00 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01) (71) Trophos (FR)
(21) PI 0803690-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2008 (51) F04D 29/00 (1968.09), F04D 1/00 (1968.09) (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0818467-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2008 (51) B32B 27/36 (1968.09), B42D 15/00 (1968.09), B42D 15/10 (1990.01) (71) Bubdesdruckerei Gmbh (DE) ; COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
(21) PI 0822415-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2008 (51) A61K 51/06 (1995.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/55 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Dextech Medical AB (SE)
(21) PI 0822417-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2008 (51) F28D 9/00 (1968.09), F28F 3/02 (1968.09), F28F 3/08 (1968.09) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) PI 0902658-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/08/2009 (51) G06F 15/16 (1968.09) (71) Dell Products L.P. (US)
(21) PI 0902710-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2009 (51) G06F 9/46 (1980.01) (71) Dell Products L.P. (US)
(21) PI 0906584-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2009 (51) C12N 15/53 (1990.01) (71) Cj Cheiljedang Corporation (KR)
(21) PI 0906639-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2009 (51) C12N 15/87 (1990.01), A01G 7/00 (1968.09), A01H 4/00 (1990.01) (71) Temasek Life Science Laboratory Limited (SG)
(21) PI 0907359-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2009 (51) C12N 15/53 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01) (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0907501-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2009 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09) (71) Ceres, INC. (US)
(21) PI 0907786-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 5/04 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09) (71) Ceres, INC. (US)

(21) PI 0909124-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/03/2009</p> <p>(51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01)</p> <p>(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)</p>
(21) PI 0910116-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/04/2009</p> <p>(51) H04L 12/701 (2013.01), H04L 12/751 (2013.01), H04L 12/707 (2013.01), H04L 12/703 (2013.01), H04L 12/723 (2013.01)</p> <p>(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)</p>
(21) PI 0912374-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/04/2009</p> <p>(51) A61G 1/013 (1990.01), A61G 7/012 (1990.01)</p> <p>(71) Stem S.R.L. (IT)</p>
(21) PI 0912473-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/08/2009</p> <p>(51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/54 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 5/14 (1990.01), A01H 4/00 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) DCM SHRIRAM LIMITED (IN)</p>
(21) PI 0915648-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/06/2009</p> <p>(51) H04W 48/02 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0917989-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/07/2009</p> <p>(51) H04W 8/00 (2009.01)</p> <p>(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)</p>
(21) PI 0918019-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 17/08/2009 (51) H04N 21/8358 (2011.01), G06T 1/00 (1995.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/48 (2014.01), H04N 19/517 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 21/2389 (2011.01) (71) CONTENTARMOR (FR)
(21) PI 0918044-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2009 (51) H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/587 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0918052-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2009 (51) H04W 56/00 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0918219-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04J 11/00 (1974.07), H04W 72/14 (2009.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0918478-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2009 (51) H04N 19/50 (2014.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0918506-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2009 (51) H04W 8/04 (2009.01) (71) Deutsche Telekom AG (DE)
(21) PI 0918676-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2009 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) PI 0918932-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 09/10/2009 (51) H04N 19/117 (2014.01), G06F 17/14 (1995.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) PI 0918998-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2009 (51) H04W 76/00 (2018.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0919169-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2009 (51) H04N 7/16 (1968.09), H04N 7/167 (1985.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 21/6334 (2011.01) (71) Nagra Vision S.A. (CH)</p>
(21) PI 0920221-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2009 (51) H04N 5/44 (1968.09), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/2381 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/4385 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01) (71) Sagemcom Broadband Sas (FR)</p>
(21) PI 0920333-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2009 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04N 7/167 (1985.01), H04N 21/2347 (2011.01), H04N 21/2389 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01) (71) Nagra France Sas (FR)</p>
(21) PI 0920366-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2009 (51) H04N 7/173 (1985.01), H04N 21/443 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) PI 0920801-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 03/09/2009 (51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) PI 0921269-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2009 (51) A61K 41/00 (1974.07), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 31/7008 (2000.01), A61K 31/728 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01) (71) Klox Technologies Inc. (CA)
(21) PI 0921525-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2009 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0921572-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2009 (51) H04W 88/04 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0921627-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2009 (51) H04W 48/18 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0921638-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2009 (51) H04W 88/08 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0921671-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2009 (51) H04M 1/673 (2000.01), H04M 1/725 (2000.01), G06F 3/0481 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0921756-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2009 (51) H04W 48/18 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 0921762-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2009 (51) H04W 76/11 (2018.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0921767-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2009 (51) H04W 48/02 (2009.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0921769-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2009 (51) H04W 52/00 (2009.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0921786-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07) (71) APPLE INC. (US)
(21) PI 0921986-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2009 (51) H04N 7/26 (1995.01), H04N 7/50 (1995.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0922244-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2009 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 52/02 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09)

(71) Research In Motion Limited (CA)

(21) PI 0922365-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 14/12/2009

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/14 (2009.01)

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0922551-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 24/12/2009

(51) A61K 31/351 (2000.01), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/19 (1995.01), A61K 9/72 (1974.07), A61K 47/04 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/24 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01)

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) PI 0922734-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 18/12/2009

(51) H04N 7/26 (1995.01), H04N 7/46 (1995.01)

(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0922919-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/12/2009

(51) A61K 31/44 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07)

(71) University of Central Florida Research Foundation, Inc. (US)

(21) PI 0922987-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/12/2009

(51) H04W 52/38 (2009.01)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0922991-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 18/12/2009

(51) H04L 12/403 (1995.01), H04B 3/54 (1968.09)

(71) Panasonic Corporation (JP)

(21) PI 0923008-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 16/12/2009 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04W 76/30 (2018.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0923013-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) Telefonaktibolaget L M Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0923060-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2009 (51) H04N 5/00 (1968.09) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 0923187-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2009 (51) H04W 88/08 (2009.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0923214-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2009 (51) H04L 27/08 (1968.09) (71) Ibtiquity Digital Corporation (US)
(21) PI 0923250-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2009 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04W 12/02 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0923257-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2009 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 40/24 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) (71) Zte Corporation (CN)
(21) PI 0923603-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2009

	(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0924219-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2009 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04W 48/16 (2009.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0924853-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2009 (51) H04B 10/27 (2013.01), H04L 12/12 (1990.01), H04L 12/413 (1995.01), H04Q 11/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) PI 0925083-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2009 (51) B04C 5/00 (1968.09), B04C 5/181 (1968.09) (71) Sorbwater Technology As (NO)
(21) PI 0925220-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2009 (51) B64C 3/00 (1968.09), B64C 5/00 (1968.09) (71) EMBRAER - EMPRESA BRASILEIRA DE AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)
(21) PI 0925339-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0925340-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2009 (51) H04L 1/18 (1968.09) (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
(21) PI 1009488-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes

(22) 16/03/2010

(51) C12N 15/00 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 21/02 (1980.01),
C12R 1/645 (1980.01)

(71) DANISCO US INC. (US)

(21) PI 1100148-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 22/02/2011

(51) E21B 17/00 (1968.09), F16L 35/00 (1968.09)

(71) Petroleo Brasileiro S.a. - Petrobras (BR/RJ)

(21) PI 1101258-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 04/03/2011

(51) A61B 5/0215 (1990.01)

(71) PULSION MEDICAL SYSTEMS AG (DE)

(21) PI 1104063-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 11/08/2011

(51) F28D 1/047 (1985.01), F24D 15/00 (1968.09)

(71) FERNANDO AUGUSTO PURCHIO BRUCOLI (N)

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 001393-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) C09D 5/16 (1968.09), C09D 5/14 (1968.09) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) BR 10 2012 001446-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2012 (51) G01N 3/56 (1968.09), G01N 19/02 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 001449-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2012 (51) C11B 1/04 (1968.09) (71) TECNAL PROJETOS ASSESSORIA E INSTALACOES INDS. LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 003166-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2012 (51) G01N 27/04 (1968.09), G01R 27/08 (1968.09) (71) Universidade Federal do Parana (BR/PR)
(21) BR 10 2012 010928-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2012 (51) D21C 5/02 (1968.09) (71) FRANCIDES GOMES DA SILVA JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2012 015338-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 22/06/2012 (51) H02K 7/102 (1968.09), H02K 51/00 (1968.09) (71) Nacip Jose Deoud Guimarães (BR/MG)
(21) BR 10 2012 015350-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) H02P 9/00 (1968.09), H02J 3/00 (1968.09), G05F 1/70 (1980.01) (71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)
(21) BR 10 2012 015890-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2012 (51) B65D 51/18 (1968.09), B65D 47/06 (1968.09), B65D 43/02 (1968.09), B65D 41/62 (1968.09) (71) LILIAN REGINA LATERZA BATISTA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 019752-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2012 (51) H02M 1/12 (1968.09), H02J 3/01 (1980.01) (71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ- CPFL (BR/SP)
(21) BR 10 2012 023081-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) B29C 65/48 (1985.01), B29C 65/64 (1985.01) (71) TECNISUL MECATRÔNICA LTDA - ME (BR/RS)
(21) BR 10 2012 023732-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) B29C 44/12 (1995.01), B29C 70/64 (1995.01), B29C 70/88 (1995.01), B32B 5/08 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), B60R 13/02 (1968.09), B29K 75/00 (1985.01), C08J 5/04 (1974.07) (71) FAUSTO RAPHAEL TRAMBUSTI (BR/SP)
(21) BR 10 2012 023837-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) G01N 21/35 (1980.01), A61B 5/091 (1990.01) (71) TOTH DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2012 024626-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) B29C 41/02 (1985.01), B29C 41/20 (1985.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 025435-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) H02P 21/06 (2016.01), H02P 25/062 (2016.01) (71) Universidade Federal de Santa Maria - UFSM (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 032468-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) B29C 70/28 (1995.01), B32B 25/04 (1968.09), B29C 53/84 (1985.01), B29C 53/24 (1985.01) (71) MECANICA BONFANTI S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010632-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2013 (51) A21D 13/06 (1968.09) (71) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 006641-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2014 (51) C12N 9/20 (1980.01), C12M 1/16 (1980.01), C12R 1/80 (1980.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA -APC (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 010382-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) A01K 29/00 (1968.09) (71) CHIP INSIDE ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021086-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) A01D 45/10 (1968.09), A01B 61/00 (1968.09), F16C 25/02 (1968.09) (71) UNIMIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS DE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 030942-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) C07D 411/00 (1974.07), G01N 1/30 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2014 031687-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) A61K 31/41 (1974.07), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/60 (1974.07), C07D 233/60 (1974.07), C07D 233/68 (1974.07), C07D 257/04 (1974.07), A61P 9/10 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01) (71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 003197-1 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2015 (51) A61L 15/28 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), A61L 27/28 (2000.01), A61L 27/32 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01), C08L 1/02 (1974.07) (71) POLISA BIOPOLÍMEROS PARA A SAÚDE LTDA - EPP (BR/PE)
(21) BR 10 2015 026620-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) A01N 43/50 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01) (71) NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S.A. (BR/CE)
(21) BR 10 2015 027461-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) A01N 65/28 (2009.01), A01N 65/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2016 002125-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2016 (51) A01N 65/26 (2009.01), A01N 25/04 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
(21) BR 10 2016 002414-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2016

	(51) C07D 271/06 (1974.07), A01N 43/82 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2016 005837-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 005842-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 007767-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) A01N 47/38 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 009072-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2016 (51) A61K 8/99 (2017.01), A61K 8/66 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01) (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
(21) BR 10 2016 016077-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2016 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) LUXBIOTECH FARMACÊUTICA LTDA. (BR)
(21) BR 10 2016 018498-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) A61L 15/22 (1990.01), A61L 15/40 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(21) BR 10 2016 019619-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2016 019761-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) A61L 15/18 (1990.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)
(21) BR 10 2016 019915-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2016 (51) A61L 15/42 (1990.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2016 024988-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) A61K 6/00 (1980.01), A61K 31/185 (1974.07), A61P 1/02 (2000.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS)
(21) BR 10 2016 027954-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) A61K 6/02 (1980.01), A61K 6/04 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 12 2019 000639-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/12 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01), C22C 18/04 (1974.07), C22C 21/02 (1968.09) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0803376-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2008

	(51) B25B 9/04 (1968.09) (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
--	---

(21) PI 0804538-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2008 (51) A47J 31/053 (1968.09) (71) AIRTON SANTINONI (BR/SP) ; MARIA SONIA MATEUS (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0903520-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2009 (51) G06N 7/00 (2000.01) (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0904483-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2009 (51) A61M 1/12 (1985.01) (71) Alessandro Verona (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0905489-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2009 (51) B41M 1/40 (1968.09) (71) ROBERT WUTZL (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0924324-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) G06Q 20/00 (2012.01) (71) ZTE Corporation (CN)
-----------------------------	--

(21) PI 1001158-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2010 (51) C09J 199/00 (1990.01) (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 1002049-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---

	(22) 26/07/2010 (51) C02F 1/40 (1980.01), C02F 103/44 (2000.01) (71) ARTEFACIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)
(21) PI 1002109-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2010 (51) G01N 27/403 (1990.01) (71) Inst. Nac. Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial-Inmetro (BR/RJ)
(21) PI 1002121-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2010 (51) B61L 23/00 (1968.09), B61L 27/00 (1968.09) (71) Companhia do Metropolitano de São Paulo Metrô (BR/SP)
(21) PI 1002687-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2010 (51) A63H 3/28 (1968.09), G09B 5/06 (1968.09) (71) Thomaz Augusto Garcia Machado (BR/RS)
(21) PI 1002723-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2010 (51) A45D 40/20 (1968.09) (71) F.I.L.A. - FABBRICA ITALIANA LAPIS ED AFFINI S.P.A. (IT)
(21) PI 1002795-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2010 (51) C02F 1/46 (1980.01), C02F 1/32 (1980.01), C02F 103/30 (2000.01), H01M 4/48 (1974.07), H01M 4/00 (1974.07) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 1003331-9 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2010 (51) G01R 31/02 (1968.09), G01R 31/24 (1968.09), H05B 37/03 (1968.09) (71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG)

(21) PI 1003388-2 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2010 (51) A61F 2/14 (1985.01) (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 1003878-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2010 (51) G01H 11/06 (1985.01), G01D 5/353 (1995.01) (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A - Eletronorte (BR/DF) ; CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPQD (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) PI 1004041-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2010 (51) F16L 17/00 (1968.09) (71) ASPER JATO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)
(21) PI 1005070-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2010 (51) C08G 63/16 (1974.07), C08G 63/00 (1974.07), C08G 63/66 (1974.07), C08G 63/85 (1990.01), C08J 5/00 (1974.07), C08J 11/04 (1974.07), C08L 67/02 (1974.07) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)
(21) PI 1005075-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2010 (51) B32B 15/08 (1968.09), B32B 15/088 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 15/092 (2006.01), B32B 15/20 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B32B 33/00 (1968.09), B32B 37/00 (2006.01) (71) União Brasileira de Educação e Assistência (BR/RS)
(21) PI 1005746-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2010 (51) A61M 39/10 (1995.01), A61M 5/34 (1974.07) (71) HARTMANN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA. (BR/RJ)

(21) PI 1100522-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2011 (51) C08L 23/06 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07), C08C 19/00 (1974.07) (71) Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 1100567-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) H02M 1/42 (2007.01), H02M 3/00 (1968.09), H02M 7/00 (1968.09) (71) Universidade Federal do Ceará (BR/CE)
<hr/>	
(21) PI 1100981-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2011 (51) H02N 11/00 (1968.09), F03G 7/00 (1968.09) (71) Seloy-Negócios, Inventos e Reparações Navais Ltda Me (BR/PB)
<hr/>	
(21) PI 1102110-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) F16L 57/06 (2000.01) (71) Maxbelt Indústria e Comércio Ltda (BR/PR)
<hr/>	
(21) PI 1102583-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2011 (51) E06B 1/16 (1968.09), E06B 3/16 (1968.09), E06B 3/26 (1968.09) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; José Alberto Azambuja (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 1103271-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) C08J 5/12 (1974.07), B29D 35/06 (2010.01), B32B 7/12 (1968.09), C09J 175/04 (1990.01), A43B 5/10 (1968.09) (71) VULCABRAS AZALEIA-RS, CALÇADOS E ARTIGOS ESPORTIVOS S.A. (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 1104229-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2011 (51) B29B 17/02 (1985.01)

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1104851-4 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/10/2011

(51) E04B 1/58 (1968.09), E04B 1/19 (1974.07), F16B 7/18 (1968.09)

(71) AIRSHIP DO BRASIL LOGÍSTICA LTDA. (BR/SP)

(21) PI 1105225-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 09/12/2011

(51) E04C 2/26 (1968.09), E04B 2/72 (1968.09), E04B 2/56 (1968.09)

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1105389-5 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/12/2011

(51) E04F 21/04 (1968.09), E04F 21/16 (1968.09), E04G 21/10 (1968.09)

(71) LUIZ CARLOS CAMILLO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) PI 1105407-7 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/12/2011

(51) E04F 17/10 (1968.09), B65F 1/14 (1968.09), B65F 1/00 (1968.09)

(71) RODRIGO LUIZ SANCHEZ (BR/SP)

(21) PI 1105546-4 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 14/12/2011

(51) E04B 1/35 (1968.09), E04B 1/343 (1968.09)

(71) Precon Engenharia Ltda (BR/MG)

(21) PI 1106511-7 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 03/10/2011

(51) C09C 3/06 (1974.07), C09C 1/40 (1968.09), C09C 1/28 (1968.09)

(71) Centro de Tecnologia Mineral - CETEM (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) PI 1107334-9 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/12/2011

(51) G02B 6/00 (1985.01)

(71) Fibracem Teleinformática LTDA (BR/PR)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2013 022064-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2013 (71) DELMO BERNARDI DOS SANTOS (BR/RJ) ; ARLETE BERNARDI SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 029115-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2013 (71) SÍMEROS PROJETOS ELETROMECAÑICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2014 004849-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2014 (71) ISP DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 024894-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2016 (71) AUTARQUIA UNIVERSIDADE DO SUDOESTE (BR/BA) ; MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO (BR/BA)
(21) BR 10 2017 006755-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2017 (71) PNEUMARK LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2017 014631-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2017 (71) ALVARO PEREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 020456-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2017 (71) MOACIR FERREIRA DE BRITO (BR/SP)
(21) BR 10 2017 022317-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 17/10/2017 (71) SIDNEI BRUNELLI (BR/SP)
(21) BR 10 2017 024158-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2017 (71) ESCADA SANTA CATARINA ARTEFATOS DE MADEIRA LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 10 2018 002961-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2018 (71) CLAUDIO FIORAVANTI (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 000932-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2010 (71) Omnicell, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 008269-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2010 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 011138-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2010 (71) Minerva Surgical, Inc (US)
(21) BR 11 2012 012622-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2010 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 016752-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2010 (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2012 018627-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2011 (71) SIG Technology AG (CH)
(21) BR 11 2012 025389-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2011 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2012 025993-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2011

(71) Norden Machinery AB (SE)

(21) BR 11 2012 027074-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/04/2011
(71) Fina Technology, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 027356-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/04/2011
(71) ENZYMOTEC LTD. (IL)

(21) BR 11 2012 029176-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/06/2011
(71) Frontline Bioenergy, Llc (US)

(21) BR 11 2012 029599-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/05/2010
(71) SIDEL S.P.A CON SOCIO UNICO (IT)

(21) BR 11 2012 029697-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/05/2011
(71) Indena S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 030389-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/06/2011
(71) Nissan Motor Company Limited (JP) ; MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(21) BR 11 2012 031694-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/06/2011
(71) CELLAGENICS B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 031864-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/06/2011
(71) Kuraray CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 031881-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/06/2011
(71) Syngenta Participations AG (CH)

(21) BR 11 2012 033214-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/06/2011
(71) Shire Human Genetic Therapies, INC. (US)

(21) BR 11 2013 002302-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2011 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; EHIME PREFECTURE (JP)
(21) BR 11 2013 002545-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/08/2011 (71) VIRDIA, INC. (US)
(21) BR 11 2013 003263-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2011 (71) Korea Institute Of Energy Research (KR)
(21) BR 11 2013 005792-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2011 (71) Takeda Pharmaceuticals U.S.A., Inc. (US)
(21) BR 11 2013 011025-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/11/2011 (71) ARISTA CEREAL TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2013 022331-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2012 (71) FUTURAGENE ISRAEL LTD. (IL)
(21) BR 11 2013 023003-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2012 (71) AGRIVIDA, INC. (US)
(21) BR 11 2013 028716-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 006794-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2012 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008160-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2012 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2014 019945-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2013 (71) PURINA ANIMAL NUTRITION LLC (US)
(21) BR 11 2014 022491-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 026082-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 021132-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 021452-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2016 024515-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2015 (71) ABBVIE INC. (US) ; APOGENIX AG (DE)
(21) BR 11 2017 012504-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2015 (71) ACETYLON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 018679-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2016 (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026208-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2016 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2018 008478-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2016 (71) CARLOS ARTURO ESTRADA ESTRADA (CO)
(21) BR 11 2018 072883-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2017

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 12 2017 018599-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/08/2005
(62) PI 0513675-0 01/08/2005
(71) SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD. (GB)

(21) BR 12 2017 018603-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/08/2005
(62) PI 0513675-0 01/08/2005
(71) SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD. (GB)

(21) BR 12 2018 071808-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/11/2004
(62) PI 0416028-2 05/11/2004
(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)

(21) BR 12 2018 071968-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/11/2004
(62) PI 0416028-2 05/11/2004
(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)

(21) BR 12 2019 000039-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/03/2009
(62) PI 0908941-1 11/03/2009
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 12 2019 007593-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/12/2011
(62) BR 11 2014 015344-2 22/12/2011
(71) SDS BIOTECH K. K. (JP)

(21) BR 12 2019 009186-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/06/2002
(62) PI 0210590-0 20/06/2002
(71) GSK VACCINES SRL (IT)

(21) BR 12 2019 014464-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/07/2008
(62) PI 0813626-2 25/07/2008
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 12 2019 016901-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2011 (62) BR 11 2012 027356-6 26/04/2011 (71) ENZYMOTEC LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 018448-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/05/2008 (62) PI 0811536-2 05/05/2008 (71) PERKINELMER HEALTH SCIENCES, INC. (US) ; AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA MEYER DI FIRENZE (IT)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 018775-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2011 (62) BR 11 2012 024036-6 23/03/2011 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 000550-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2013 (71) MAXFILTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FILTROS LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 003172-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2013 (71) RENAN LUIZ DALL AGNOL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 013209-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2013 (71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 032734-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2013 (71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 007373-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2014 (71) VILSON PEREIRA DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 007925-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/DR-BA (BR/BA)

(21) BR 20 2014 015951-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2014 (71) ANTÔNIO CARLOS DANIELE (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 016707-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2014 (71) ALCEBÍADES DE MOURA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 017096-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2014 (71) FIBRASCA QUIMICA E TEXTIL LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 021337-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 024431-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2014 (71) TUPER S.A. (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 027679-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2014 (71) FRANCISCO GLIOCIR DALENOGARE DORNELLES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 032489-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2014 (71) BELAZZA EMPREENDIMIENTOS E PARTICIPAÇÕES S.A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 003550-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2015 (71) CARLOS ALBERTO DE AGRELA RODRIGUES CAMPANÁRIO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 004655-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2015 (71) AKIYAMA INDUSTRIA E COM. DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 005760-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2015 (71) FABIO AUGUSTO GONÇALVES VIDOTTI (BR/SP)

(21) BR 20 2015 008138-9 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/04/2015
(71) PEDRO ANTONIO GONÇALVES LIMA FILHO (BR/MG)

(21) BR 20 2015 011209-8 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/05/2015
(71) MARCO AURÉLIO ALVES DE SOUZA (BR/MG)

(21) BR 20 2015 013964-6 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/06/2015
(71) MARCOS ROBERTO DA SILVA (BR/SC)

(21) BR 20 2015 013987-5 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/06/2015
(71) BRUNO DA CUNHA NARCISO (BR/PR)

(21) BR 20 2015 025130-6 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/09/2015
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 20 2015 030495-7 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/12/2015
(71) LINO RAUBER (BR/MT)

(21) BR 20 2016 004731-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/03/2016
(71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 004707-3 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/03/2018
(71) MARCO ANTÔNIO DE ANDRADE RIBEIRO (BR/PR)

(21) BR 20 2018 076110-8 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/12/2018
(71) DOACYR BALBINOT (BR/SC)

(21) BR 20 2019 005157-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/03/2019
(71) JOSÉ ROSA DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 21 2015 019410-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/03/2014

	(71) SHENZHEN MUREN APPLIANCE CO., LTD (CN)
--	---

(21) BR 21 2015 029569-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2014 (71) LAVERDA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 21 2015 031857-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2014 (71) ARTURO PEREZ RODRIGUEZ (ES) ; JOSE LUIS LOPEZ MARTIN (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 21 2016 014201-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2014 (71) HOMAG HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) C1 0200751-7 E2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2007 (61) PI 0200751-7 06/02/2002 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) MU 8801718-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2008 (71) JOSE EDUARDO MUAIT JARDIM (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) MU 9101438-7 U8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2011 (71) JOSÉ WILSON FERRARI (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0117274-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2001 (62) PI 0108223-0 09/02/2001 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
-----------------------------	---

(21) PI 0411200-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2004 (71) Genentech, Inc (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0509079-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2005 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0514355-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2005
-----------------------------	---

(71) Hunter Douglas INC. (US)

(21) PI 0514537-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/08/2005
 (71) Pfizer Inc. (US)

(21) PI 0520797-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/11/2005
 (71) Accu-Break Technologies, Inc. (US)

(21) PI 0706579-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/01/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0707457-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/01/2007
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0712206-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/05/2007
 (71) Vanda Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0713703-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/06/2007
 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)

(21) PI 0715312-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/10/2007
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) PI 0715555-7 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2007
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0717055-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/09/2007
 (71) SENSUS SPECTRUM LLC (US)

(21) PI 0717727-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 30/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
--	--

(21) PI 0717892-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0721525-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2007 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
-----------------------------	---

(21) PI 0721833-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0802657-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2008 (71) FIODELL C. L. CONFECÇÕES LTDA - EPP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0809756-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/04/2008 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0810170-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2008 (71) 73100 - Setenta e Três Mil e Cem, LDA (PT)
-----------------------------	--

(21) PI 0813883-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2008 (71) DELL PRODUCTS, L.P. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0817294-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2008 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0818121-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2008 (71) Medicines For Malaria Venture (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0900095-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2009 (71) ENGEPEP - Empresa de Engenharia de Petróleo Ltda (BR/SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0907639-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0908637-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/05/2009 (71) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) PI 0910471-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/04/2009 (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT)
(21) PI 0914566-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2009 (71) POLYNT COMPOSITES FRANCE (FR)
(21) PI 0914790-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2009 (71) Wyeth Llc (US)
(21) PI 0922198-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2009 (71) MICHAEL J.TAYLOR (US) ; DAVID E. PEGG (GB)
(21) PI 0922981-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2009 (71) Wyeth LLC (US)
(21) PI 0923165-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2009 (71) Wyeth LLC (US)
(21) PI 0923582-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1000511-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2010 (71) Benedito João da Cunha (BR/PR) ; Mário Luiz de Oliveira (BR/PR)
(21) PI 1002123-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 21/05/2010 (71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)
(21) PI 1003760-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2010 (71) João Assunção de Lemos (BR/RS)
(21) PI 1010562-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 1012031-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2010 (71) JBJ Mechatronic APS (DK)
(21) PI 1013809-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2010 (71) Advanced Bionutrition Corporation (US)
(21) PI 1014261-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2010 (71) Kongsberg Seatex AS (NO)
(21) PI 1014301-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2010 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(21) PI 1100868-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2011 (71) Trovan, LDT (GB)
(21) PI 1102584-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2011 (71) Anvi Comércio e Indústria Ltda. (BR/SP)
(21) PI 1102794-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2011 (71) Kekapar Administração e Participações S/a (BR/SP)
(21) PI 1103674-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2011 (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF) ;

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 1104447-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 27/09/2011

(71) COIM BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) PI 1107481-7 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 22/09/2011

(71) DIJONES OBADIAS DE CASTRO (BR/SP)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 12 2013 026957-6 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 16/02/2001
(62) PI 0109131-0 16/02/2001
(71) BAXALTA INCORPORATED E BAXALTA GMBH (CH)
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2549 de 12/11/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1004243-1 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 17/11/2010
(71) Honda Motor CO LTD (JP)

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2019 007144-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/10/2017

(71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 010924-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/11/2017

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 10 2012 021706-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2012 (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; FAPEMIG - Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)
(21) BR 10 2012 032562-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2012 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) BR 10 2012 032754-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2012 (71) Cerbio-Pharma SA (CH)
(21) BR 10 2013 004797-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2014 003945-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/02/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2014 007079-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/03/2014 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(21) BR 10 2014 010268-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2014 011436-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2014 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)

(21) BR 10 2014 017173-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027271-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028901-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 029027-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 030897-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2014 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006749-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 012995-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/06/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 032609-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 004764-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/03/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006485-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 23/09/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2012 006982-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2010 (71) Novozymes, Inc. (US) ; Novozymes A/S (DK)
(21) BR 11 2012 007854-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2010 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(21) BR 11 2012 007984-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2010 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
(21) BR 11 2012 008274-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2010 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 009660-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2010 (71) CSPC Zhongqi Pharmaceutical Technology (Shijiazhuang) CO., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 012460-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2010 (71) Grifols Therapeutics Inc. (US)
(21) BR 11 2012 013968-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2010 (71) CIMTECH PTY LIMITED (AU)
(21) BR 11 2012 014475-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2010 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(21) BR 11 2012 015386-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2010 (71) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 016793-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/01/2011

	(71) Zafgen Corporation (US)
--	------------------------------

(21) BR 11 2012 017800-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2011 (71) DRAWBRIDGE PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019868-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2011 (71) STERNA BIOLOGICALS GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020700-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2011 (71) GENENTECH INC (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 022059-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/03/2011 (71) APPLIED MEDICAL ENZYME RESEARCH INSTITUTE CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 022915-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2011 (71) Astellas Pharma INC (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 002461-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/08/2011 (71) Shionogi & Co.,Ltd. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 006769-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2011 (71) MORPHOSYS AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009117-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/10/2011 (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 012783-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2011 (71) AOP Orphan Pharmaceuticals AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014370-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/12/2011 (71) SANOFI (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 017629-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2011 (71) BIOLAMINA AB (SE)
(21) BR 11 2013 017829-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2012 (71) WATSON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 017875-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2011 (71) SOOFT ITALIA SPA (IT)
(21) BR 11 2013 020809-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2012 (71) AIHOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 021725-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2012 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025216-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 025917-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2012 (71) UNIVERSITY OF LEICESTER (US) ; OMEROS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 032273-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2012 (71) Korea Research Institute of Chemical Technology (KR) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE)
(21) BR 11 2013 032306-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2012 (71) Korea Research Institute of Chemical Technology (KR) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE)
(21) BR 11 2013 032426-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2012 (71) H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC (US)

(21) BR 11 2013 032630-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2012 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 000636-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/07/2012 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2014 000787-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2012 (71) SILLAJEN BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 000908-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2012 (71) REPROS THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2014 001505-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2012 (71) CHEMOCENTRYX, INC (US)
(21) BR 11 2014 001999-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2012 (71) RIGEL PHARMACEUTICALS INC (US)
(21) BR 11 2014 006883-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2012 (71) INTREXON ACTOBIOTICS N.V. (BE)
(21) BR 11 2014 009276-1 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2012 (71) PHARMACYCLICS LLC (US)
(21) BR 11 2014 011223-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 014774-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2012 (71) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2014 016126-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 26/12/2012 (71) SANOFI (FR)
--	-------------------------------------

(21) BR 11 2014 016338-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2012 (71) UNIVERSITEIT GENT (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022936-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) JEROME J. SCHENTAG (US) ; MARY P. MCCOURT (US) ; LAWRENCE MIELNICKI (US) ; JULIE HUGHES (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003665-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2014 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003765-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004023-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/08/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004091-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2014 (71) TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 004133-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/08/2014 (71) MABVAX THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004191-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/08/2014 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 004237-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/08/2014 (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004324-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
------------------------------------	--

	(22) 26/08/2014 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
(21) BR 11 2016 004355-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2014 (71) APRILBIO CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2016 004356-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/09/2014 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES" (RU)
(21) BR 11 2016 004378-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/09/2014 (71) INCEPTION 2, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004415-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2014 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004723-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2013 (71) SAREUM LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 004842-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/09/2014 (71) GENENTECH, INC. (US) ; CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004889-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2014 (71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 004909-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2014 (71) KAROS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004912-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2014 (71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 004919-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 02/09/2014 (71) MEDIVIR AB (SE)
(21) BR 11 2016 004922-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2014 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2016 004934-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 004958-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2014 (71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 004979-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2014 (71) ILDONG PHARM CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 005060-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2014 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2016 005196-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2014 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 005199-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2014 (71) NEUPHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006245-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2014 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 006311-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/09/2014 (71) UNIVERSITÄT ZU KÖLN (DE)
(21) BR 11 2016 006319-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2014 (71) NIMBUS IRIS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 006348-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/09/2014 (71) DR. AUGUST WOLFF GMBH & CO. KG ARZNEIMITTEL (DE)
(21) BR 11 2016 006388-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2014 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 006444-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2013 (71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY. (KR) ; HANDOK INC (KR)
(21) BR 11 2016 006513-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2014 (71) ADDEX PHARMA S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 008996-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2014 (71) BICYCLERD LIMITED. (GB)
(21) BR 11 2016 009402-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2014 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 009443-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2014 (71) NAUREX, INC. (US)
(21) BR 11 2016 009462-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2014 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 010446-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2014 (71) PROMENTIS PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2016 010454-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/11/2014 (71) IPIERIAN, INC. (US)

(21) BR 11 2016 011024-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/11/2014 (71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012552-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2014 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017620-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/01/2015 (71) UMECRINE COGNITION AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 12 2013 005952-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2008 (71) MALARIA RESEARCH COMPANY PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 12 2014 004636-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/09/2011 (71) SHAN DONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; YOUXIN LI (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2014 004640-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/09/2011 (71) SHAN DONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; YOUXIN LI (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2014 009845-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/04/2011 (71) SALIX PHARMACEUTICALS, LTD. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2014 024883-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/05/2011 (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2017 015900-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/05/2009 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
<hr/>	
(21) C1 0602397-5 E2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2007 (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0206587-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2002 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0214562-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2002 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) PI 0314120-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2003 (71) Pharmacia Corporation (US)
(21) PI 0417959-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2004 (71) Glaxo Group Limited (GB)
(21) PI 0508558-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/03/2005 (71) Ironwood Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0509721-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2005 (71) Novartis A G (CH)
(21) PI 0509976-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2005 (71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)
(21) PI 0510022-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/05/2005 (71) NANOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) PI 0511118-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/05/2005 (71) Chiron SRL. (IT)
(21) PI 0513681-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2005 (71) Genentech, INC (US)
(21) PI 0515154-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 28/07/2005 (71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)
(21) PI 0518726-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2005 (71) ENDOSPHERE, INC. (US)
(21) PI 0519726-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2005 (71) EISAI INC. (US)
(21) PI 0520016-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2005 (71) POLYPHOR LTD. (CH) ; UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH)
(21) PI 0520622-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2005 (71) Biocon Limited (IN)
(21) PI 0520654-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2005 (71) Cydex Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0607379-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2006 (71) ALLERGAN INC (US)
(21) PI 0607436-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/02/2006 (71) H. Lundbeck A/S (DK)
(21) PI 0607975-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2006 (71) EURO-CELTIQUE S.A (LU)
(21) PI 0608402-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2006 (71) HOWARD FLOREY INSTITUTE (AU) ; ARMARON BIO PTY LTD (AU)
(21) PI 0608815-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2006 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

(21) PI 0608907-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 09/05/2006
 (71) ITERMUNE INC (US)

(21) PI 0609098-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/05/2006
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 0609101-6 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/05/2006
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 0611379-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 02/05/2006
 (71) Genzyme Corporation (US)

(21) PI 0611409-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 26/05/2006
 (71) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) PI 0611522-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 15/05/2006
 (71) CHROMA THERAPEUTICS LTD (GB)

(21) PI 0611765-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 06/06/2006
 (71) ESBATECH AG (CH)

(21) PI 0611828-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 16/06/2006
 (71) ENDORECHERCHE, INC (CA)

(21) PI 0612075-0 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 15/06/2006
 (71) FERRER INTERNACIONAL S.A. (ES)

(21) PI 0612112-8 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 22/06/2006
 (71) CHEMOCENTRYX, INC (US)

(21) PI 0612138-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 15/06/2006 (71) CORREVIO INTERNATIONAL SÀRL (CH)
(21) PI 0612272-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/06/2006 (71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)
(21) PI 0612580-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNACIONAL GMBH (DE)
(21) PI 0612781-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/07/2006 (71) ARES TRADING S.A. (CH)
(21) PI 0612845-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2006 (71) Threshold Pharmaceuticals, Inc (US)
(21) PI 0612888-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2006 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) PI 0612957-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2006 (71) Bioprojet (FR)
(21) PI 0613358-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2006 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(21) PI 0613396-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2006 (71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE)
(21) PI 0613639-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2006 (71) Eli Lilly And Company (US)
(21) PI 0613754-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2006 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0613962-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2006 (71) Intermune, INC. (US) ; Array Biopharma, INC. (US)
(21) PI 0614063-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2006 (71) SANOFI-AVENTIS (FR)
(21) PI 0614066-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2006 (71) SANOFI-AVENTIS (FR)
(21) PI 0614410-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) PI 0614471-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2006 (71) SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. (IT)
(21) PI 0614893-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/08/2006 (71) WYETH (US) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) PI 0615550-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2006 (71) AiCuris GmbH & Co. KG (DE)
(21) PI 0616169-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2006 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
(21) PI 0616264-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2006 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
(21) PI 0616536-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2006 (71) Shenghua (Guangzhou) Pharmaceutical Science & Technology Co., Ltd (CN)

(21) PI 0616561-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/09/2006 (71) Council of Scientific and Industrial Research (IN)
(21) PI 0616732-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/09/2006 (71) Analytecon S.A. (CH)
(21) PI 0617159-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2006 (71) EXELIXIS, INC. (US)
(21) PI 0617162-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2006 (71) EXELIXIS, INC. (US)
(21) PI 0617167-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/09/2006 (71) TAKEDA GMBH (DE)
(21) PI 0617378-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2006 (71) Fukuoka University (JP) ; Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0617654-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/10/2006 (71) Astrazeneca AB (SE)
(21) PI 0617771-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/10/2006 (71) Domantis Limited (GB) ; Argenta Discovery Limited (GB)
(21) PI 0618046-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2006 (71) Amira Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0618211-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/10/2006 (71) Pfizer Products INC (US)
(21) PI 0618552-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 15/11/2006 (71) CTI BIOPHARMA CORP. (US)
(21) PI 0618822-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/10/2006 (71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschränkter Haftung (DE)
(21) PI 0618874-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2006 (71) Kudos Pharmaceuticals Limited (GB)
(21) PI 0619255-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/11/2006 (71) International Institute of Cancer Immunology, Inc. (JP) ; SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)
(21) PI 0619407-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2006 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(21) PI 0619792-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2006 (71) Eli Lilly and Company (US)
(21) PI 0619839-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/11/2006 (71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschaenkter Haftung (DE)
(21) PI 0620081-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/12/2006 (71) RaQualia Pharma Inc. (JP)
(21) PI 0620091-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2006 (71) Array Biopharma Inc. (US) ; AstraZeneca AB (SE)
(21) PI 0620229-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2006 (71) CYCLACEL LIMITED (GB)
(21) PI 0620239-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 29/11/2006 (71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)
(21) PI 0620408-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2006 (71) Novartis AG (CH)
(21) PI 0620431-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2006 (71) Epinamics Gmbh (DE)
(21) PI 0620436-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2006 (71) Zealand Pharma A/S (DK) ; Wyeth (US)
(21) PI 0620465-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2006 (71) N. V. NUTRICIA (NL)
(21) PI 0620803-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/12/2006 (71) Amgen INC (US) ; DAIICHI SANKYO EUROPE GMBH (DE)
(21) PI 0620819-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/12/2006 (71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, CO., LTD. (CN)
(21) PI 0621279-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/08/2006 (71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0621693-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2006 (71) Leibniz Insitute For Natural Product Research And Infection Biology E.V. Hans-Knöll-Institut (HKI) (DE)
(21) PI 0622006-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2006 (71) Abraxis Bioscience, LLC. (US)
(21) PI 0700770-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2007

	(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
--	--

(21) PI 0701085-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2007 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 0704504-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2007 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) ; Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 0704615-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2007 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) ; Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 0704816-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2007 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
-----------------------------	--

(21) PI 0705072-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2007 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0705089-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2007 (71) Universidade de São Paulo (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0708451-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2007 (71) Prometic Biosciences Ltd. (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0714455-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2007 (71) Richard Burton (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0714667-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2007 (71) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT)
-----------------------------	---

(21) PI 0715360-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2007
-----------------------------	---

	(71) Wyeth (US)
--	-----------------

(21) PI 0717357-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2007 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0720619-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2007 (71) Nektar Therapeutics AI, Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0720661-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2007 (71) Nektar Therapeutics AI, Corporation (US) ; Baxter International Inc. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0808856-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2008 (71) Oculus Innovative Sciences, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0815057-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2008 (71) Romark Laboratories L.C. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0815946-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2008 (71) PLURISTEM LTD. (IL)
-----------------------------	---

(21) PI 0816437-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/09/2008 (71) Idexx Laboratories, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0821425-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/12/2008 (71) Universidad de La Frontera (CL) ; Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) ; Laboratorios Andromaco S.A. (CL)
-----------------------------	---

(21) PI 0823180-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/08/2008 (71) McNeil-PPC, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0900057-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2009
-----------------------------	---

	(71) Grifols, S.A. (ES)
--	-------------------------

(21) PI 0906429-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2009 (71) Research Development Foundation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0907196-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/02/2009 (71) KIRIN-AMGEN INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0908175-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2009 (71) Northern Antibiotics Oy (FI)
-----------------------------	--

(21) PI 0908421-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2009 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0908425-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2009 (71) University Of Virginia Patent Foundation (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0908485-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2009 (71) Novo Nordisk A/S (DK)
-----------------------------	---

(21) PI 0909171-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/02/2009 (71) Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0910345-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2009 (71) Ferring B.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0910461-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2009 (71) Ferring International Center S.A. (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0911563-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2009 (71) Repros Therapeutics, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0911650-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/03/2009 (71) Caregen Co., Ltd (KR)
<hr/>	
(21) PI 0911994-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2009 (71) W. Health L.P. (BS)
<hr/>	
(21) PI 0912225-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/05/2009 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0912811-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2009 (71) HUNTER IMMUNOLOGY PTY LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) PI 0913047-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2009 (71) Siwa Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 0913518-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2009 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD (IL)
<hr/>	
(21) PI 0913855-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2009 (71) Biomeriux S.A. (FR)
<hr/>	
(21) PI 0914305-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2009 (71) Xcovery Holding Company LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0914368-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/11/2009 (71) GENENTECH, INC (US)
<hr/>	
(21) PI 0914649-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2009 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
<hr/>	
(21) PI 0915574-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2009

(71) MALLINCKRODT PHARMA IP TRADING D.A.C. (IE)

(21) PI 0916442-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/07/2009
(71) Acorda Therapeutics, Inc. (US)

(21) PI 0916705-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/07/2009
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; Glaxo Group Limited (GB)

(21) PI 0916862-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/07/2009
(71) Galapagos N.V. (BE)

(21) PI 0917147-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2009
(71) Astrazeneca AB (SE)

(21) PI 0917298-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/08/2009
(71) GLYTECH, INC. (JP)

(21) PI 0918265-9 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2009
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) PI 0918947-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/09/2009
(71) UCB Pharma SA (BE)

(21) PI 0919403-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/09/2009
(71) Ambrx, Inc. (US) ; ELANCO US INC. (US)

(21) PI 0919501-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/09/2009
(71) F.Hoffmann-la Roche AG (CH)

(21) PI 0919707-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/10/2009
(71) Monsanto Technology LLC (US)

(21) PI 0919881-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2009 (71) Centocor Ortho Biotech INC. (US)
(21) PI 0920259-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/10/2009 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) PI 0920842-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2009 (71) Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)
(21) PI 0921359-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/11/2009 (71) Inovio Pharmaceuticals, INC (US)
(21) PI 0922505-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2009 (71) Amgen INC. (US)
(21) PI 0922774-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/12/2009 (71) H. Lundbeck A/S (DK) ; Biotie Therapies Corp. (FI)
(21) PI 0923567-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2009 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) PI 1000679-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/03/2010 (71) Nordmark Arzneimittel Gmbh & CO.KG (DE)
(21) PI 1002359-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2010 (71) Amic AB (SE)
(21) PI 1003740-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2010 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 1006638-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 22/11/2010 (71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) ; Imunoscan Engenharia Molecular Ltda (BR/MG)
(21) PI 1007379-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2010 (71) GALENAGEN, LLC (US)
(21) PI 1008300-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/02/2010 (71) Xellia Pharmaceuticals ApS (DK)
(21) PI 1008705-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2010 (71) Glaxo Group Limited (GB)
(21) PI 1008764-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2010 (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
(21) PI 1008885-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2010 (71) Merz Pharma Gmbh & Co. Kgaa (DE)
(21) PI 1009585-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2010 (71) Universite Pierre Marie Curie (paris 6); Institut De Recherche Pour Le Developpment; Centre National De la Recherche Scientifique (FR)
(21) PI 1010686-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2010 (71) INDENA S.P.A (IT)
(21) PI 1010707-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2010 (71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 1013984-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2010 (71) EMERITI PHARMA AB (SE)

(21) PI 1014494-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/03/2010 (71) Coley Pharmaceutical Group, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1014525-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2010 (71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1014885-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2010 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 1107283-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2011 (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
-----------------------------	---

(21) PI 1107284-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2011 (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
-----------------------------	---

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279 /96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 021606-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 28/08/2012 (71) Champion Farmoquímico Ltda (BR/GO)
(21) BR 10 2013 017846-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2013 (71) CLARION BIOCIEÊNCIAS LTDA. (BR/GO)
(21) BR 10 2014 008954-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2014 022868-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2014 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(21) BR 10 2014 022893-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2014 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2014 032015-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2015 017020-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

	(22) 16/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE - CAMPUS QUIXADÁ (BR/CE)
--	---

(21) BR 11 2012 002275-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2010 (71) Athenix Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003239-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/08/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003759-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/08/2010 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 008172-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2010 (71) Institute Of Sub-Tropical Agriculture, Chinese Academy Of Sciences (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 011603-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/11/2010 (71) MANKIND CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025121-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2010 (71) Genomica S.A.U. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030535-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2011 (71) Alltech Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004194-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 19/08/2011
------------------------------------	--

(71) Tate & Lyle Ingredients Americas LLC (US)

(21) BR 11 2013 010288-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 19/10/2011
(71) HARRISVACCINES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 011443-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 13/11/2012
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2014 018831-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 31/01/2013
(71) THE UNIVERSITY OF TOLEDO (US)

(21) BR 11 2014 022179-0 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 15/11/2012
(71) LONZA LTD (CH)

(21) BR 11 2014 022748-9 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 08/03/2013
(71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 015229-5 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 20/12/2013
(71) HUA MEDICINE (KY)

(21) BR 11 2015 027133-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 25/04/2014
(71) MIREXUS BIOTECHNOLOGIES INC. (CA)

(21) BR 11 2015 027372-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 03/03/2014

(71) GLUCANOVA AB (SE)

(21) BR 11 2016 021830-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 23/03/2015
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 022209-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 16/03/2015
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2017 002735-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 17/10/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2018 068165-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 06/05/2016
(71) GUANGZHOU INSTITUTES OF BIOMEDICINE AND HEALTH, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(21) BR 12 2012 024318-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 25/09/2009
(71) AMBRX, INC. (US) ; ELANCO US INC. (US)

(21) BR 20 2015 011046-0 U2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 14/05/2015
(71) JAIRO AUGUSTO BIZIN (BR/SP) ; FLÁVIO GUAGLIONI (BR/SP) ;
SERGIO LUIZ DA SILVA (BR/SP)

(21) C1 0601887-4 E2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 06/11/2008
(71) FARMOQUÍMICA S.A (BR/RJ)

(21) PI 0314849-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 22/09/2003

(71) Conor Medsystems, INC. (US)

(21) PI 0409309-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 19/03/2004
(71) MJN U.S HOLDING LLC (US)

(21) PI 0411437-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 09/06/2004
(71) GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH (DE)

(21) PI 0411542-2 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 18/06/2004
(71) Duane Keller (US)

(21) PI 0413532-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 12/08/2004
(71) Becton, Dickinson and Company (US)

(21) PI 0413539-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 12/08/2004
(71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0415887-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 06/10/2004
(71) Wyeth (US)

(21) PI 0507714-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 15/02/2005
(71) Glaxo Group Limited (GB)

(21) PI 0512611-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 23/06/2005
(71) Board of Regents of the University of Texas System (US)

(21) PI 0513155-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2005 (71) Bioren, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0517534-8 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2005 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) PI 0517553-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2005 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE) ; Terumo Corporation (JP)
<hr/>	
(21) PI 0517811-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2005 (71) JOHNSON & JOHNSON SURGICAL VISION, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0518207-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 21/10/2005 (71) GE HEALTHCARE BIOPROCESS R&D AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0518405-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2005 (71) Genera Biosystems Limited (AU)
<hr/>	
(21) PI 0520045-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2005 (71) Recon Oil Industries Private Limited (IN)
<hr/>	
(21) PI 0520481-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2005 (71) STEVEN BRUCE PUNTENNEY (US) ; NEIL ELLIOTT FORSBERG (US)
<hr/>	
(21) PI 0607508-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2006

(71) Epigenomics Ag (DE)

(21) PI 0621641-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 02/05/2006
(71) Nippon Soda Co.Ltd (JP)

(21) PI 0622035-5 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 29/09/2006
(71) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA. (BR/SP)

(21) PI 0707476-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 05/02/2007
(71) Aleeva Medical, Inc. (US)

(21) PI 0707845-5 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 15/02/2007
(71) PKA SOFTTOUCH CORP. (CA)

(21) PI 0714571-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 02/08/2007
(71) Astrazeneca Ab (SE)

(21) PI 0714671-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 23/07/2007
(71) Janssen Pharmaceutica N.V (BE)

(21) PI 0715481-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 27/07/2007
(71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0716548-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 30/08/2007
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) PI 0805220-4 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2008 (71) Becton, Dickinson And Company (US) ; Arbor Vita Corporation (US)
(21) PI 0807177-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2008 (71) University of Pittsburgh-Of The Commonwealth System of Higher Education (US)
(21) PI 0807601-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 15/02/2008 (71) Genzyme Corporation (US)
(21) PI 0820800-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2008 (71) Massachusetts Institute Of Technology (US)
(21) PI 0902389-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2009 (71) José Alfredo Damásio (BR/RJ)
(21) PI 0903998-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2009 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 0908567-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 04/03/2009 (71) DUTCH DNA BIOTECH B.V (NL)
(21) PI 0909692-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2009 (71) MORISHITA JINTAN CO., LTD. (JP)
(21) PI 0915828-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.

	229-C da LPI (22) 07/07/2009 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC. (HU)
(21) PI 0918791-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2009 (71) Sekisui Medical Co., Ltd (JP)
(21) PI 0921244-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2009 (71) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0921843-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/11/2009 (71) Intervet International B.V. (NL)
(21) PI 0923993-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2009 (71) INDUSTRIAS NUTRIGRAINS, S.A. DE C.V. (MX)
(21) PI 0924122-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2009 (71) Merck Patent GmbH (DE)
(21) PI 1000134-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2010 (71) Universidade Federal de São Paulo - Unifesp (BR/SP)
(21) PI 1000362-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2010 (71) Schott AG (DE)
(21) PI 1003742-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 28/05/2010 (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Fundação de Amparo a

Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; Biogenetics
Tecnologia Molecular Ltda (BR/MG)

(21) PI 1005033-7 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 13/12/2010
(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

(21) PI 1005437-5 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 08/02/2010
(71) EGIS GIÓGYSZERGYÁR NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HU)

(21) PI 1006624-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 16/04/2010
(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

(21) PI 1007443-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 27/01/2010
(71) BIO PREVENTIVE MEDICINE CORPORATION (TW)

(21) PI 1011929-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 30/06/2010
(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S)
(FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITY OF DUNDEE (GB)

(21) PI 1011940-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 21/06/2010
(71) AMGEN INC (US)

(21) PI 1013012-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 01/06/2010
(71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US) ; Opko
Health, Inc. (US)

(21) PI 1013447-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

(22) 29/11/2010

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

(21) PI 1015333-0 A2

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

(22) 24/03/2010

(71) Dow Agrosciences LLC (US)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 11 2012 024153-2 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 24/03/2011

(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)

Complementar a retribuição da(s) 4ª, 5ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidade(s), e comprovar o recolhimento da 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento.

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 002620-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2012 (71) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2012 002812-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2012 002827-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2012 (71) Ortho-Clinical Diagnostics, INC (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2013 003233-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2013 (71) ASSOCIAÇÃO CIDADE DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2013 003260-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2013 (71) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S/A (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2013 003789-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2013 (71) Leandro Antonini (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2015 002591-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2015 (71) BARNES GROUP , INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2015 002745-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2015 (71) JOÃO ALBERTO PEREIRA NOVO JUNIOR (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2015 002948-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2015 (71) TRIJICON, INC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 020088-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2016 (71) HERMINIO JOSE DE OLIVEIRA COIMBRA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 025510-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2016 (71) VISION BEAUTY COMERCIO ATACADISTA E VAREJISTA LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026179-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2016 (71) FHC PINTURAS E MÁQUINAS EIRELI ME (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026181-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2016 (71) FHC PINTURAS E MÁQUINAS EIRELI ME (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026322-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2016 (71) EMANUEL VICENTINI CARVALHO (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026328-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 10/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB (BR/PB) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026358-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2016 (71) MATRA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026406-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2016 (71) PAULO CÉSAR RIBEIRO LIMA (BR/DF) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026412-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2016 (71) SERVYTEL ELETRONICA LTDA EPP (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026472-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2016 (71) RICARDO GERETTO KORTAS (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026495-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2016 (71) NETI SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026509-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2016 (71) RICARDO GERETTO KORTAS (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026566-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2016 (71) CARLOS ALBERTO E SILVA (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026584-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2016 (66) BR 10 2015 028381-4 11/11/2015

	(71) ISOGAMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026653-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2016 (71) MARIA DE LOURDES NAZARETH GUEDES ALCOFORADO (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 026661-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2016 (71) BRAZUKAS ENERGY SAVING TECHNOLOGIES PTE. LTD. (SG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2012 000323-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2010 (71) Samsung Electronics Co., Ltd (KR) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
(21) BR 11 2012 017677-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2011 (71) MEDELA HOLDING AG (CH) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 019951-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2011 (71) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 020919-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2011 (71) Prad Research And Development Limited (VG) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 014955-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2011 (71) VIKTOR ANDRIIOVYCH LAZORKIN (UA) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 018926-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2012 (71) RODOLFO VIALLALOBOS DAVILA (MX) Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 019327-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2012
(71) LAMBERTI SPA (IT)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 020009-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2012
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 020044-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2012
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 020127-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2012
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 020131-2 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2012
(71) HEXIMA LIMITED (AU)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 020153-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2012
(71) STOCKPILE, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 020265-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/02/2012
(71) SALIX PHARMACEUTICALS, LTD. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 020269-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2012
(71) NORGREN AUTOMATION SOLUTIONS, LLC (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 020279-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 09/02/2012 (71) MEXEL INDUSTRIES (FR) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 020287-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2012 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 020417-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2012 (71) DORSAVI PTY. LTD. (AU) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 020547-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 022790-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 022900-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 000332-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2011 (71) PRINCO CORP. (TW) ; PRINCO MIDDLE EAST FZE (AE) Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
(21) BR 11 2014 004102-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2012 (71) SHANGHAI HUAXING DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; SANY HEAVY MACHINERY LIMITED (CN) Referente às 6ª e 7ª anuidades.
(21) BR 11 2014 016077-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2013 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 018884-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2013
(71) University of Pittsburgh - of The Commonwealth System of Higher Education (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 019160-3 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2013
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 019200-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2013
(71) KEURIG GREEN MOUNTAIN, INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 019265-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2013
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 019360-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 019370-3 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2013
(71) KEURIG GREEN MOUNTAIN, INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 019383-5 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2013
(71) ELTA SYSTEMS LTD. (IL)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 019386-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2013
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 019428-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2013 (71) AVENT, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019458-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2013 (71) ELRINGKLINGER AG (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019511-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2013 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019548-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2013 (71) DURACELL U.S. OPERATIONS, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019550-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2013 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019570-6 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2013 (71) MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD. (IL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019579-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2013 (71) GENENTECH, INC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019686-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019742-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 08/02/2013 (71) ALCON RESEARCH, LTD. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019743-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019745-8 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019774-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019847-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 019989-2 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2013 (71) NILIT LTD. (IL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020185-4 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2013 (71) GIMA S.P.A. (IT) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 021069-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 015746-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2014 (71) FIRMENICH SA (CH)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 015875-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/02/2014
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 016706-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2013
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 016829-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2014
(71) INTEL CORPORATION (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017577-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/02/2014
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018056-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/02/2014
(71) CARBON3D, INC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018170-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2014
(71) PROVTAGAREN AB (SE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018351-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018493-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2014
(71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; THERMO FISHER SCIENTIFIC INC. (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018537-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2013
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018575-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2014
(71) FIRMENICH SA (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018708-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2014
(71) SANOFI (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018713-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2014
(71) SANOFI (FR) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND
STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018829-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2014
(71) 1GLOBE HEALTH INSTITUTE LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018849-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2014
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018855-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/02/2014
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018859-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2014
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018873-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2014 (71) KENNETH B. WILSON (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018877-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (IT) ; EXTERNAUTICS SPA (IT) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018886-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2014 (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018935-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2014 (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018967-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019043-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2014 (71) THALES ALENIA SPACE ITALIA S.P.A. CON UNICO SOCIO (IT) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019045-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2014 (71) THALES ALENIA SPACE ITALIA S.P.A. CON UNICO SOCIO (IT) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019047-2 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019102-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 05/02/2014 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019106-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2014 (71) CARL ZEALER (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019145-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2014 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019147-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2014 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019801-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019964-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2014 (71) CRODA, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020403-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2014 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2016 000778-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 014903-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2015 (71) NOVARTIS AG (CH)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 015597-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2015
(71) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 015687-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2015
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 015760-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2015
(71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016065-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2015
(71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU
OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO TEKHNOLOGICHESKIY
TSENTR (RU)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016261-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2015
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016460-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2015
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017028-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/02/2015
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017781-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2015
(71) INCEPTION 2, INC. (US)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017917-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017926-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2015
(71) MEDIMMUNE, LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017954-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2015
(71) BOMBARDIER PRIMOVE GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017959-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018015-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2015
(71) TORVEC, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018025-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2015
(71) BOMBARDIER PRIMOVE GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018044-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2015
(71) ALMAC DIAGNOSTICS LIMITED (GB)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018130-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2015
(71) GDM S.P.A. (IT)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018303-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2015
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018307-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2015
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018319-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/02/2015
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018344-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/02/2015
 (71) IBEX BIONOMICS, LLC (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018358-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/02/2015
 (71) SOLVAY SA (BE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018373-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/02/2015
 (71) TRAVIS COLE MARPLE (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018478-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/02/2015
 (71) PHARNEXT (FR)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018584-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/02/2015
 (71) CARLOS ENRIQUE MUÑOZ GARCIA (CO) ; SARA ELISA MUÑOZ CASTAÑO (CO) ; DAVID MUÑOZ CASTAÑO (CO) ; MARCELA MUÑOZ CASTAÑO (CO)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018831-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 06/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 019046-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2015 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 019064-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2015 (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 020236-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2015 (71) USUI CO., LTD. (JP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 021972-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2015 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 003681-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 003693-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 003700-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 003711-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 013659-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/02/2015
 (71) BOXCORP SA (LU)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 016376-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2016
 (71) SKANSKA SVERIGE AB (SE)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 016560-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/02/2015
 (71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 016951-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2016
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 017105-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/02/2016
 (71) AVANTIUM KNOWLEDGE CENTRE B.V. (NL) ;
 PROGRESSION-INDUSTRY B.V. (NL)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 017537-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2016
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 017603-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/02/2016
 (71) IMERYS USA, INC. (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 017934-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2016
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 018170-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2016 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2018 011300-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2016 (71) JEAN BOULLE LUXURY PAINT LTD (VG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2018 011742-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2016 (71) MICHELSON DIAGNOSTICS LTD (GB) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2018 011844-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2016 (71) AVENT, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2018 011858-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2018 011900-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2018 012071-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2018 012097-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2016 (71) AXIUM MTECH SA (CH) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2018 012199-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 19/12/2016 (71) NXTHERA, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 13 2018 010030-0 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2018 (61) BR 10 2012 002196-0 31/01/2012 (71) ATIVA COFRES LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 20 2016 002800-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2016 (71) FULVIO DELL ARNO (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2016 024985-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2016 (71) CARLOS ADELL PÉRICAS (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2016 025797-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2016 (71) FERNANDO COLOMBO (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2016 026182-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2016 (71) FHC PINTURAS E MÁQUINAS EIRELI ME (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2016 026347-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2016 (71) WILTON PAES DE CARVALLHO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2016 026355-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2016 (71) MARCELO HENRIQUE DE SOUZA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2016 026449-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2016 (71) AMERICA LATINA INDUSTRIA E COMERCIO DE VIDROS LTDA - EPP

(BR/PR) ; RONALDO BULHÕES (BR/PR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 026456-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/11/2016
(71) GENESYS AUTOMAÇÃO PREDIAL LTDA ME (BR/PR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 026473-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/11/2016
(71) MERCURIO PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 026588-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/11/2016
(71) MARIA CÉLIA VERAS MONTEIRO (BR/DF)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 026703-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/11/2016
(71) PAULO RICARDO (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) PI 0408049-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2004
(71) Frito-Lay North America INC (US)
Referente à 16ª anuidade.

(21) PI 0607855-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2006
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC (US)
Referente à 14ª anuidade.

(21) PI 0700587-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2007
(71) Wieland-Werke AG (DE)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0701396-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2007
(71) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.
(BR/RS)

Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0706990-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2007
(71) Council of Scientific and Industrial Research (IN)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0707590-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2007
(71) GENZYME CORPORATION (US)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0707900-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2007
(71) Genzyme Corporation (US)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0807164-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2008
(71) Gelita AG (DE)
Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0807813-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2008
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0811692-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/06/2008
(71) SHANGHAI ZERUN-ANKEGENS BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)
Referente às 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.

(21) PI 0813562-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/07/2008
(71) Alcan Global Pharmaceutical Packaging INC. (US)
Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.

(21) PI 0814508-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/07/2008
(71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0906642-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/01/2009
(71) Nestec S.a. (CH)
Referente às 10ª e 11ª anuidades.

(21) PI 0906648-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/01/2009
(71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
Referente às 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.

(21) PI 0907474-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2009
(71) NTT DOCOMO, INC (JP)
Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0912037-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2009
(71) Bombardier Transportation GMBH (DE)
Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0916881-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/07/2009
(71) The University Of Tokyo (JP)
Referente às 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 0917710-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/08/2009
(71) Greentech Innovation S.R.L. (IT)
Referente às 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 0917719-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/08/2009
(71) Calcimedica, INC. (US)
Referente às 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 0919505-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/09/2009
(71) Evonik Degussa GMBH (DE)
Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 1000218-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2010
(71) Pentec Soluções em Mineração Ltda. (BR/MG)

Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 1000400-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2010
(71) PAULO AUGUSTO LONCOROVICH GOMES - ME (BR/SP)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 1008193-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2010
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 1008516-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2010
(71) Video Research Ltd. (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 1008839-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2010
(71) Loxin 2002, S.L. (ES)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 1010017-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/05/2010
(71) Raqualia Pharma Inc. (JP)
Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1013863-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/04/2010
(71) Originoil, Inc. (US)
Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1100132-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/02/2011
(71) Whirlpool Corporation (US)
Referente à 9ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 11 2014 018201-9 A8

Código 8.7 - Restauração

(22) 28/01/2013

(71) Susana Henriques Morais Ferreira (PT)

(21) PI 0402659-4 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 23/06/2004

(71) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP) ; Forsyth Insitute (US) ; Massachusetts General Hospital (US)

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2014 023458-6 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 22/09/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 5ª anuidade foi recolhida corretamente.

(21) BR 10 2014 033159-0 A8 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 18/12/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO - FUPF (BR/RS)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 024598-2 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 21/10/2016
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 3ª anuidade foi efetuado em 20/12/2018, através da GRU 29409161813033195.

(21) BR 11 2016 012700-5 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 26/12/2014
(71) SMARTPAK, LLC (US)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 012932-1 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 24/12/2015
(71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 4ª anuidade foi efetuado em 28/12/2018, através da GRU 29409161813642299.

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 026464-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/2012 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026697-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/10/2012 (71) INOVAGRO EMPREENDIMENTOS LTDA EPP (BR/CE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026552-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2013 (71) HYUNDAI ELEVATOR CO., LTD (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026566-7 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2013 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026736-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/10/2013 (71) NELSON DE PAULA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027060-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/10/2013
(71) AGCO DO BRASIL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 023239-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/09/2014
(71) DOVER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/RJ)
referente ao despacho 8.6 na RPI 2484 de 14/08/2019.

(21) BR 10 2014 025813-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/10/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 025816-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/10/2014
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026301-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/10/2015
(71) HARD WORK BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - ME (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026303-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2015

(71) RODRIGO ROSSI NOGUEIRA RIZZO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026370-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2015

(71) UNICORP INFORMÁTICA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026476-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/10/2015

(71) YOU CARE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E MONITORAMENTO LTDA - EPP (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 009834-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/05/2016

(71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 016574-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/07/2016

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 017305-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/07/2016

(71) CHARLES MOREIRA (BR/SP) ; EDINALDO FERREIRA DA SILVA

(BR/SP) ; GIOVANE GOMES MOREIRA (BR/MG) ; WILSON JUNIOR DA CRUZ (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 017667-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/07/2016

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 018612-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/08/2016

(71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 018918-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/08/2016

(71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 018984-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/08/2016

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 023309-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2016

(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

-
- (21) BR 10 2016 024232-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2016
(71) FIORINDO CHERRI (BR/RO)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007309-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/10/2010
(71) Intergraph Technologies Company (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008890-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/10/2010
(71) Abb Technology Ag (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008966-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/10/2009
(71) Tristem Trading (Cyprus) Limited (CY)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009092-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/10/2010
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009094-1 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009177-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/10/2010 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009214-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/10/2010 (71) RESPIVERT LIMITED (GB)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009404-1 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/10/2010 (71) MUSSE INCORPORATED (MY)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009491-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2010 (71) Owen Munford Limited (GB)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009529-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2010</p>

(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009557-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2010

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009797-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2010

(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010193-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2010

(71) Mabuchi Motor CO., LTD (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010248-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2010

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011118-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2010

(71) Iscar Ltd. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011708-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/10/2010
(71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008385-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/10/2011
(71) Iacobucci HF Electronics S.PA (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008840-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2011
(71) AVENT, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009022-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/10/2011
(71) Innovative Trauma Care, Inc. (CA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009290-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/10/2011
(71) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009400-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/10/2011 (71) Ecoceane (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009434-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/10/2011 (71) Sandvik Intellectual Property AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009459-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/10/2011 (71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009568-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/10/2011 (71) COVERIS FLEXIBLES UK LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009683-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/10/2011 (71) Nihon Parkerizing Co., Ltd (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009697-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/10/2011 (71) Chevron U.S.A.I.N.C (US)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009748-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2011

(71) JOY MM DELAWARE, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009792-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2011

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009793-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2011

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMAPNY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009794-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2011

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009798-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2011

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009831-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/10/2010
(71) WOLFE TORY MEDICAL INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011066-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2011
(71) Vossloh-Werke Gmbh (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 011648-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/10/2011
(71) AKER WIRTH GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 012005-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 005119-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/10/2011
(71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US) ; ENTLT SOFTWARE LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008169-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 008744-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/10/2012 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 008760-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/10/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 008852-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/10/2012 (71) LEO PHARMA A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 009022-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/10/2012 (71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 009030-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/10/2012 (71) ESBATECH - A NOVARTIS COMPANY LLC (CH)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009047-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/10/2011
 (71) CHROMOCELL CORPORATION (US) ; KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009063-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 15/10/2012
 (71) POLARIS INDUSTRIES INC. (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009073-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/10/2012
 (71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009087-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/10/2012
 (71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009131-5 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/10/2012
 (71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009146-3 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/10/2012
 (71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009316-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 19/10/2012
 (71) GENIUS IP LTD (GB)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009334-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 15/10/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009430-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 17/10/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009443-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/10/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009522-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/10/2012 (71) KOHANA TECHNOLOGIES INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009698-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009742-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/10/2012 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009807-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/10/2012 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009933-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/10/2012 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010551-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013235-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/12/2012

(71) VKR HOLDING A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014489-3 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2012

(71) EAGLEBURGMANN GERMANY GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007005-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/10/2012

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007983-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2013

(71) NALCO COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007991-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008028-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/10/2013
(71) IKANOS COMMUNICATIONS, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008329-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/10/2013
(71) TEMPNOLOGY, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008402-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2012
(71) KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008403-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2012
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008426-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/10/2013
(71) IKANOS COMMUNICATIONS, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008457-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2013

(71) NESTEC S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008486-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2013

(71) AEROSPACE TECHNOLOGIES GROUP, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008516-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2013

(71) NESTEC S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008532-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2013

(71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008583-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2012

(71) NEKTAR THERAPEUTICS (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008597-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2013

(71) NORGREN LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008619-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/10/2013 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD) (FR) ; UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008655-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/2013 (71) SOUZA CRUZ S.A (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008738-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008744-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008751-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e</p>

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008799-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/10/2013
(71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008808-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/10/2013
(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008847-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/10/2013
(71) CHD BIOSCIENCE, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008855-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/10/2013
(71) OLON S.P.A. (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008992-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/10/2013
(71) ABBVIE INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009073-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2013 (71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009094-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2013 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009096-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/10/2013 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009116-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/2013 (71) CONSEIL ET TECHNIQUE (FR) ; CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES CNES (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009327-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009369-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 21/10/2013

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009631-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 010185-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2013

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 017307-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2013

(71) ABBVIE INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 006181-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2014

(71) HANKKIJA OY (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007518-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007726-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008065-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008138-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008146-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2014

(71) GENENTECH, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008344-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2014

(71) CAPSUM (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008345-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/2014 (71) CAPSUM (FR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008405-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2014 (71) LOUGHBOROUGH UNIVERSITY (GB)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008464-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2014 (71) A. CELLI PAPER S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008466-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/2014 (71) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (FR) ; UNIVERSITE GRENOBLE ALPES (UGA) (FR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008542-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2014 (71) THE HERSHEY COMPANY (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 008549-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 15/10/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US) ; QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008558-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2014

(71) AMBIENTE E NUTRIZIONE S.R.L. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008614-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2014

(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008616-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2014

(71) DEUTSCHES INSTITUT FÜR LEBENSMITTELTECHNIK E. V. (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008661-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2014

(71) CI TECH COMPONENTS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008881-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2014

(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008909-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2014
(71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008998-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/10/2014
(71) NOVAGENT S.R.L. (IT) ; MERO S.R.L. (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 009699-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/10/2014
(71) SIEGWERK DRUCKFARBEN AG & CO. KGAA (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 019383-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/10/2015
(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 020209-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/10/2015
(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 020217-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/10/2015
(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 020818-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2014
(71) ACOOO (BEIJING) LIMITED (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 027978-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2014
(71) PHG ENERGY, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004613-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 006640-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/10/2014
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 007384-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2015

(71) BALL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008110-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2015

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 008240-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/10/2015

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2013 026531-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2013

(71) MARCELO SCHIMIDT & CIA LTDA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026054-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2014

(71) JHONY RAMOS LEFFA (BR/RS) ; MARCUS RODOLFO METZLER (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026152-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2015

(71) NILSON SABINO DA SILVA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026495-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/10/2015

(71) OMP DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026629-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2015

(71) FERNANDO LUIZ ANTONIO GUAREZI (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 021157-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/09/2016

(71) R M INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0213656-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2002

(71) George Washington University (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0516226-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2005

(71) ENCORE HEALTH, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0517462-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2005

(71) CHARLES L. NIBLETT (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0617636-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2006

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0703606-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2007

(71) Eduardo Metzen (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0705354-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2007

(71) Carlos Alberto Alvarez Branco (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0715989-7 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2007

(71) GENENTECH INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0804425-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2008

(71) Reinaldo Fagundes dos Santos (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0804617-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2008

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0813636-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2008

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0815060-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2008

(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0817682-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2008

(71) Peptimmune, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0818010-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2008

(71) Sagem Defense Securite (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0818627-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2008

(71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0819932-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/12/2008

(71) Glaxo Group Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0904334-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2009

(71) Puras do Brasil Sociedade Anônima (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0916115-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2009

(71) SCANIA CV AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0919757-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2009

(71) Johnson & Johnson Pharmaceutical Research & Development, L.L.C. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0919832-6 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2009 (71) Imclone LLC (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0919900-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2009 (71) Iscar Ltd. (IL)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0920195-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0921842-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/2009 (71) Bombardier Transportation GMBH (DE)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 1003841-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/10/2010 (71) LABORATÓRIO QUÍMICO E FARMACÊUTICO BERGAMO LTDA (BR/SP)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 1004066-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/10/2010</p>

(71) NILMAR ALVES CAVALCANTE MAGALHÃES (BR/RJ) ; ABEL ALVES DE LIMA (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1004140-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2010

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1104112-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2011

(71) LUCAS ROBERTO RIGA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1104270-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2011

(71) SDI CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1106865-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2011

(71) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 001827-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2012 (54) MEDIDOR DE VAZÃO MÁSSICA TIPO CORIOLIS (71) KROHNE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023776-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2012 (54) MATERIAL ABSORVENTE FIBROSO (71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 002524-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A LIBERAÇÃO PROLONGADA DE TRIMETAZIDINA (71) Les Laboratoires Servier (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 026544-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2013 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO POR CALOR EM PARTICULAR PARA SALSICHAS (71) ARMOR INOX (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 028240-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2013 (54) PROCESSO TECNOLÓGICO PARA DESINFECÇÃO DE SACOS PLÁSTICOS UTILIZADOS PARA O ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE (71) FRANCISCO JOSÉ MOREIRA CHAVES (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 004949-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2014
------------------------------------	---

	(54) CASSETE DE EXPRESSÃO-ANCORAGEM DE PROTEÍNAS HETERÓLOGAS PARA LEVEDURAS, PLASMÍDEO RECOMBINANTE, LEVEDURA RECOMBINANTE E USO DA REFERIDA LEVEDURA RECOMBINANTE (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 005852-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM CULTIVO ESPONTÂNEO DE FOLHA LARGA COM ÁCIDOS CARBOXÍLICOS 6-ARILPICOLINA, ÁCIDOS CARBOXÍLICOS 2-ARILPIRIMIDINA, OU SAIS OU ÉSTERES DOS MESMOS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2014 021625-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2014 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISCO CORTE DE BASE COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE FACAS COM TROCA RÁPIDA (71) CLÁUDIO LEANDRO BUSSOLA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 023229-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2014 (54) MÉTODO PARA AUTENTICAÇÃO DE TRANSAÇÃO DE VÁRIOS FATORES UTILIZANDO DISPOSITIVOS VESTÍVEIS (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 008147-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2015 (54) PROCESSO DESENVOLVIDO PARA A OBTENÇÃO DE CARVÃO ATIVADO MODIFICADO COM A COMBINAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA E COBRE INATIVADORAS DE VÍRUS EXISTENTES NA ÁGUA (71) Purific Do Brasil Ltda (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2017 010314-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2017 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COLCHÃO E RESPECTIVO PRODUTO RESULTANTE (71) CARLITO SELSO MACHADO (BR/RS)
(21) BR 10 2019 012121-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2019 (54) CAIXA REDUTORA FLEXÍVEL DE VELOCIDADE VARIÁVEL APLICADA EM PORTAS, PORTÕES E CANCELAS

(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(21) BR 11 2012 001084-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/07/2010
 (54) Polímero formador de película
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2012 001458-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/05/2010
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROCESSAMENTO DE ARMAZENAMENTO EM CACHE DE DADOS
 (71) ZTE Corporation (CN)

(21) BR 11 2012 001481-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/07/2010
 (54) Membranas de poli-imida, e seu processo de preparação
 (71) Evonik Fibres GMBH (AT)

(21) BR 11 2012 001650-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/06/2010
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMAR A IDADE DE UM USUÁRIO COM BASE NOS DADOS EM MASSA
 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)

(21) BR 11 2012 003466-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/06/2010
 (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO EM FOLHA, E, EMBALAGEM VEDADA.
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2012 005628-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/09/2010
 (54) MÉTODO PARA CALIBRAR UMA INSTALAÇÃO PARA ENCHER RECIPIENTES OU GARRAFAS, E, INSTALAÇÃO PARA ENCHER RECIPIENTES OU GARRAFAS
 (71) FT SYSTEM S.R.L (IT) ; AROL S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 005771-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/09/2010
 (54) APARELHO DE SOLDAGEM DE TUBO SOLDADO POR RESISTÊNCIA ELÉTRICA
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 006831-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2010 (54) Corpo plano na forma de um cartão com chip para análise bioquímica (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 007026-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA FRACIONAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA (71) Nova Pangaea Technologies Limited (IE)
(21) BR 11 2012 007366-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2010 (54) TERMINAL FRISADOR EQUIPADO COM FIO E MÉTODO DE CURAR AGENTE DE REVESTIMENTO (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 007401-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2010 (54) INJETOR DE MEDICAMENTOS. (71) Daewoong Pharmaceutical CO., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2012 008261-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2010 (54) Aplicador de clipe cirúrgico (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 008527-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2010 (54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO DE PROPILENO (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2012 009021-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2010 (54) DISPOSITIVO DE CUIDADOS PARA TECIDOS (71) KIM COLE (CA)
(21) BR 11 2012 009307-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2010 (54) ESTOPA DE FILTRO DE CIGARRO BIODEGRADÁVEL, FILTRO DE CIGARRO, CIGARRO, E, PROCESSO PARA FABRICAR UMA ESTOPA DE FILTRO DE CIGARRO (71) Innovia Films Limited (GB)

(21) BR 11 2012 009497-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2010 (54) Compostos agonistas peptídicos de GLP-2, composição farmacêutica compreendendo os mesmos e seus usos (71) Ferring B.V (NL)
(21) BR 11 2012 010085-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) composto, quantidade terapeuticamente eficaz de um composto, formulação farmacêutica (71) Genosco (US) ; Oscotec Inc. (KR)
(21) BR 11 2012 011225-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2010 (54) SENSOR DE FIBRA ÓPTICA DISTRIBUÍDO, E, MÉTODO DE DETECÇÃO POR FIBRA ÓPTICA DISTRIBUÍDA (71) Optasense Holdings Limited (GB)
(21) BR 11 2012 011226-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2010 (54) FIBRA ÓPTICA , CABO DE FIBRA ÓPTICA, SENSOR DE FIBRA ÓPTICA ACÚSTICO DSITRIBUÍDO , USO DE UMA FIBRA ÓPTICA , SENSOR DE FIBRA DISTRIBUÍDO , E, DE UM CABO DE FIBRA ÓPTICA. (71) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 011229-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2010 (54) SENSOR ACÚSTICO DISTRIBUÍDO E, MÉTODO PARA DETERMINAR A ORIGEM DE UMA ONDA ACÚSTICA EM SENSOREAMENTO ACÚSTICO DISTRIBUÍDO. (71) Optasense Holdings Limited (GB)
(21) BR 11 2012 011232-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) EMBALAGEM VEDADA, MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO EM FOLHA , E, MÉTODO PARA FORMAR UMA EMBALAGEM VEDADA (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 11 2012 011657-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) DISPOSITIVO CONTROLADOR ELETRÔNICO, SISTEMA DE AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO, AR CONDICIONADO, OU REFRIGERAÇÃO

	HVAC&R, SISTEMA PARA CONTROLE AUTOMÁTICO DE UM SISTEMA DE AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO, AR CONDICIONADO, OU REFRIGERAÇÃO HVAC&R E MÉTODO PARA AUTOMATICAMENTE CONTROLAR E GERENCIAR A DEMANDA E OPERAÇÃO DE CARGA DE UMA UNIDADE DE CARGA HVAC&R (71) PACECONTROLS, LLC (US)
(21) BR 11 2012 011686-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2010 (54) ADAPTADOR PARA CONECTAR UM ELEMENTO CONECTOR EM UM BRAÇO LIMPADOR, COM UMA LÂMINA LIMPADORA (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 012001-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) DISPOSITIVOS PARA INTRODUIR UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO CIRCULAR DE GRAMPEAMENTO EM UM PACIENTE. (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 012028-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2010 (54) DISPOSITIVO TELESCÓPICO (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2012 012227-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2010 (54) MÁQUINA DE CAFÉ (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 012474-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2010 (54) "NEBULIZADOR" (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 012604-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2010 (54) BRAÇADEIRA (71) Nifco INC. (JP)
(21) BR 11 2012 012676-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2010 (54) MÉTODO DE VEDAÇÃO COMPOSTA PARA VIDRO A VÁCUO, EFETUANDO A JUNÇÃO IMPERMEÁVEL AO AR ENTRE PLACAS DE VIDRO

COMPOSTAS EM UMA POSIÇÃO PREDEFINIDA DA PLACA DE VIDRO
 ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE UMA TECNOLOGIA DE SOLDAGEM DE
 METAL

(71) Luoyang Landglass Technology Co., Ltd. (CN)

(21) BR 11 2012 013111-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/02/2011

(54) ACOPLAMENTO DE TUBO.

(71) Karl Weinhold (DE)

(21) BR 11 2012 013450-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/12/2010

(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA, DOCUMENTO DE VALOR, MÉTODO DE
 FABRICAÇÃO PARA UM ELEMENTO DE SEGURANÇA, FERRAMENTA DE
 GRAVAÇÃO EM RELEVO E USO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA

(71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 013451-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/12/2010

(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA, DOCUMENTO DE VALOR, MÉTODO DE
 FABRICAÇÃO PARA UM ELEMENTO DE SEGURANÇA, FERRAMENTA DE
 GRAVAÇÃO EM RELEVO E USO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA

(71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 013705-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/12/2010

(54) "DISPOSITIVO PARA DOSAGEM DE CAFÉ MOÍDO, MÁQUINA DE CAFÉ,
 MÁQUINA AUTOMÁTICA DE VENDA DE BEBIDAS E MOEDOR DE CAFÉ"

(71) SAGA COFFEE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 014669-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/11/2010

(54) Componente para artigo de fumar e artigo de fumar

(71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB)

(21) BR 11 2012 014939-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/12/2010

(54) Sistema de lente intraocular

(71) Novartis Ag (CH)

(21) BR 11 2012 016679-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2010

(54) SENSOR DE SONDA DE MEDIDA DE CORRENTE PARASITA E

	MÉTODO DE INSPEÇÃO (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
--	---

(21) BR 11 2012 016803-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2010 (54) PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (71) Apple Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 017125-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2010 (54) PROCESSO E APARELHO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO MULTIMODAL DE POLIOLEFINA (71) Basell Polyolefine GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 018061-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2011 (54) PROCESSO DE COMANDO DE UM SISTEMA DE DOSAGEM E DE MISTURA DE UM PRODUTO COM VÁRIOS COMPONENTES, SISTEMA DE DOSAGEM E DE MISTURA E DISPOSITIVO DE PULVERIZAÇÃO OU DE EXTRUSÃO (71) Exel Industries (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019102-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FABRICAR UM PRIMEIRO ISÓTOPO RADIOATIVO E UM SEGUNDO ISÓTOPO RADIOATIVO (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019107-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2011 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VEÍCULO (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020690-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2011 (54) Coluna de sensor e sistema para gerar uma matriz de temperatura e método de formação de um objeto estrutural (71) Pile Dynamics, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020995-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2011 (54) Processo e instalação para produzir pneus, e, aparelho para desenrolar um elemento alongado
------------------------------------	---

(71) Pirelli Tyre S.p.A. (IT)

(21) BR 11 2012 021329-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/04/2010

(54) ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-TNF-a COMPLETAMENTE HUMANO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DO MESMO.

(71) SHANGHAI BIOMABS PHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 021714-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/02/2011

(54) SISTEMA DE FILTRO DE COMANDO DE GRADE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) Accenture Global Services Limited (IE)

(21) BR 11 2012 021738-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/03/2010

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A DETECÇÃO PRECOCE DO DESENVOLVIMENTO DE DANOS EM UM MANCAL

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2012 022367-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/03/2011

(54) DISPOSIÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE FLUXO

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 023191-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/03/2011

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA A MEDIÇÃO DAS CONDIÇÕES DA PERFURAÇÃO DO POÇO DE PETRÓLEO, EM PARTICULAR, NA VERIFICAÇÃO DE UM DIÂMETRO FINAL DE PERFURAÇÃO DO POÇO

(71) TOOL JOINT PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 11 2012 023332-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/04/2011

(54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO PARA VEÍCULO

(71) Scania CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 023448-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/05/2010

(54) GRÃOS ABRASIVOS À BASE DE ZIRCÔNIA ALUMINA

(71) Center For Abrasives And Refractories Research & Development C.A.R.R.D. Gmbh (AT)

(21) BR 11 2012 024351-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2011 (54) PROCESSO DE MEDIÇÃO PARA UMA MÁQUINA DE MEDIÇÃO MEDIDORA DE SUPERFÍCIE, DISPOSIÇÃO DE CONEXÃO E MÁQUINA DE MEDIÇÃO DE COORDENADAS (71) Leica Geosystems AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025736-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2011 (54) SENSOR DE PRESSÃO RELATIVA (71) Endress + Hauser Gmbh + Co. Kg (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026334-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2010 (54) APARELHO DE CATETER E INTRODUTOR DE CATETER (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026370-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2011 (54) LEVEDURA INDUSTRIAL CAPAZ DE PRODUZIR ETANOL A PARTIR DE PELO EMNOS UMA PENTOSE (71) Lesaffre Et Compagnie (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026669-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2011 (54) MÉTODO PARA FORMAR UMA TRAMA DE MATERIAL FIBROSO TRANSVERSALMENTE EXTENSÍVEL, E EQUIPAMENTO PARA PRODUZIR UMA TRAMA DE MATERIAL FIBROSO TRANSVERSALMENTE EXTENSÍVEL (71) Giorgio Trani (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026685-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2011 (54) USO DE UM POLÍMERO CATIÔNICO NO TRATAMENTO DE TÊXTEIS PARA MELHORAR A FIXAÇÃO DO CORANTE EM TÊXTEIS (71) Unilever N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026952-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2011 (54) APARELHO PARA SUSPENDER UMA COLUNA DE POÇO (71) National Oilwell Varco L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027143-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2011

	(54) GLICOPROTEÍNAS DE LIPASE ÁCIDA LISSOSSOMAL RECOMBINANTE HUMANA ISOLADA E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS (71) SYNAGEVA BIOPHARMA CORP. (US)
(21) BR 11 2012 027429-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2011 (54) BROCA DE PERFURAÇÃO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 027662-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2011 (54) Sistema de produção subsuperficial de hidrocarbonetos e processo de retortagem e extração subsuperficiais de hidrocarbonetos (71) American Shale Oil, LLC (US)
(21) BR 11 2012 027705-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2011 (54) DISPOSITIVO TENSOR PARA CINTO DE SEGURANÇA (71) Autoliv Development AB (SE)
(21) BR 11 2012 027777-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2011 (54) ELO FRACO DE CARGA COMBINADA ELETRÔNICA (71) Statoil Petroleum AS (NO)
(21) BR 11 2012 028084-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2011 (54) Dispositivo de detecção de superfície cabeça de sonda de um dispositivo de detecção de superfície e método de monitoramento para uma cabeça de sonda (71) Leica Geosystems Ag (CH)
(21) BR 11 2012 028310-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2011 (54) PORTÃO PARA FORNECER UMA ABERTURA EM SISTEMA DE BARREIRA (71) Energy Absorption Systems, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 029124-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2011 (54) FERRAMENTA DE RECUPERAÇÃO MAGNÉTICA PARA COLETAR MATERIAL METÁLICO DE UM TUBULAR CIRCUNDANTE

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2012 029290-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/06/2010
 (54) Método de segurança de uma transmissão à distância de uma imagem de um objeto, dispositivo para detecção e sistema de segurança de uma transmissão à distância de uma imagem de vídeo
 (71) SIEMENS S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2012 030595-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/05/2011
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 030950-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/05/2011
 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA MULTIVALENTE, FORMULAÇÃO, FRASCO, DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE VACINAS PRÉ-ENCHIDO, KIT, E RECIPIENTE
 (71) WYETH LLC (US)

(21) BR 11 2012 031053-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/05/2011
 (54) Uso de 2-aminoetanol, método para aumentar o pH de uma suspensão aquosa, e, uso de uma suspensão
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2012 031415-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/12/2011
 (54) MÉTODO DE INERCIALIZAÇÃO E SISTEMA DE INERCIALIZAÇÃO
 (71) AMRONA AG (CH)

(21) BR 11 2012 031909-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/06/2011
 (54) Eletrodo para célula eletrolítica, método para a produção de um eletrodo e célula eletroquímica para a produção de hipoclorito de metal alcalino
 (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 032574-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/05/2011
 (54) Dispositivo modular de separação líquido/líquido por gravidade, método de utilização e método de instalação no fundo do mar deste dispositivo

(71) Saipem S.A. (FR)

(21) BR 11 2012 032875-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/06/2011
 (54) Método e sistema de medição óptica para determinar as coordenadas em 3D de uma multiplicidade de pontos de medição
 (71) Leica Geosystems Ag (CH)

(21) BR 11 2012 033108-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/06/2011
 (54) MÓDULO SOLAR
 (71) SFS ACQUISITION, LLC (US)

(21) BR 11 2013 000499-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/08/2011
 (54) Métodos para tratar pó de forno de cimento e para remover mercúrio de pó de forno de cimento e sistema para tratar pó de forno de cimento
 (71) MERCURY CAPTURE INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (US)

(21) BR 11 2013 001509-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/06/2011
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRATAR UM SOLVENTE CONTAMINADO
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 001562-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/07/2011
 (54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO
 (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 002490-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/08/2010
 (54) "SISTEMA E MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE UM DISPOSITIVO OU APARELHO".
 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 002632-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/08/2011
 (54) PROCESSO E APARELHO PARA MISTURAR E DIVIDIR CORRENTES DE FLUIDO
 (71) Basell Polyolefine GmbH (DE)

(21) BR 11 2013 003398-3 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 25/10/2010 (54) Método e aparelho para teste de vazamento de recipientes preenchidos com um produto de consumidor (71) Wilco AG (CH)
(21) BR 11 2013 004600-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2011 (54) Dispositivo de desgaseificação de fluido para desgaseificação de resinas, e, método para desgaseificação de resinas (71) Wobben Properties GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 005681-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2010 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE MUDANÇAS DE TOPOLOGIA EM REDES ELÉTRICAS E MODEM DE COMUNICAÇÃO DE REDE ELÉTRICA (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 11 2013 005718-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2011 (54) APARELHO DE PIRÓLISE DE ALIMENTAÇÃO CARBONÁCEA, E, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIO-ÓLEO (71) University Of Pretoria (ZA)
(21) BR 11 2013 006334-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2011 (54) ANODO PARA PROTEÇÃO CATÓDICA E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO (71) Industrie De Nora S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 006452-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2011 (54) MÉTODO PARA PREPARAR PENEIRAS MOLECULARES (71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
(21) BR 11 2013 007330-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2011 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃOS ORIENTADOS (71) Jfe Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 007366-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2011 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO (71) Jfe Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 009171-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2011 (54) Composição de moldagem, parte moldada, uso da composição de moldagem, processo para a produção da referida composição de moldagem e processo para produção de uma composição de moldagem reforçada com fibras longas (71) CELANESE SALES GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 009612-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2011 (54) Tecido revestido, corpo de saco tubular e saco (71) STARLINGER & CO. GESELLSCHAFT MBH (AT) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; HAVER & BOECKER OHG (DE)
(21) BR 11 2013 010131-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2011 (54) Máquina para formar recipientes que compreende uma unidade para extrudar tubos feitos de plástico (71) Magic MP S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 011447-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2011 (54) FORNO DE GASEIFICAÇÃO, SISTEMA DE GASEIFICAÇÃO, REFORMADOR E SISTEMA DE REFORMAÇÃO (71) ZE ENERGY INC. (JP) ; YASUHARU MATSUSHITA (JP) ; KOHEI MATSUSHITA (JP)
(21) BR 11 2013 012499-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2011 (54) PROCESSO PARA O CRAQUEAMENTO DA ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETOS PESADOS (71) EQUICSTAR CHEMICALS, LP (US)
(21) BR 11 2013 012667-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2011 (54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO PARA COMUTAÇÃO ININTERRUPTA ENTRE DERIVAÇÕES DE BOBINAGEM DE UM TRANSFORMADOR ABAIXADOR (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 013289-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2011

(54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO PARA DETECTAR PARTIDA INDESEJADA DE CABINE DE ELEVADOR ESTACIONÁRIA
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2013 014191-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/12/2010
 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA E ACENDEDOR A GÁS
 (71) SOCIÉTÉ BIC (FR)

(21) BR 11 2013 014647-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/11/2011
 (54) EMULSÃO DE ÁGUA EM ÓLEO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO DE ÁGUA EM ÓLEO COMESTÍVEL E USO DE UMA GORDURA DE TRIGLICERÍDEO DE HHH
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 014904-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2010
 (54) MÉTODO DE CALIBRAGEM DE TORQUE
 (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

(21) BR 11 2013 014990-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/12/2010
 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO, DISPOSITIVO DE CONTROLE E APARELHO DE MEDIÇÃO PARA MEDIÇÃO DE NÍVEL DE ENCHIMENTO, PROCESSO PARA OPERAÇÃO E USO DE UM DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO
 (71) VEGA GRIESHABER KG (DE)

(21) BR 11 2013 017737-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/01/2012
 (54) SISTEMA DE ACONDICIONAMENTO, E, MÉTODO PARA ACONDICIONAR INDIVIDUALMENTE UMA SUCESSÃO DE PRODUTOS
 (71) ROVIPAK PACKAGING SOLUTIONS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 018584-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/01/2012
 (54) PROCESSO DE EMPACOTAMENTO DE UM PRODUTO E APARELHO DE EMBALAGEM PARA EMBRULHAR UM PRODUTO
 (71) SOREMARTEC S.A. (LU)

(21) BR 11 2013 021740-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/03/2012
 (54) SISTEMA DE REATORES DE ALTO RENDIMENTO PARA A

	POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS (71) BOREALIS AG (AT)
--	--

(21) BR 11 2013 022430-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) PRODUÇÃO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO E CO-PRODUTOS SALINOS (71) MICHIGAN BIOTECHNOLOGY INSTITUTE (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 023746-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2012 (54) PROCESSO PARA OPERAR UM MOTOR ALIMENTADO COM UM COMBUSTÍVEL CONTENDO UM CATALISADOR PARA REGENERAR UM FILTRO DE PARTÍCULAS (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024773-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2012 (54) APARELHO DE REAÇÃO DE SÍNTESE DE HIDROCARBONETO, PROCESSO DE INICIALIZAÇÃO DO MESMO E SISTEMA DE REAÇÃO DE SÍNTESE DE HIDROCARBONETO (71) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 025289-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2012 (54) Processo para produzir um combustível baseado em querosene (71) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 025301-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2012 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE CATALISADOR DE HIDROGENAÇÃO (71) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 025573-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011
------------------------------------	---

	(54) Método e sistema de controle para operar um motor de um veículo e veículo (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)
--	---

(21) BR 11 2013 026238-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012 (54) APARELHO DE FERMENTAÇÃO, SEPARAÇÃO E REFINAMENTO CONTÍNUOS; E MÉTODO DE FERMENTAÇÃO, SEPARAÇÃO E REFINAMENTO CONTÍNUOS DE PRODUTOS (71) GS CALTEX CORPORATION (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 028744-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2012 (54) COCRISTAIS DE ÁCIDO CÍTRICO E DE L-PROLINA DE (2S,3R,4R,5S,6R)-2(3-((5-(4-FLUOROFENIL)TIOFEN-2-IL)METIL)-4-METILFENIL)-6-(HIDROXIMETIL)TETRA-HIDRO-2H-PIRAN-3,4,5-TRIOLO (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 030374-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2011 (54) Método para a produção de ácido fosfórico (71) PRAYON TECHNOLOGIES (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 033111-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 (54) CATALISADOR DE HIDROPROCESSAMENTO E MÉTODOS DE PREPARAR E USAR UM TAL CATALISADOR (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 005028-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2012 (54) AÇO INOXIDÁVEL DÚPLEX (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 008608-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) CONTROLADOR DE MOTOR DE IGNIÇÃO INTERMITENTE; MOTOR; VEÍCULO; MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE UMA FRAÇÃO DE IGNIÇÃO PARA USO POR UM ARRANJO DE CONTROLADOR DE MOTOR DE IGNIÇÃO INTERMITENTE; MÉTODO DE CONTROLE DA OPERAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA QUE TEM PELO MENOS UMA CÂMARA DE TRABALHO; E MÉTODO DE CONTROLE DE MOTOR DE IGNIÇÃO INTERMITENTE
------------------------------------	---

(71) TULA TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 008902-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/10/2012
(54) FLUORAÇÃO CATALÍTICA EM FASE GASOSA DE 1,1,2 - TRICLOROETANO E/OU 1,2 - DICLOROETENO PARA PRODUZIR 1-CLORO - 2,2 - DIFLUOROETANO
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 019187-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/01/2013
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÉSTERES VINÍLICOS
(71) OXEA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 019189-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/01/2013
(54) TRANSVINILAÇÃO COMO PRIMEIRA ETAPA DE UMA PRODUÇÃO POR ACOPLAMENTO DE ÉSTERES VINÍLICOS E PRODUTOS DE REAÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO OU ÁCIDO PROPIÔNICO
(71) OXEA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 025188-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2013
(54) PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO BIOBASEADO PARA ÁCIDO ACRÍLICO GLACIAL E BRUTO
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 025308-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2013
(54) MÉTODO DE DESOXIGENAÇÃO DE ÓLEO DE TALL E PRODUÇÃO DE MONÔMEROS POLIMERIZÁVEIS A PARTIR DESTES
(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2014 025354-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2013
(54) CATALISADORES PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO OU SEUS DERIVADOS
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 027101-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/05/2013
(54) DISPOSITIVO PARA ANALISAR FLUXO DE FLUIDO EM UMA FRATURA SIMULADA, MÉTODO PARA ANALISAR UM FLUIDO E SISTEMA PARA

ANALISAR FLUXO DE FLUIDO EM UMA FRATURA SIMULADA
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2014 027644-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/05/2013
(54) 5-HALOGENOPIRAZOLINDANIL-CARBOXAMIDAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS RELACIONADOS, MÉTODO, PROCESSO E COMPOSIÇÃO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS PREJUDICIAIS
(71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2014 027919-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/11/2012
(54) COMPOSTOS COMPLEXOS DE GERMÂNIO, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DOS MESMOS E MEDICAMENTOS.
(71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU "WDS FARMA" (RU)

(21) BR 11 2015 020565-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2014
(54) INSTALAÇÃO E MÉTODO DE FUNDIÇÃO UTILIZANDO A MESMA
(71) POSCO (KR)

(21) BR 11 2015 024070-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/03/2014
(54) MATERIAL REFRAATÁRIO, E, VÁLVULA DE LINGOTAMENTO
(71) KROSAKI HARIMA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 029844-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2014
(54) PRÉ-FORMA DE LÂMINA DE MOTOR DE TURBINA, MOLDE PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA DE LÂMINA DE FUNDIÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA LÂMINA DE TURBINA
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2016 019671-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2015
(54) Sistema de separação multifásico submarino e método para a separação de óleo, água, e partículas sólidas em um fluido multifásico
(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 005901-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/10/2015

	(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA PROVENIENTE DAS MARÉS E SISTEMA PARA GERAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA PROVENIENTE DAS MARÉS (71) KWONG SHING TSE (GB)
--	--

(21) BR 11 2017 008075-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2017 (54) MÉTODO PARA FERMENTAR CAULES DA FAMÍLIA POACEAE (71) EDWARD BRIAN HAMRICK (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 010834-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2015 (54) Método e instalação para produzir ureia-nitrato de amônio (uan), e método de modificação de uma instalação de uan (71) STAMICARBON B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 011775-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA VARIANTE DE BLOCKCHAIN QUE UTILIZA ASSINATURAS DIGITAIS (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2012 017295-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/1998 (54) SOLUÇÃO PARA DIÁLISE TRANSPERITONEAL E SACO DE DUPLA CÂMARA (62) PI 9804330-7 30/10/1998 (71) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2013 009981-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2010 (54) COMPOSIÇÃO PARA SINCRONIZAR O TEMPO DE INSEMINAÇÃO (62) PI 1014362-9 23/04/2010 (71) UNITED-AH II, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2014 028365-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2000 (54) ARTIGO INDUSTRIALIZADO COMPREENDENDO UM PRIMEIRO RECIPIENTE QUE COMPREENDE UMA COMPOSIÇÃO DE huMAb4D5-8 NELE CONTIDA E UM SEGUNDO RECIPIENTE QUE COMPREENDE UMA COMPOSIÇÃO rhuMAb 2C4 NELE CONTIDA (62) PI 0012198-3 23/06/2000 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 070742-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2008 (54) PRODUTO COMPÓSITO (62) PI 0817752-0 03/10/2008 (71) ACELL GROUP LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 072272-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2008 (54) KIT DE PARTES, SISTEMA, CONJUNTO E MÉTODO PARA ARMAZENAR E PRESERVAR UMA AMOSTRA BIOLÓGICA (62) PI 0817814-3 23/10/2008 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 000064-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2009 (54) MÉTODO E APARELHO DE MEDIÇÃO DE ESPESSURA DE REFRAATÁRIOS (62) PI 0906943-7 06/01/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 016060-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2006 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (62) PI 0614400-4 14/08/2006 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 002442-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2014 (54) "DISPOSIÇÃO APLICADA EM PAINEL INDICATIVO DE ESTACIONAMENTO ILUMINADO POR LÂMPADAS DE LED" (71) RICARDO GONZAGA BARBOSA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 016630-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLATAFORMA PARA O TRANSPORTE DE VEÍCULOS DE DUAS RODAS (71) MOTOLINER AMAZONAS LTDA (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 017439-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2014 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESQUADREJADEIRA (71) Joarez Bernardes (BR/PR)

(21) BR 20 2014 026567-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2014 (54) DISPOSIÇÃO EM CONTENEDOR DE FERRAMENTAS (71) TRAMONTINA MULTI S/A (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 004334-7 U8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2015 (54) TORCEDOR E CORTADOR DE ARAMES COM FECHAMENTO E ABERTURA AUTOMÁTICA (71) MATHEUS RODRIGUES (BR)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 010735-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) CONJUNTO DE PERFIZ COM BATANTE LIMITADOR REGULÁVEL PARA ABERTURAS DE VIDROS DE SEGURANÇA (71) JULIANO BORELLA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 012815-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO EM ESTRUTURA SUPORTE DE LED PARA TELAS DE PROJEÇÃO (71) Welsyn Indústria e Comércio de Eletrônicos Ltda (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 017694-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BASTIDOR MODULAR PERMUTÁVEL PARA MONTAGEM DE ELEMENTOS PASSIVOS DE REDES EM GERAL (71) TEL TELECOMUNICAÇÕES E ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 018640-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESPAÇADOR PARA REDES PROTEGIDAS DE CLASSE DE TENSÃO DE 15 KV PARA REGIÕES COM ELEVADA AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 021064-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2015 (54) KIT PARA JUNÇÃO ENTRE A CAIXA DE REVERSÃO E O EIXO DO PINHÃO DE TRICICLOS DE CARGA (71) SÉRGIO DAL NEGRO (BR/SP)

(21) BR 20 2015 021718-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PINO PARA PLUGUE, TOMADAS ELÉTRICAS MULTIPLICADORAS E AFINS (71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)
(21) BR 20 2015 023211-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BICO PULVERIZADOR (71) ENGATEC INDUSTRIAL EIRELI. (BR/RS)
(21) BR 20 2015 023977-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO RESERVATÓRIO E APLICADOR DE TINTA EM CASSETES ATM (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
(21) BR 20 2015 029645-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ALIMENTADOR VERTICAL PARA COMBUSTÍVEL SÓLIDO COMPACTADO (71) ECOHEATER COMÉRCIO DE PELLETS DE BIOMASSA E DERIVADOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 019917-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PROPULSOR AQUÁTICO PARA USO EM PEQUENAS EMBARCAÇÕES (71) MEGHI COMÉRCIO E FABRICAÇÃO DE MOTORES NÁUTICOS E EQUIPAMENTOS PARA JARDINAGEM LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2016 027389-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2016 (54) REGISTRO ANGULAR REGISTRO TIPO TEE DE PRESSÃO 90° COM DISPOSITIVO FLUTUANTE ANTI - REFLUXO, (VÁLVULA DE RETENÇÃO INTEGRADA) (71) HIFERSANE COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MATERIAIS HIDRÁULICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2017 000746-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ALIMENTADOR MÓVEL PARA

	ANIMAIS (71) GCM METALÚRGICA LTDA EPP (BR/RS)
--	--

(21) BR 20 2017 018741-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2017 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ENGRENAGEM DE ESTRUTURA MISTA (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 21 2017 000451-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2015 (54) ?CORTADOR MOTORIZADO PARA PELO QUE CRESCE NAS CAVIDADES DO NARIZ E OUVIDO? (71) BABYLISS FACO SPRL (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 21 2018 003153-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ANEL PARA FIXAÇÃO DE ROLAMENTO COM ORIFÍCIO PARA EXPURGO DE LUBRIFICANTE (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. - MOTORES (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) MU 8703090-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2007 (54) FORNO A GÁS PARA COZIMENTO A VAPOR E FOGÃO (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0006823-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2000 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ESTABILIZADA, PREPARAÇÃO DE INJEÇÃO, E KIT COMERCIAL (71) Astellas Pharma Inc. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0017590-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2000 (54) CONJUGADO DE MAITANSINOIDE - ANTICORPO ANTI-ErbB, E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (62) PI 0012196-7 23/06/2000 (71) Genentech, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0107230-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2001 (54) Método ex vivo de tratamento de superfície de implantes e próteses em titânio e implante ou prótese de titânio (71) Eduardo Anitua Aldecoa (ES)
-----------------------------	--

(21) PI 0107736-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2001 (54) Cepa HSV1 JS1, composição farmacêutica, e, uso de uma cepa HSV1 JS1 (71) Biovex Limited (GB)
(21) PI 0108391-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2001 (54) PRODUTO DE CONJUGAÇÃO E SEU USO EM TERAPIA DE CÂNCER, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE (71) OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L (IT)
(21) PI 0111191-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2001 (54) Moléculas mutantes de CTLA4 solúveis, método para sua produção e seus usos (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(21) PI 0415053-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2004 (54) INIBIDOR DE P-GLICOPROTEÍNA, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O MESMO (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) PI 0505311-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2005 (54) ESCADA ROLANTE COM DEGRAUS E DEGRAU (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0505312-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2005 (54) ESCADA ROLANTE COM ESCOVAS DE DEGRAU DE ASSENTAMENTO, DEGRAU DE UMA ESCADA ROLANTE DESSE TIPO, BEM COMO, PROCESO PARA A MODERNIZAÇÃO DE UMA ESCADA ROLANTE (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0508464-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2005 (54) Sulfonilpirróis, composição farmacêutica compreendendo os mesmos e uso dos mesmos (71) TAKEDA GMBH (DE)
(21) PI 0514965-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 11/08/2005 (54) VÁLVULA DE CONTROLE (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) PI 0517132-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2005 (54) Uso de cladribina para preparação de uma formulação farmacêutica para tratamento da esclerose múltipla (71) Merck Serono S.A. (CH)
(21) PI 0519151-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2005 (54) CORPO DE VÁLVULA (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) PI 0520811-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2005 (54) VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO, E, MÉTODO PARA PROVER UM ALÍVIO DE PRESSÃO EM UM FECHAMENTO DE FIBRA SOPRADA (71) Prysmian Cables & Systems Limited (GB)
(21) PI 0603721-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2006 (54) ARRANJO DE MONTAGEM DE VOLANTE EM REGISTRO (71) Duratex S.A (BR/SP)
(21) PI 0604316-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2006 (54) APERFEIÇOAMENTO EM REGISTRO DE GAVETA (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)
(21) PI 0607403-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2006 (54) APARELHO DE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0607475-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2006 (54) PROMOTOR DE REGENERAÇÃO DE CÉLULA β PANCREÁTICA, E PROMOTOR DE PRODUÇÃO DE INSULINA EM CÉLULA β PANCREÁTICA (71) KYOTO UNIVERSITY (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) PI 0607484-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 01/03/2006 (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE SÍMBOLOS COERENTES A PARTIR DE UMA PLURALIDADE DE TRANSMISSORES DE RF DIGITAIS (71) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0607591-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2006 (54) VEDAÇÃO (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 0608248-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2006 (54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE PELOS UTILIZANDO LASER (71) XY, INC (US)
(21) PI 0609393-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2006 (54) Usos de um composto 11-desóxi-prostaglandina (71) SUCAMPO AG (CH)
(21) PI 0614040-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2006 (54) ANTICORPOS NEUTRALIZADORES ANTI-B7RP1 HUMANOS (71) E.R. SQUIBB & SONS, LLC (US) ; AMGEN INC. (US)
(21) PI 0614045-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2006 (54) PROCESSO BIOCATALÍTICO ESCALONÁVEL PARA A PREPARAÇÃO DE S-1,1,1-TRIFLÚOR-2-PROPANOL ATRAVÉS DE REDUÇÃO MICROBIANA ASSIMÉTRICA DE 1,1,1-TRIFLUORACETONA COM LEVEDURA DE PADEIRO, PROCEDIMENTO DE ISOLAMENTO E USO DE (S)-1,1,1-TRIFLÚOR-2-PROPANOL (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) PI 0614737-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2006 (54) VEÍCULO BLINDADO (71) MOWAG GMBH. (CH)
(21) PI 0615046-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2006 (54) Uso de um composto

	(71) Melior Pharmaceuticals I, Inc. (US)
--	--

(21) PI 0615408-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2006 (54) DISPOSITIVO DE ENTRADA DE AR PARA MOTOR (71) KEIHIN CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0615628-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2006 (54) MÉTODO PARA SINCRONIZAÇÃO CRIPTOGRÁFICA DE PACOTES DE DADOS (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 0616335-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2006 (54) MÉTODO PARA INJETAR UM AGREGADO EM UMA FENDA EM UMA PARTE INFERIOR DE UM ALTO-FORNO E COMPOSIÇÃO PARA ENCHER A FENDA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0617045-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2006 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E USO COSMÉTICO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) Galderma Research & Development (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0617494-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2006 (54) MÉTODO PARA TESTAR UM ACENDEDOR QUE COMPREENDE UM TANQUEDE COMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA FABRICAR UM ACENDEDOR QUEPOSSUI UM RESTRITOR DE FLUXO PARA ESTABELECEER UMA TAXA DEFLUXO DE FLUIDO NÃO-COMBUSTÍVEL DENTRO DE UMA FAIXAESPECIFICADA; E MÉTODO PARA FABRICAR UM ACENDEDORRECARREGÁVEL QUE POSSUI UM RESTRITOR DE FLUXO (71) Zippo Manufacturing Company (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0621673-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2006 (54) TERMINAL MÓVEL DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) SNAPTRACK, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0622046-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2006
-----------------------------	---

	(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICADOR E DECODIFICAR CAMADA DE APRIMORAMENTO DE COR PARA VÍDEO (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 0704547-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2007 (54) PROCESSO DE GERENCIAMENTO DE TROCA DE CHAVES CRIPTOGRÁFICAS COM AUTENTICAÇÃO MÚTUA (71) GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA)
(21) PI 0709450-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2007 (54) CODIFICAÇÃO DE SINAL DE INFORMAÇÃO (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) PI 0710822-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2007 (54) SISTEMA DE EXAUSTÃO RECIRCULAÇÃO (71) OY HALTON GROUP LTD. (FI)
(21) PI 0711062-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2007 (54) MÉTODO PARA CRIPTOGRAFAR E DECRYPTOGRAFAR DADOS DE MENSAGENS INSTANTÂNEAS (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) PI 0711157-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2007 (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR PELO MENOS UMA MENSAGEM DE SERVIÇO DE MENSAGEM CURTA ECENTRO DE SERVIÇO DE MENSAGEM CURTA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E SISTEMA O COMPREENDENDO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0711294-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2007 (54) PROCESSO PARA A PERSONALIZAÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE CARTÕES E EQUIPAMENTO DE PERSONALIZAÇÃO DE CARTÕES (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(21) PI 0711977-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2007

	(54) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM RETINAL DIGITAL (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0714514-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2007 (54) Grânulo compreendendo núcleo revestido por oxicodona, bem como comprimido para desintegração oral e seu processo de fabricação (71) Ethypharm (FR)
(21) PI 0716696-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2007 (54) SISTEMA DE APLICAÇÃO PARA TRATAMENTO REMOTO DE UM ANIMAL (71) SMARTVET PTY LTD (AU)
(21) PI 0717273-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2007 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA PREPARAR TRANSFERÊNCIA DE CONEXÃO ENTRE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO BASEADO EM IP (LTE/SAE) E UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO BASEADO EM CONTEXTO PDP (UMTS/GPRS) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0717499-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2007 (54) ALOCAÇÃO DE CANAL DE CONTROLE PARA ATRIBUIÇÃO DE RECURSOS DE RÁDIO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
(21) PI 0717508-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2007 (54) DESIGNAÇÃO DE RECURSO DE RÁDIO EM CANAL DE CONTROLE EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO. (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0717795-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2007 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR UMA MEDIÇÃO REPRESENTATIVA QUE É INDICATIVA DE UMA VELOCIDADE DE OSCILAÇÃO RELATIVA DE UM RELÓGIO DE REFERÊNCIA DURANTE UM PERÍODO DE CALIBRAÇÃO REPRESENTATIVO, E, APARELHO PARA DETERMINAR UM NÚMERO MEDIDO DE CICLOS DE UM SINAL DE

RELÓGIO DE REFERÊNCIA QUE OCORRE DURANTE UM PERÍODO DE CALIBRAÇÃO REPRESENTATIVO

(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)

(21) PI 0717860-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/11/2007

(54) MÉTODO EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO EM UMA ENTIDADE DE INFRA ESTRUTURA DE REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0718092-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/11/2007

(54) ESTAÇÃO DE JATEAMENTO DE UMA MÁQUINA LAVADORA PARA ALIMPEZA DE GARRAFAS OU RECIPIENTES SIMILARES, MÁQUINALAVADORA DE RECIPIENTES COM PELO MENOS UMA ESTAÇÃO DE JATEAMENTO E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE DITA MÁQUINA

(71) KHS GMBH (DE)

(21) PI 0719517-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/10/2007

(54) VÁLVULA DE AJUSTE DE FLUXO

(71) DANFOSS A/S (DK)

(21) PI 0719541-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/10/2007

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL DE CONTROLE DE DOWNLINK

(71) LG Electronics, Inc. (KR)

(21) PI 0721075-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/12/2007

(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO DE SINAL DE MEDIDA COM ISOLAMENTO ELÉTRICO E APARELHO ELÉTRICO COMPORTANDO ESSE DISPOSITIVO

(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(21) PI 0721210-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/02/2007

(54) Método para caracterizar interferência em um sistema de radiocomunicação, sistema de radiocomunicação, memória, e, método para mitigar interferência em um sistema de radiocomunicação

(71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(21) PI 0721725-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2007 (54) DERIVADOS DE 4-NEROLIDILCATECOL, COMPOSIÇÕES FARMACEUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS, E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE 4-NEROLIDILCATECOL (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)
(21) PI 0721911-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2007 (54) BOMBA DE FLUIDO COM COMPONENTE DESCARTÁVEL (71) Carefusion 303, Inc. (US)
(21) PI 0722079-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2007 (54) PIRIMIDINAS 5,6-SUBSTITUÍDAS INIBIDORAS DE HIV (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0722135-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2007 (54) MÉTODO PARA EXIBIR INFORMAÇÃO RELACIONADA COM O USUÁRIO, E, MÓDULO DE IDENTIFICAÇÃO DO ASSINANTE. (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
(21) PI 0722242-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2007 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROVER SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÃO (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
(21) PI 0802253-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2008 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM VEÍCULO EQUIPADO COM UMA TRANSMISSÃO SERVOMECÂNICA (71) Magneti Marelli Powertrain S. P. A. (IT)
(21) PI 0802440-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2008 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE TORQUE DE UM VEÍCULO DE ESTRADA (71) Magneti Marelli Powertrain S. p. A. (IT)
(21) PI 0803807-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2008 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FILME MULTICAMADA DE LIBERAÇÃO

	CONTROLADA DE FÁRMACOS LIPOFÍLICOS E PRODUTO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
--	---

(21) PI 0805190-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2008 (54) FLUXÔMETRO URINÁRIO DOMICILIAR (71) Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 0806331-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2008 (54) ACETÁBULO COM INTERFACE ESTÉRIL (71) Thomas Gradel (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0810074-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2008 (54) TURBOMOTOR DE UM EQUIPAMENTO VOADOR. (71) Turbomeca (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0811859-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2008 (54) SAL MONOCLORÍDRICO DE UM INIBIDOR DE HISTONA DESACETILASE, SEU USO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0812250-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2008 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO LENTA DE UMATRIPTORELINA AGONISTA DE LHRH FEITA DE MICROPARTÍCULASE USO DA MESMA (71) DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A. (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0812980-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2008 (54) ACOPLAMENTO ISOLADOR DE RODA (71) The Gates Corporation (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0813126-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2008 (54) ESTAÇÃO BASE, MÉTODO PARA TRANSMITIR DADOS, ESTAÇÃO MÓVEL E MÉTODO PARA RECEBER DADOS (71) PANASONIC CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0813184-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2008 (54) MÁQUINA DE MOLDAR POR INJEÇÃO E MÉTODO PARA AJUSTE DE MOLDE (71) Chen Hsong Asset Management Limited (CN)
<hr/>	
(21) PI 0813344-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2008 (54) CIRCUITO DE CODIFICAÇÃO DE ERRO, E, MÉTODO PARA CODIFICAR EM ERRO EM UMA SEQUÊNCIA DE BIT DE ENTRADA. (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
<hr/>	
(21) PI 0813412-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2008 (54) Derivados de benzimidazol, seu uso e composição farmacêutica que os compreende (71) PFIZER INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0814544-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2008 (54) MÉTODOS DE TRANSMISSÃO PRA CCFI/PCFICH EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) Samsung Electronics CO, LTD (KR)
<hr/>	
(21) PI 0814883-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2008 (54) MÉTODO PARA APRIMORAMENTO DOS DADOS DE IMAGEM DE MENOR AMPLITUDE DINÂMICA QUE REPRESENTAM UMA IMAGEM, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E VISOR PARA EXIBIR UMA IMAGEM DE MAIOR AMPLITUDE DINÂMICA OBTIDA A PARTIR DE DADOS DE IMAGEM DE MENOR AMPLITUDE DINÂMICA QUE REPRESENTAM UMA IMAGEM (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 0815937-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2008 (54) RECIPIENTE DISPENSADOR COM RECIPIENTE INTERNO DEFORMÁVEL E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO (71) DISPENSING TECHNOLOGIES B.V., (NL)
<hr/>	
(21) PI 0815969-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2008 (54) Módulo de filtro compreendendo um tubo de pressão e uma membrana disposta no mesmo

	(71) VIVONIC GMBH (DE)
--	------------------------

(21) PI 0816994-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2008 (54) DERIVADO URACILA OU TIMINA PARA TRATAR HEPATITE C (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
-----------------------------	---

(21) PI 0817752-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2008 (54) Método de formação de um produto compósito (71) ACELL GROUP LIMITED (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0817798-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2008 (54) APLICADOR PARA PENTEAR OS CÍLIOS E/OU AS SOBRANCELHAS E/OU PARA APLICAR UMA COMPOSIÇÃO AOS MESMOS, E, DISPOSITIVO DE EMBALAGEM E APLICADOR PARA APLICAR UM COSMÉTICOS OU UM PRODUTO DE CUIDADO AOS CÍLIOS E/OU ÀS SOBRANCELHAS (71) L'Oreal (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0818107-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2008 (54) Método para projetar uma roda de compressor e roda de compressor para um dispositivo de impulsão do ar (71) BORGWARNER INC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0818296-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2008 (54) Sistema de geração de aerossol e método de produzir aerossol (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0820153-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2008 (54) APERFEIÇOAMENTO DE AÇÃO DIRETA PARA RIFLES (71) ADAMS ARMS, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0820257-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2008 (54) Aplicador para dispositivo de acondicionamento e distribuição de um produto, e, dispositivo de acondicionamento e de distribuição de um produto (71) GALDERMA S.A (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0821454-9 A2	Código 9.1 - Deferimento
-----------------------------	--------------------------

	(22) 23/12/2008 (54) Formulação farmacêutica, mistura de glicogênio, alginato e sais de metais alcalino terrosos, processos para a produção de um excipiente de liberação lenta, e de uma forma farmacêutica (71) Aziende Chimiche Riunite Agelini Francesco A.C.R.A.F S.P.A (IT)
(21) PI 0821804-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2008 (54) MÉTODO PARA RECONSTRUIR UMA IMAGEM DE UM INDIVÍDUO (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) PI 0900983-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2009 (54) COMPOSTO DE DIOMETINA, PROCESSO PARA A SÍNTESE DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) PI 0901281-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) Conjunto manipulador de extremidade (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(21) PI 0901351-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2009 (54) MÉTODO PARA CONECTAR UM MEMBRO DE MANGUEIRA FLEXÍVEL A UM SOQUETE (71) Eaton Fluid Power GMBH (DE)
(21) PI 0901624-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2009 (54) SISTEMA ASPIRADOR DE PRÉ-FILTRO DE AR PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, SISTEMA DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, MÁQUINA MECÂNICA QUE OPERA EM UM AMBIENTE SIGNIFICATIVAMENTE CARREGADO DE CONTAMINANTES E SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE EXAUSTÃO COMPACTO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Deere & Company (US)
(21) PI 0903113-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2009 (54) SISTEMA DE TRITURAÇÃO INTEGRADO AO ROTOR DE BOMBA HIDRÁULICA (71) Higma Industrial Ltda (BR/RS)

(21) PI 0903818-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2009 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E, SISTEMA DE CONTROLE PARA OPERAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Deere & Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0903919-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2009 (54) INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO COM ARRANJO DE MEMBRO DE CORTE (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0904083-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2009 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE VESÍCULAS ANFIFÍLICAS POSITIVAMENTE CARREGADAS, VESÍCULAS ANFIFÍLICAS POSITIVAMENTE CARREGADAS, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS E SEUS USOS (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0904451-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2009 (54) CAIXA DE PROTEÇÃO E EQUALIZAÇÃO PARA SEPARADOR MAGNÉTICO (71) Pentec Soluções em Mineração Ltda. (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0904568-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2009 (54) Unidade de compressor, agregado de rolo de pressão e dispositivo de vaivém para um trem de estiragem (71) Spindelfabrik Suessen GmbH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0905164-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2009 (54) ABERTURA DE TANQUE COMBUSTÍVEL (71) Ti Group Automotive Systems, L.L.C. (US)
<hr/>	
(21) PI 0905179-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2009

	(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO AMINOÁCIDOS ENGLOBADOS EM UM SISTEMA NANOPARTICULADO E USO NA ELETROTERRAPIA TUMORAL (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(21) PI 0905425-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2009 (54) Rolo de queratina para aplicação de mechas em cabelo (71) VG - INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/BA)
(21) PI 0905594-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2009 (54) ARMA DE FOGO (71) FN Herstal S.A. (BE)
(21) PI 0905693-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2009 (54) SISTEMA DE MUDANÇA DE MARCHA (71) EATON TRUCK COMPONENTS SP. Z.O.O. (PL)
(21) PI 0906420-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2009 (54) Filmes elastoméricos e métodos de produção e laminado (71) Clopay Plastic Products Company, Inc (US)
(21) PI 0907021-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2009 (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE, APARELHO PARA AVALIAR UMA FORMAÇÃO TERRESTRE E PRODUTO DE MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0907680-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2009 (54) ARTIGO (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.à.r.l. (CH)
(21) PI 0908277-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2009 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA ROUBO PARA UM ACOPLAMENTO DE VEÍCULO (71) Jost-Werke GmbH (DE)

(21) PI 0908764-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2009 (54) DISPOSIÇÃO DOTADA DE UM DESCARREGADOR DE SOBRETENSÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) PI 0909114-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2009 (54) MÉTODO PARA LUBRIFICAR UM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO E COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE (71) The Lubrizol Corporation (US)
(21) PI 0909259-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2009 (54) SISTEMA DE JOGO DE BOLA PRESA, E UNIDADE DE JOGO DE BOLA PRESA (71) Mogens Rud Svendsen (DK)
(21) PI 0909600-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2009 (54) ROTOR PARA USO EM UMA BOMBA CENTRÍFUGA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM ROTOR EM UMA BOMBA CENTRÍFUGA (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LIMITED (AU)
(21) PI 0910125-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2009 (54) Compósito elástico, artigo absorvente, e, método para formar um compósito (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0910368-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2009 (54) "USO DE UM OU MAIS INTENSIFICADORES ESCOLHIDOS ENTRE BIOINTENSIFICADORES E FOTOINTENSIFICADORES, COMPOSIÇÃO PARA O USO DE UM OU MAIS INTENSIFICADORES ESCOLHIDOS ENTRE BIOINTENSIFICADORES E FOTOINTENSIFICADORES E COLÍRIO PARA USO DE UM OU MAIS INTENSIFICADORES ESCOLHIDOS ENTRE BIOINTENSIFICADORES E FOTOINTENSIFICADORES" (71) SOOFT ITALIA SPA (IT)
(21) PI 0910809-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2009 (54) "APLICADOR DE TAMPÃO"

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

(21) PI 0910906-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/03/2009
 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE SACOS
 (71) Windmüller & Hölscher KG (DE)

(21) PI 0911265-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/03/2009
 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE SACOS, ABRANGENDO TECIDOS DE FITILHAS PLÁSTICAS ESTIRADAS
 (71) Windmüller & Hölscher KG (DE)

(21) PI 0911328-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/04/2009
 (54) Dispositivo de segurança para ocluir um fluxo através de um sistema de acesso vascular e sistema de infusão de alta pressão
 (71) Becton, Dickinson and Company (US)

(21) PI 0911363-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/04/2009
 (54) TORNO FORNECIDO COM DISPOSITIVO DE MANDÍBULA MÓVEL DOTADO DE ETAPAS DE PREENSÃO E DE APROXIMAÇÃO SEPARADAS EM UMA MATRIZ DE MÁQUINA DE FLEXÃO DE TUBO
 (71) CML International S.P.A. (IT)

(21) PI 0911836-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/04/2009
 (54) MISTURA ELASTOMÉRICA, COMPOSTO DE BORRACHA REFORÇADA, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DAS MESMA, BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO, E, PNEUMÁTICO
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) PI 0912359-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/06/2009
 (54) DISPOSIÇÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO SUPERCARREGADO
 (71) Scania CV AB (SE)

(21) PI 0913074-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/05/2009
 (54) PNEUMÁTICO E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO
 (71) Milliken & Company (US)

(21) PI 0915084-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2009 (54) Composto, e, composição farmacêutica (71) Astex Therapeutics Limited (GB)
<hr/>	
(21) PI 0915589-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2009 (54) COMBINAÇÃO HERBICIDA SINÉRGICA DE CLOMAZONE E PETOXAMIDA (71) Cheminova A/S (DK)
<hr/>	
(21) PI 0915984-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2009 (54) Método para a inibição da corrosão (71) Lux Innovate Limited (GB)
<hr/>	
(21) PI 0916003-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2009 (54) "TRANSPORTE DE UM OBJETO ATRAVÉS DE UMA SUPERFÍCIE" (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<hr/>	
(21) PI 0916179-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2009 (54) "MÉTODO PARA TRAZER REGULAÇÃO DE TORQUE DE VOLTA DE UM ESTADO LIMITADO PARA UM ESTADO ILIMITADO" (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0917586-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2009 (54) Dispositivo de amortecimento vibratório para uma lâmina de turbomáquina, turbomáquina, motor de turbina a gás e motor com hélices rápidas" Dispositivo de amortecimento vibratório para uma lâmina de turbomáquina, turbomáquina, motor de turbina a gás e motor com hélices rápidas" Dispositivo de amortecimento vibratório para uma lâmina de turbomáquina, turbomáquina, motor de turbina a gás e motor com hélices rápidas" Dispositivo de amortecimento vibratório para uma lâmina de turbomáquina, turbomáquina, motor de turbina a gás e motor com hélices rápidas" (71) Snecma (FR)
<hr/>	
(21) PI 0918675-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) Método de selagem de uma superfície e estrutura de um cadinho refratável

	com uma cerâmica (71) ZIRCOA, INC (US)
(21) PI 0920011-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2009 (54) PÓ E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONCRETO CURADO E SINTERIZADO (71) Saint-Gobain Centre De Recherches Et D'Etudes Europeen (FR)
(21) PI 0920133-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PERSONALIZAR UM PORTADOR DE DADOS PORTÁTIL (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(21) PI 0921035-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) ROLO DE REVELAÇÃO, CARTUCHO DE PROCESSO, E, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0922056-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2009 (54) CARTÃO DE RADIOFREQUÊNCIA DE MÓDULO DE IDENTIDADE DE SUBSCRITOR E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO (71) Nationz Technologies Inc. (CN)
(21) PI 0922544-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) PRODUTO REFRAATÁRIO FUNDIDO E FORNO DE FUSÃO DE VIDRO (71) Saint-Gobain Centre De Recherches Et D'Etudes Europeen (FR)
(21) PI 0922687-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2009 (54) INSTALAÇÃO DE BRITADEIRA MÓVEL (71) FLSMIDTH A/S (DK)
(21) PI 0922726-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2009 (54) Refrigerador (71) Panasonic Corporation (JP)
(21) PI 0923496-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 17/12/2009 (54) MÓDULO ÓTICO, VEÍCULO COM MÓDULO ÓTICO E PROCESSO PARA A CALIBRAGEM DA DISTÂNCIA E DA POSIÇÃO ENTRE UM PARABRISAS E UM MÓDULO ÓTICO EM UM VEÍCULO (71) Adc Automotive Distance Control Systems Gmbh (DE)
(21) PI 0924872-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2009 (54) SISTEMA DE DIREÇÃO FORÇADA E PROCESSO PARA ACOPLAMENTO DE UM SISTEMA DE DIREÇÃO FORÇADA (71) Josef Scharmüller (AT)
(21) PI 1001377-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2010 (54) MÉTODO PARA TRANSFORMAR SINAIS SÍSMICOS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 1002318-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR A VAZÃO DE GÁS ÚMIDO (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 1002645-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) Método para controlar um conjunto de bomba de combustível (71) DELPHI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)
(21) PI 1003021-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2010 (54) MÉTODO PARA ESTUDO SÍSMICO MARINHO (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 1003071-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2010 (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO E SEU EMPREGO (71) Carl Freudenberg KG (DE)
(21) PI 1003152-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2010 (54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO E SEU EMPREGO (71) Carl Freudenberg Kg (DE)

(21) PI 1003382-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2010 (54) MÉTODO PARA REALIZAR UM CARTÃO DE CIRCUITO INTEGRADO DO TIPO INTERFACE DUAL (71) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V. (CH)
(21) PI 1005301-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2010 (54) Dispositivo de limpeza de ferimentos (71) ROBERT STROHAL (AT) ; RAU-BE BETEILIGUNGEN GMBH (AT)
(21) PI 1005421-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2010 (54) Artigo absorvente (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 1005544-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2010 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL REGULADOR DE TENSÃO EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO (71) ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)
(21) PI 1005560-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2010 (54) APARELHO DE APERTO DE PARAFUSO AUTOMÁTICO (71) Ohtake Root Kogyo Co. Ltd. (JP)
(21) PI 1005725-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2010 (54) Aparelho para medição do nível de água, aplicado no monitoramento de bacias fluviais como rios e lagos, bacias marítimas (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)
(21) PI 1006947-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2010 (54) COMPOSIÇÃO, VACINA PARA AVES DA ORDEM GALLIFORMES E USOS DAS MESMAS (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) PI 1007320-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2010

	(54) Método para preparar um composto adequado para uso como explosivo primário (71) Pacific Scientific Energetic Materials Company (US)
(21) PI 1007871-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2010 (54) Método para prever uma falha em um mancal de rolamento, e, meios de armazenamento legível por computador (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(21) PI 1008752-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2010 (54) COMPOSTOS ALQUILAMIDO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DOS MESMOS (71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE)
(21) PI 1008975-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2010 (54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO/ESPALHAMENTO PARA DISPENSAR UMA SUBSTÂNCIA COLORANTE EM PÓ SOBRE A SUPERFÍCIE DE UMA MISTURA, APARELHO PARA DISTRIBUIR EM UMA CAMADA FINA UMA MISTURA COM BASE EM MATERIAL DE PEDRA OU CERÂMICO SOBRE UM SUPORTE SUBJACENTE, E, MÉTODO PARA DISTRIBUIR EM UMA CAMADA FINA UMA MISTURA COM BASE EM MATERIAL DE PEDRA OU CERÂMICO E/OU UM AGLUTINANTE SOBRE UM SUPORTE (71) Luca Toncelli (IT)
(21) PI 1010960-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2010 (54) Composição de vidro metálico, seu método de fabricação e objeto (71) California Institute of Technology (US)
(21) PI 1011164-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2010 (54) CABO PARA UM BATENTE DE PORTA DE UM AUTOMÓVEL (71) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)
(21) PI 1011904-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2010 (54) BROCA DE PERFURAÇÃO TERRESTRE E MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO TERRESTRE (71) Baker Hughes Incorporated. (US)

(21) PI 1012101-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) SISTEMAS E MÉTODO DE COMPARTILHAMENTO DE DADOS. (71) Leica Geosystemas Ag (CH)
<hr/>	
(21) PI 1012537-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2010 (54) LÂMINA DE COBERTURA COMO UMA LÂMINA DE ALUMÍNIO PERFURÁVEL PARA UMA EMBALAGEM BLISTER E EMBALAGEM BLISTER (71) Amcor Flexibles Kreuzlingen Ltd (CH)
<hr/>	
(21) PI 1012902-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) MÉTODO DE POSICIONAR UM CONJUNTO DE SENSORES SÍSMICOS DE LEITO DO MAR, PACOTE DE POSICIONAMENTO PARA POSICIONAR UM CONJUNTO DE SENSORES SÍSMICOS DE LEITO DO MAR, UNIDADE DE SENSOR E CARTUCHO (71) STINGRAY GEOPHYSICAL HONG KONG LIMITED (HK)
<hr/>	
(21) PI 1013244-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2010 (54) MÉTODO E LINHA DE FABRICAÇÃO PARA FABRICAR PÁS DE TURBINA EÓLICA (71) LM Glasfiber A/S (DK)
<hr/>	
(21) PI 1013261-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2010 (54) MÉTODO PARA FABRICAR PÁS DE TURBINA EÓLICA (71) LM Glasfiber A/S (DK)
<hr/>	
(21) PI 1013262-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2010 (54) TETO DE VIDRO PARA UM VEÍCULO MOTORIZADO (71) Saint-Gobain Glass France (FR) ; Wagon Sas (FR)
<hr/>	
(21) PI 1013519-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2010 (54) Parte com ganchos de um fecho autoagarrante, processo de obtenção de uma parte com ganchos e frauda (71) APLIX (FR)
<hr/>	
(21) PI 1014524-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2010

	(54) CONJUNTO DE MONTAGEM PARA UM ELEMENTO DE CONTROLE DE UM REGULADOR, REGULADOR, E MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO E UMA VÁLVULA REGULADORA COMPREENDENDO O DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO (71) Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc (US)
(21) PI 1014819-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR PROPRIEDADES DE UMA FORMAÇÃO EM TORNO DE UM FURO DE SONDAGEM DE UM POÇO, MEIO NÃO-TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR MÁQUINA, E, APARELHO DE PERFILAGEM DE POÇOS (71) Halliburton Energy Services Inc (US)
(21) PI 1015007-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) APARELHO, MÉTODO PARA AVALIAR UMA FORMAÇÃO DE TERRA E PRODUTO DE MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Baker Hughes Incorporated. (US)
(21) PI 1015398-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2010 (54) CABEÇOTE DE ESTANQUEIDADE, CONJUNTO DE FERRAMENTAS , INSTALAÇÃO , E , PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UM TESTE DE FLUIDO SOBRE UMA PEÇA DE TURBOMÁQUINA DE AERONAVE (71) Snecma (FR)
(21) PI 1016005-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2010 (54) Produto de tabaco sem fumaça, composição de tabaco em fusão centrífugada e método para produção de uma composição de tabaco (71) Philip Morris Products S.A (CH)
(21) PI 1100128-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2011 (54) ENGRENAGEM DIFERENCIAL DE VEÍCULO (71) Honda Motor Co., LTD (JP)
(21) PI 1100618-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2011 (54) TONERS COLORIDOS (71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1101411-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2011 (54) INSTALAÇÃO PARA A PRODUÇÃO E PARA A TRANSFERÊNCIA CONTÍNUA E SINCRONIZADA DE GRUPOS COMPACTOS DE PRODUTOS PUXADOS EM PROXIMIDADE UM DO OUTRO AO LONGO DE UM TRAJETO DE TRANSFERÊNCIA (71) Eurosicma S.P.A. (IT)
(21) PI 1102023-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2011 (54) SISTEMAS DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) PI 1102848-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2011 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(21) PI 1104012-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) KIT TIPO CAPSULA PARA MONTAGEM DE ABRIGO, PROCESSO DE MONTAGEM DE ABRIGO E ABRIGO PORTATIL EMERGENCIAL ASSIM OBTIDO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/BA)
(21) PI 1104090-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2011 (54) RÉGUA PARA MEDIR RASTROS DE MAMÍFEROS NEOTROPICAIS DE MÉDIO E GRANDE PORTE (71) PAULA RIBEIRO PRIST (BR/SP)
(21) PI 1104400-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2011 (54) MANOPLA COM APOIO PARA O POLEGAR (71) GICÉLIO CUSTODIO DE TOLEDO JUNIOR (BR/SP)
(21) PI 1105204-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2011 (54) INSTALAÇÃO MÓVEL DE DOSAGEM MISTURA E EMBALAGEM DE PRODUTOS EM PÓ, GRANULARES OU DE OUTRO TIPO EQUIVALENTE E MÉTODO DE CONTROLE DE UMA INSTALAÇÃO MÓVEL DE DOSAGEM, MISTURA E EMBALAGEM DE PRODUTOS EM PÓ (71) INVERSIONES HIKI6, S. L. (ES)

(21) PI 1105981-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2011 (54) APARATO PARA COMPLEMENTAÇÃO DE MODO DE UTILIZAÇÃO DE REFLETÔMETRO ÓPTICO NO DOMÍNIO DO TEMPO (71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG) ; Fundação CPqd - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1106750-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2011 (54) ACOPLADOR PARA USO EM UM SISTEMA DE EXAUSTÃO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ACOPLADOR PARA USO EM UM SISTEMA DE EXAUSTÃO (71) Tru-Flex Metal Hose, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1106960-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2011 (54) ANEL VEDANTE (71) Carl Freudenberg Kg (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1106976-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2011 (54) REFINADOR (71) Andritz AG (AT)
-----------------------------	---

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) PI 1015973-8 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 17/06/2010

(54) DISPARADOR MAGNÉTICO

(71) Johnson Electric Dresden GMBH (DE)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2018 068339-6 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 10/04/2017

(54) DISTRIBUIDOR DE MATERIAL DE LIMPEZA PRÉ-CORTADO, E, PROCESSOS DE IMPLEMENTAÇÃO E DE REGULAGEM DE UM DISTRIBUIDOR

(71) MAURICE GRANGER (PT)

(72) MAURICE GRANGER

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 20 2013 031199-0 U2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 04/12/2013

(54) BOLSA EM FORMATO DE POLVO OU LULA

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Retificação do deferimento publicado na RPI 2549 de 12/11/2019.

(21) MU 8802599-3 U2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 21/11/2008

(54) CORTADOR TANGENCIAL PARA FRUTAS CÍTRICAS

(71) MARIO CATERINA (BR/SP)

Retificação do deferimento publicado na RPI 2547 de 29/10/2019.

(21) PI 0812574-0 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 04/06/2008

(54) FECHO PARA UM RECIPIENTE VEDADO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO DESPEJÁVEL E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO

(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2544 de 08/10/2019, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções nas vias indicadas para montagem da carta-patente. Assim RETIFICA-SE a referida publicação.

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 008169-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2012 (54) INCUBADORA MODULAR PARA CULTURA CELULAR COM USO DE VÁCUO (71) OSNIR YOSHIME WATANABE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 005580-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2014 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU SEU DERIVADO E INSETICIDAS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 012512-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/11/2010 (54) MISTURA DE FLUIDOS E FORNECIMENTO DE SISTEMAS MICROFLUÍDICOS (71) OPKO Diagnostics, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014356-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/12/2010 (54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE IMPUREZAS, E, COMPOSIÇÃO (71) Cytec Technology Corp. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 016142-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/12/2010 (54) PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO PARA ALUMÍNIO E PRODUTO DE LIMPEZA DE ALTA CAUTERIZAÇÃO NELE UTILIZADO (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017355-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/01/2011

	(54) ESTRUTURA DE TELHADO E SUPORTES PARA O MESMO (71) David H. Scalise (US)
--	---

(21) BR 11 2012 022475-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/08/2010 (54) TUBO COM PROTUBERÂNCIAS PARA ARNÊS INFLÁVEL DE MÁSCARA DE RESPIRAÇÃO. (71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000093-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/07/2010 (54) CARRINHO DE MÃO E MONTAGEM DE ESTRUTURA PARA O MESMO (71) K. Hartwall Oy AB (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 013124-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/11/2011 (54) PROCESSO PARA REMOÇÃO DE ÁCIDOS NAFTÊNICOS DE ÓLEO BRUTO E DESTILADOS DE ÓLEO BRUTO (71) The Queen's University Of Belfast (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 025259-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MOSTO DE FABRICAÇÃO DE CERVEJA (71) NOVOZYMES A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 007168-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/10/2012 (54) PROCESSO PARA MELHORAR A TOLERÂNCIA AO NÍQUEL DE CATALISADORES DE CRAQUEAMENTO DE HIDROCARBONETOS PESADOS (71) INDIAN OIL CORPORATION LTD. (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 008558-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/10/2012 (54) PROCESSO PARA TRATAR UMA MATÉRIA-PRIMA CONTENDO ZIRCÔNIO (71) THE SOUTH AFRICAN NUCLEAR ENERGY CORPORATION LIMITED (ZA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018576-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/01/2013 (54) INJEÇÕES APERFEIÇOADAS (71) STABLEPHARMA LTD (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029440-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/05/2013 (54) USO DE DIURON PARA O DESBASTE, PROCESSO PARA O DESBASTE, AGENTE, E CONCENTRADO DE AGENTE (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2015 004422-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/08/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE MOLDE, MÉTODO PARA FORMAR UM MOLDE DE FUNDIÇÃO E MÉTODO DE FUNDIÇÃO. (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 012316-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/11/2013 (54) COMPOSIÇÕES COLETORAS MISTAS (71) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 012789-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM AGENTE DE CONTROLE BIOLÓGICO E UM INSETICIDA (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2015 029441-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2013 (54) FORMULAÇÃO QUE CONTÉM TITÂNIO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO QUE CONTÉM TITÂNIO E USO DA FORMULAÇÃO QUE CONTÉM TITÂNIO NO CULTIVO DE PLANTAS (71) INTERMAG SP. Z O.O. (PL)</p>
(21) BR 12 2013 019533-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/10/2007 (54) USO DE UM ANTAGONISTA DO RECEPTOR DA ANGIOTENSINA II PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO SISTÊMICA EM GATOS (62) PI 0718041-1 04/10/2007 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)</p>
(21) BR 12 2013 019534-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/10/2007 (54) USO DE UM ANTAGONISTA DO RECEPTOR DA ANGIOTENSINA II PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO</p>

OU TRATAMENTO DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES EM GATOS

(62) PI 0718041-1 04/10/2007

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 12 2013 019535-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/10/2007

(54) USO DE UM ANTAGONISTA DO RECEPTOR DA ANGIOTENSINA II PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS VASCULARES OU DISTÚRBIOS METABÓLICOS E/OU DOENÇA SISTÊMICA EM GATOS

(62) PI 0718041-1 04/10/2007

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 12 2018 077242-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/11/2006

(54) USO DE 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE, COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO A MESMA, PRODUTO ALIMENTÍCIO E SEU PROCESSO DE TRATAMENTO

(62) PI 0618739-0 15/11/2006

(71) PRONATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH (DE)

(21) BR 12 2019 001829-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 31/10/2007

(54) DOMÍNIOS VARIÁVEIS DE UM ANTICORPO ANTI-FATOR D HUMANIZADO, ANTICORPOS ANTI-FATOR D HUMANIZADOS, POLIPEPTÍDEOS, FRAGMENTO DO ANTICORPO ANTI-FATOR D E COMPOSIÇÕES

(62) PI 0716299-5 31/10/2007

(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2019 015985-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/08/2007

(54) COMPRIMIDOS FARMACÊUTICOS, FORMAS DE DOSAGEM FARMACÊUTICAS ORAIS SÓLIDAS, CÁPSULAS FARMACÊUTICAS, GRÂNULOS FARMACÊUTICOS, USOS TERAPÊUTICOS DESTES E PROCESSO PARA PREPARAR A FORMA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA ORAL SÓLIDA

(62) PI 0721651-3 01/08/2007

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2019 019863-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/05/2012

(54) MISTURAS PESTICIDAS INCLUINDO DERIVADOS DE ISOXAZOLINA,

MÉTODOS E SEMENTES COMPREENDENDO AS REFERIDAS MISTURAS
 (62) BR 11 2013 030639-4 30/05/2012
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) MU 8500436-7 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 17/01/2005
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BOTÃO DE COBERTURA DO PARAFUSO NAS PLACAS DE INTERRUPTORES E TOMADAS
 (71) Schneider Electric Brasil Ltda. (BR/SP)

(21) PI 0408158-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 08/03/2004
 (54) AMILASES, ÁCIDOS NUCLÉICOS CODIFICANDO-AS E MÉTODOS PARA PREPARAR E EMPREGÁ-LAS
 (71) BASF ENZYMES LLC (US)

(21) PI 0504448-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/10/2005
 (54) R-ENANTIÔMERO DE N-PROPARGIL-1-AMINOINDANO, SEUS SAIS, COMPOSIÇÕES E SUA UTILIZAÇÃO
 (71) Teva Pharmaceutical Industries LTD. (IL)

(21) PI 0603313-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 12/06/2006
 (54) ESQUI SUBAQUÁTICO
 (71) José Chaves Neto (BR/SC)

(21) PI 0611766-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 08/06/2006
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES PERSISTENTES E CÂNCER POR INIBIÇÃO DA ROTA DE MORTE CELULAR PROGRAMADA
 (71) Dana Farber Cancer Institute, Inc. (US) ; The Brigham and Women's Hospital, Inc. (US) ; Emory University (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

(21) PI 0620738-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 02/11/2006
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA UNIDADE DE CONTROLE PRINCIPAL IDENTIFICAR UNIDADES CONTROLADAS
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) PI 0702414-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/07/2007 (54) SENTINELA DE CHAMADAS (71) Luciano Barros Oliveira (BR/MG) ; Julio Cesar Santuci Carvalho (BR/MG)</p>
(21) PI 0705602-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2007 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ANEL DE PISTÃO E ANEL DE PISTÃO (71) Mahle Metal Leve S.A. (BR/SP)</p>
(21) PI 0709873-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2007 (54) CUBOS DE PINO DE UM ÊMBOLO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Mahle International Gmbh (DE)</p>
(21) PI 0710322-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/04/2007 (54) PROCEDIMENTOS DE DETECÇÃO DE FALHAS DE LINKS DE RÁDIO EM LINK SUPERIOR E LINK INFERIOR DE EVOLUÇÃO A LONGO PRAZO E APARELHO PARA ESSE PROCEDIMENTO (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)</p>
(21) PI 0711623-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/10/2007 (54) MÍDIA EXTERIOR IMPRESSA DIGITALMENTE EM GRAMA SINTÉTICA PARA USO EM SUPERFÍCIES (71) Luiz Fernando Gonçalves Serra (BR/SP)</p>
(21) PI 0714972-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/05/2007 (54) MÉTODOS PARA MODELAR FLUXO DE UM FLUIDO DENTRO DE UM RESERVATÓRIO, PARA PREDIZER FLUXO EM UM RESERVATÓRIO, PARA PREDIZER UMA OU MAIS PROPRIEDADES DE MATERIAL BASEADAS EM FLUXO DE UM RESERVATÓRIO, E PARA PREDIZER O GRADIENTE DE PRESSÃO EM UM RESERVATÓRIO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)</p>
(21) PI 0805156-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/11/2008 (54) NANOESTRUTURA COMPREENDENDO EXTRATOS VEGETAIS,</p>

	PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOESTRUTURA COMPREENDENDO EXTRATOS VEGETAIS E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO AS MESMAS (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) PI 0805425-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/12/2008 (54) SISTEMA EMISSOR DE LUZ À BASE DE LED UTILIZADO PARA TRATAMENTO E DESEMPENHO FÍSICO (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 0805676-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2008 (54) SISTEMA DE CONFIGURAÇÃO DE MÁQUINA VIRTUAL (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) PI 0808473-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/03/2008 (54) MÉTODO PARA FILTRAGEM DE FLUIDO (71) VESTERGAARD SA (CH)
(21) PI 0811199-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/05/2008 (54) NOVOS SAIS DE PIPERAZINA COMO ANTAGONISTAS DE D3/D2 (71) Richter Gedeon Nyrt (HU)
(21) PI 0901470-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/05/2009 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PRODUTO FARMACÊUTICO E/OU COSMÉTICO DE USO TÓPICO, CONTENDO COMPOSTO ATIVO FITOTERÁPICO E ALOPÁTICO, COM AÇÃO TERAPÊUTICA (71) Roberto Sahyun (BR/PR)
(21) PI 0906935-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/01/2009 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO SEGURADO PELA MÃO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO SEGURADO PELA MÃO. (71) Sony Computer Entertainment America LLC (US) ; Sony Computer Entertainment Europe Limited (GB)
(21) PI 0909013-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/03/2009

	(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE RESÍDUOS RICOS EM MATERIAL SINTÉTICO (71) Volkswagen Aktiengesellschaft (DE) ; Sicon Gmbh (DE)
(21) PI 0912151-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/05/2009 (54) LIGA DE MAGNÉSIO REABSORVÍVEL (71) Synthes Gmbh (CH)
(21) PI 0913364-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2009 (54) FILTRO ROTATÓRIO/ CENTRÍFUGO COM ROSCAS EXTERNAS E MÉTODOS (71) Donaldson Company Inc. (US)
(21) PI 0915889-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2009 (54) APARELHO E MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO DO MOVIMENTO DE OBJETOS EM UMA ZONA DE MONITORAÇÃO (71) Nortech International (Proprietary) Limited (ZA)
(21) PI 0920140-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/09/2009 (54) MÉTODO DE FLOCULAÇÃO (71) Cytec Technology Corp (US)
(21) PI 0922690-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/12/2009 (54) EMLASTRO BIOADESIVO (71) Swedish Pharma AB (SE)
(21) PI 1000049-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/01/2010 (54) PROCESSO PARA CONTROLAR CONVERSORES DE POTÊNCIA DE RESSONÂNCIA EM SISTEMAS DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO, E SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO PARA CONDUZIR ESTE PROCESSO (71) Whirlpool Corporation (US) ; Teka Industrial S.A. (ES)
(21) PI 1000071-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/01/2010 (54) AQUECEDOR DE COZIMENTO POR INDUÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO

	(71) Whirlpool Corporation (US) ; Teka Industrial S.A. (ES)
--	---

(21) PI 1000890-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/03/2010 (54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO E BLOCO PRÉ-MOLDADO (71) SEBASTIAN GOLDBERGER KONSTANDT (AR)
-----------------------------	---

(21) PI 1002195-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/06/2010 (54) PROCESSO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DA ELETROCOALESCÊNCIA DE EMULSÕES ÁGUA E ÓLEO (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) PI 1002578-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/07/2010 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO RÁPIDA DE PLACAS DE REVESTIMENTO EM FACHADAS VENTILADAS (71) MÁRCIO MANUEL FERREIRA DA CUNHA (PT)
-----------------------------	---

(21) PI 1002658-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2010 (54) SISTEMA PARA MEDIÇÃO DE VAZÃO DE ESCOAMENTO BIFÁSICO GÁS-LÍQUIDO E MÉTODO RELACIONADO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 1002852-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/08/2010 (54) DOBRADIÇA LONGITUDINAL (71) Sheros - Climatização do Brasil S/A (BR/RS)
-----------------------------	--

(21) PI 1003504-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/09/2010 (54) SISTEMA DE DRENAGEM VERTICAL E HORIZONTAL (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1007398-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/04/2010 (54) ARTIGO REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE BAIXA EMISSÃO TENDO CAMADA DE ÓXIDO DE TITÂNIO E/OU CAMADA(S) COM BASE EM NICR PARA MELHORAR OS VALORES DE COR E/OU DE TRANSMISSÃO, E MÉTODO DE FAZER O MESMO
-----------------------------	--

(71) Guardian Industries Corp (US)

(21) PI 1008930-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/01/2010

(54) FORMULAÇÃO MODULADAS PELO PH PARA LIBERAÇÃO PULMONAR

(71) Aradigm Corporation (US)

(21) PI 1011319-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/06/2010

(54) Composto, uso do mesmo, método para tratar câncer em um animal de sangue quente, composição farmacêutica, e, processo para preparar o composto

(71) California Capital Equity, LLC (US)

(21) PI 1011834-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/05/2010

(54) FILTRO OU ELEMENTO DE FILTRO DE FUMAÇA DE TABACO, HASTE DE FILTRO, CIGARRO COM FILTRO, E, USO DE UM ADITIVO DE INTENSIFICAÇÃO DE FLAVOR

(71) Filtrona Filter Products Development Co. Pte.Ltd (SG)

(21) PI 1103833-0 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/08/2011

(54) DISPOSITIVO PARA MEDIR AS CARACTERÍSTICAS DE UM FLUXO EM UM CANO

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1104140-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/08/2011

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÉSTERES POLIMÉRICOS E SUAS APLICAÇÕES COMO ADITIVOS ANTICONGELANTES EM BIOCOMBUSTÍVEIS E MISTURAS BIODIESEL/DIESEL

(71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 015766-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/06/2012 (54) PRODUÇÃO DE NOVOS MATERIAIS PARA CATÁLISE REDOX EMPREGANDO COMPÓSITOS DO TIPO ÓXIDOS DE FERRO-BORO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 020529-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/08/2012 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS POR CATÁLISE HETEROGÊNEA EMPREGANDO ARGILOMINERAIS DO GRUPO 2:1 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 021698-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/08/2012 (54) SISTEMA DE DESCARTE CONTÍNUO DE CATALISADOR EM UNIDADES DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO (71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 023398-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/09/2012 (54) PROCESSO DE SEGREGAÇÃO E PURIFICAÇÃO DOS COMPONENTES DO ÓLEO VEGETAL DESTILADO "VOD", OBTIDO DA DESODORIZAÇÃO DE ÓLEO VEGETAL REFINADO (71) GLYCEROSOLUTION QUÍMICA LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 026045-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/10/2012 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS A PARTIR DE

	ISUMOS RENOVÁVEIS (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 030899-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/12/2012 (54) COMPLEXOS DE INCLUSÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE IIPPIA GRACILIS E/OU CARVACROL EM <225>- CICLODEXTRINA, COM ATIVIDADE LARVICIDA E CARRAPATICIDA (71) Universidade Federal de Sergipe (BR/SE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 032659-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/12/2012 (54) USO DO METASSILICATO DE SÓDIO E DO ORTOSSILICATO DE SÓDIO COMO CATALISADORES PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 016723-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) SISTEMA DE BEBEDOURO PARA SUÍNOS COM BOIA QUE APRESENTA A ÁGUA EM FORMATO IGUAL AO ENCONTRADO EM SEU HABITAT NATURAL (71) FÁBIO MAGNANI (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 020960-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/08/2013 (54) PRODUTO FUNGICIDA, MÉTODO PARA ELIMINAR O FITOPATÓGENO LASIODIPLODIA THEOBROMAE COM USO DE ÓLEO ESSENCIAL DE MYRCIA LUNDIANA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 030332-1 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/11/2013 (54) BLOCO ODONTOLÓGICO DE COBALTO CROMO

(71) VIPI INDÚSTRIA, COMÉRCIO, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 006586-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/03/2014
(54) MÉTODOS PARA AFIXAR UMA CHAPA DE METAL A UMA ESTRUTURA DE CARBONO, E PARA METALIZAR UMA SUPERFÍCIE DE UMA ESTRUTURA DE CARBONO, E, CONJUNTO COMPREENDENDO UMA ESTRUTURA DE CARBONO E UMA CHAPA DE METAL
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. E SHENZHEN JOINT WELDING MATERIAL CO. LTD (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 021151-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/08/2014
(54) BIELA EXCÊNTRICA ANGULAR COM DESLOCAMENTO VETORIAL DE SUA HASTE
(71) ANTÔNIO DARIVA (BR/ES)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 022931-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/10/2016
(54) EQUIPAMENTO PARA LIMPEZA DE AR CONDICIONADO
(71) MIQUEIAS MELDOLA (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 008470-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/10/2010
(54) COMPOSIÇÃO EXTERNA PARA PELE PARA A PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA VAGINOSE, USO E MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA
(71) WON SEOG CHOI (KR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 009459-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/10/2010
(54) ESTRUTURA DE BARRA DE BARRAMENTO
(71) Outotec OYJ (FI)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 014111-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/12/2010

(54) CABO DE FIBRA ÓPTICA.

(71) Fujikura Ltd. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 014578-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/12/2010

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO, SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA MONITORAR UM FLUIDO BIFÁSICO, E MÉTODO PARA MONITORAR UM FLUIDO BIFÁSICO

(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 001138-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/07/2011

(54) LIGANTES DE FOSFINA PARA REAÇÕES CATALÍTICAS

(71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 005752-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/02/2012

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO CARBONILA, E, PARA PRODUZIR UM ISOCIANATO

(71) Asahi Kasei Chemical Corporation (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 007478-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/03/2012

(54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE SEPARAR (A) E (B)

(71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 015090-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/12/2011

(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

LUBRIFICANTE

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 025084-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/04/2011

(54) CATALISADOR PARA CONVERSÃO DE GÁS DE SÍNTESE E
 PROCESSO PARA PRODUZIR UM OU MAIS ALCOÓIS C2-C4

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 025510-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/04/2012

(54) FORMULAÇÃO E COMPOSTO CATALISADOR DE OXO-QUELATO DE
 TITÂNIO, USOS DE UMA FORMULAÇÃO DE CATALISADOR DE
 OXO-QUELATO DE TITÂNIO, E DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL,
 COMPOSIÇÃO, SUBSTRATO REVESTIDO, E, PROCESSO PARA
 POLIMERIZAR COMPOSTOS

(71) BASF SE (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 028029-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/05/2012

(54) COMPOSTO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 029119-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/05/2012

(54) CATALISADOR DE COMPLEXO DE CIANETO DE METAL DUPLO,
 PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, PROCESSO PARA A
 POLIMERIZAÇÃO DE UM EPÓXI E POLIOL POLIÉTER

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

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 029192-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/03/2012

(54) COMPOSIÇÃO DE GRAXA LUBRIFICANTE

(71) CHEVRON U.S.A. INC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 030422-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/05/2012
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL
(71) OUTOTEC OYJ (FI)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 030423-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/05/2012
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE BIOCOQUE
(71) OUTOTEC OYJ (FI)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 032229-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/06/2012
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO HIDROCATALÍTICO HIDROTÉRMICO DE
BIOMASSA, E, COMPOSIÇÃO
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATPIIJ B.V. (NL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 032849-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/06/2012
(54) PIRÓLISE DE BIOMASSA NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS
(71) FOSTER WHEELER USA (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 032866-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/06/2012
(54) COMPOSTO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 003104-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/09/2012
(54) COMPOSIÇÃO EDULCORANTE, MÉTODO PARA AUMENTAR O EFEITO

EDULCORANTE DE MONO- OU DISSACARÍDEOS, MÉTODO PARA REDUZIR A QUANTIDADE DE MONO- OU DISSACARÍDEO EM UMA COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA FLUIDA OU SÓLIDA E USO DE UMA CARBOXIMETIL CELULOSE

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 003151-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/03/2012

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR BIODIESEL

(71) RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY (KR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 012814-6 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/11/2012

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM HIDROLISADO DE PROTEÍNA

(71) OTC GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 021934-6 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/03/2013

(54) MICROEMULSÃO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MICROEMULSÃO, MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM COMPOSTO PARA UMA SOLUÇÃO POLAR, MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM COMPOSTO PARA UMA SOLUÇÃO E MÉTODO DE DISPERSÃO DE UM COMPOSTO EM UMA SOLUÇÃO

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 026067-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/02/2014

(54) APARELHO PARA SUBSTITUIR PONTAS DE SOLDA

(71) KOREA T&M CO., LTD (KR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 000865-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/07/2013

(54) PROCESSO DE EPOXIDAÇÃO
(71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 001447-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/07/2013
(54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE MATERIAL VOLÁTIL
(71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 001456-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/07/2013
(54) PRODUTO DE AÇO PLANO LAMINADO A QUENTE E MÉTODO PARA A
PRODUÇÃO DO MESMO.
(71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 006377-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/09/2013
(54) MOLDE DE INVÓLUCRO, E, MÉTODOS PARA FABRICAR UM MOLDE
DE INVÓLUCRO E PARA LINGOTAMENTO USANDO UM MOLDE DE
INVÓLUCRO
(71) SNECMA (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 013839-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/12/2013
(54) MÉTODO PARA MANIPULAÇÃO DE ESCÓRIA DE TITÂNIA PARA
POSTERIOR PROCESSAMENTO
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 018627-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/02/2014
(54) APARELHO E MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE SOLDA
(71) EVS INT LTD (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 021492-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/02/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE ULTRA-ALTA RESISTÊNCIA E ALTO ALONGAMENTO. (71) OUTOKUMPU NIROSTA GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2015 022499-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/03/2014 (54) SISTEMA DE SOLDAGEM A ARCO COM DIREÇÃO DE ARCO AUTOMÁTICA E MÉTODO DE REALIZAR SOLDAGEM A ARCO COM DIREÇÃO DE ARCO (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 12 2018 075721-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/12/2012 (54) MICROEMULSÃO ÓLEO-EM-ÁGUA AQUOSA, E PRODUTO DE CONSUMO (71) GIVAUDAN SA (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 20 2012 002323-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/02/2012 (54) BARRA FRONTAL ADAPTÁVEL EM TRATORES UNIVERSAIS (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2013 020526-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/08/2013 (54) RETENTOR DE ALÍVIO (71) KNORR BREMSE SISTEMAS PARA VEICULOS FERROVIARIOS LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2013 024006-6 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/09/2013

	(54) APERFEIÇOAMENTO EM BOMBA DE DESLOCAMENTO POSITIVO (71) ADRIANO GILIOLI PRANDINI (BR/SP) ; LUIZ GUSTAVO PRANDINI (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2013 029289-9 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/11/2013 (54) ATUADOR PNEUMÁTICO ROTATIVO COM ENGRENAGEM PARA ABERTURA E FECHAMENTO DE PORTAS AUTOMOTIVAS (71) BEL AIR PNEUMATICA LTDA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2013 033555-5 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/12/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MOLDA DE RETORNO (71) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2015 002109-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/01/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM MOLDE (71) TIAGO BATISTA ARNHORLD (BR/RS) ; SANDRO LUIS LINK (BR/RS) ; KAKAU DESIGN BRASIL MOLDES PARA CHOCOLATES LTDA. - EPP (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0007823-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/01/2000 (54) MÉTODOS DE SUPRESSÃO DO GLUCAGON (71) ASTRAZENCA PHARMACEUTICALS LP (US) ; AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0412344-1 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/07/2004 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PRÓTESE DENTÁRIA, KIT E CONJUNTO DE PORCELANA DENTÁRIA (71) Kurakay Noritake Dental Inc. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0514792-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/08/2005

(54) COMPOSTO, UTILIZAÇÃO DE UM COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) Trophos (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0603043-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/08/2006

(54) FORMA CRISTALINA IV DE AGOMELATINA, UM PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO-A

(71) Les Laboratoires Servier (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0603694-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/09/2006

(54) SISTEMA GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA POR SUCÇÃO E GRAVIDADE

(71) João Damásio Potter (BR/SC) ; Victor Fernando Potter (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0604463-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/10/2006

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM EQUIPAMENTO ÚNICO QUE CONJUGA TORNO E FRESADORA A CNC

(71) CNC Tecnologia Ltda (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0607275-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/01/2006

(54) MÉTODO PARA GERAR UMA "PEGADA" PARA UM SINAL ÚTIL, MÉTODO PARA IDENTIFICAR SINAIS ÚTEIS, PROGRAMA DE COMPUTADOR E DISPOSITIVO PARA IMPLEMENTAR O REFERIDO MÉTODO E DISPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO DISPOSITIVO

(71) UNLIMITED MEDIA GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0612653-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/06/2006

(54) LÂMINA DE CORTE PARA FORMAR UMA FENDA ENTRE DENTES ADJACENTES SOBRE UMA PEÇA EM UM PROCESSO DE FRESAGEM DE SUPERFÍCIE

(71) THE GLEASON WORKS (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0614742-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/08/2006

(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E RASTREAMENTO REMOTO

(71) REMOTEMDX, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0615600-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/07/2006

(54) PROCESSO, LINHA DE PRODUÇÃO E PEÇA BRUTA DE PISTÃO PARA PRODUZIR UM PISTÃO DE CONFIGURAÇÃO INTEIRIÇA PARA MOTORES DE COMBUSTÃO, BEM COMO PISTÃO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO

(71) THYSSENKRUPP METALÚRGICA CAMPO LIMPO LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0620996-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/11/2006

(54) PERFURADOR, APARELHO E MÉTODO PARA FORMAR ORIFÍCIOS OPOSTOS EM UMA PEÇA OCA, E UMA PEÇA FORMADA A PARTIR DAQUELES

(71) 1939243 ONTARIO INC. (CA)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0621995-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/09/2006

(54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE PERFIS OCOS, COMPONENTE DE VEÍCULO MOTORIZADO E VEÍCULO MOTORIZADO

(71) GKN Driveline International GmbH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0700145-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/01/2007 (54) INSTRUMENTO DE CORTE DO TIPO INSERTO E INSERTO, MÉTODO DE FIXAÇÃO DO INSERTO AO CORPO PRINCIPAL DO INSERTO (71) Mitsubishi Materials Corporation (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0700723-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/02/2007 (54) APARELHO PARA RASTREAMENTO E LOCALIZAÇÃO AUTÔNOMA DE VEÍCULOS, CARGAS, PESSOAS E OBJETOS VIA GPS E REDE DE TELEFONIA MÓVEL GSM (71) Humberto de Souza Campos (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0701293-4 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/03/2007 (54) MÉTODO DE TROCA AUTOMÁTICA DE FERRAMENTA E DISPOSITIVO PARA FERRAMENTA DE MÁQUINA CONTROLADA POR CONTROLADOR NUMÉRICO (71) FANUC LTD (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0701588-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/03/2007 (54) FERRAMENTA DIVISÍVEL POR INSERÇÃO (71) Mitsubishi Materials Corporation (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0701861-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/04/2007 (54) DISPOSITIVO DE AJUSTE DO CENTRO DO BATIMENTO RADIAL E ANGULAR EM MANDRIS PORTA FERRAMENTAS ROTATIVAS E SUA RESPECTIVA FERRAMENTA (71) JENIS DIZ ACOSTA (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0702156-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/02/2007 (54) FERRAMENTA DE INSERÇÃO INDEXÁVEL (71) Mitsubishi Materials Corporation (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) PI 0702257-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/04/2007 (54) DISPOSIÇÃO DE MANCAL PARA UMA CENTRÍFUGA (71) Ferrum A.G (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) PI 0702306-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/05/2007 (54) PROCESSO DE REPUXAMENTO PARA CONFORMAÇÃO DE EMBALAGENS METÁLICAS COM CONFORMAÇÃO DE PRÉ-PESTANA, E EQUIPAMENTO DE REPUXAMENTO PARA CONFORMAÇÃO DE EMBALAGENS METÁLICAS COM CONFORMAÇÃO DE PRÉ-PESTANA (71) Vladimir Moreno (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) PI 0703048-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/08/2007 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TAMPAS E QUEBRA-ONDAS E ARTIGO OBTIDO A PARTIR DO MESMO (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) PI 0703757-0 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/09/2007 (54) MÁQUINA DE SERRAR PAINÉIS PARA PAINÉIS FEITOS DE MADEIRA OU DE MATERIAIS SIMILARES (71) Giben International S.p.A (IT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) PI 0704220-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/11/2007 (54) TORRE DE TIRAGEM MECÂNICA DE RESFRIAMENTO

(71) BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0704376-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/10/2007
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE LUVA CIRCULAR METÁLICA
ENCAIXÁVEL NAS ABERTURAS CIRCULARES DE UMA BOBINA
CILÍNDRICA, E PRODUTO RESULTANTE
(71) JULIANO GROSSL (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0706809-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/01/2007
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO E DE RETRANSMISSÃO DE DADOS
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0709549-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/03/2007
(54) MÉTODOS PARA ESTABILIZAR COMPOSIÇÕES INSTÁVEIS
OXIDATIVAMENTE
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0709901-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/03/2007
(54) APARELHO DE COMBUSTÃO, E, MÉTODO PARA REEQUIPAR UM
FORNO A AR
(71) Praxair Technology, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0711202-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/05/2007
(54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO PARA A EXTRAÇÃO A SECO DAS
CINZAS PESADAS DE FUNDO PARA FORNOS DURANTE A ETAPA DE
ARMAZENAMENTO NA TREMONHA
(71) MAGALDI POWER S.P.A. (IT)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0717916-2 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/11/2007

(54) FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA PARA LIBERAÇÃO MODIFICADA E MÉTODO PARA A LIBERAÇÃO MODIFICADA DE IBUPROFENO

(71) SCOLR PHARMA, INC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0718115-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/10/2007

(54) PROCESSO PARA A FORMAÇÃO DE ARTIGOS DE HIDROGEL DE SILICONE CLAROS, UMEDECÍVEIS

(71) Johnson & Johnson Vision Care, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0719534-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/10/2007

(54) ESPAÇO COMPARTILHADO PARA COMUNICAR INFORMAÇÕES

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0719837-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/10/2007

(54) APARELHO E MÉTODO DE GERAÇÃO DE IMAGEM PARA CAPTURAR E ANALISAR IMAGENS DIGITAIS DA PELE

(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, INC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0800021-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/01/2008

(54) PONTA DO FURADOR

(71) Irwin Industrial Tool Company (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0806047-9 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/11/2008

(54) NOVOS COMPOSTOS DA FAMÍLIA DAS PTEROCARPAQUINONAS,

PROCESSO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS NOVOS COMPOSTOS DA FAMÍLIA DAS PTEROCARPAQUINONAS, USOS E MÉTODO TERAPÊUTICO
 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0821408-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/12/2008
 (54) REGIME DE DOSAGEM ASSOCIADO A ÉSTERES DE PALIPERIDONA INJETÁVEIS DE LONGA AÇÃO
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0900259-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/02/2009
 (54) PROCESSO PARA DETECÇÃO DE FALHAS EM SISTEMAS MECÂNICOS E ESTRUTURAIS USANDO FILTROS DISCRETOS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901563-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 26/05/2009
 (54) ALMOFADA ISOLANTE PARA FERROVIA
 (71) lat Fixações Elásticas Ltda (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0903286-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/09/2009
 (54) DISPOSITIVO ORGÂNICO EMISSOR DE LUZ BIOCAMPATÍVEL E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO
 (71) Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - Inmetro (BR/RJ) ; Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho - (Unesp) (BR/SP) ; Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - (PUC-RIO) (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0904947-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/11/2009

	(54) MONITORAMENTO DE ATIVIDADES DE NATAÇÃO COM RFID (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0905348-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/12/2009 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DE IDENTIFICAÇÃO FÍSICA E DE IMAGENS CONECTADOS A UMA CENTRAL ON-LINE (71) Portaria do Futuro Ltda (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0907627-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/02/2009 (54) DERIVADOS DE PIPERIDINA SULFONAMIDAS (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0909161-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/03/2009 (54) CATALISADORES DE METAL DE BASE E CATALISADORES DE OXIDAÇÃO DE DIESEL MODIFICADOS POR METAL DE BASE (71) Umicore AG & CO. KG (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0909957-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/06/2009 (54) "COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE INIBIR O CRESCIMENTO ANORMAL DE CÉLULAS OU DE TRATAR UM DISTÚRBO HIPERPROLIFERATIVO em UM MAMÍFERO, MÉTODO DE TRATAMENTO DO CÂNCER EM UM MAMÍFERO" (71) GENENTECH, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0910711-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/04/2009 (54) MEDIDOR DE FLUXO FLUIDO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO DITO MEDIDOR, BEM COMO KIT DAS PARTES PARA USO NA DITA FABRICAÇÃO

(71) ELSTER WATER METERING LIMITED (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0916879-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/08/2009
(54) MÉTODO PARA ADAPTAR LENTES DE CONTATO MULTIFOCAIS
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0924258-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/12/2009
(54) MÉTODOS PARA OTIMIZAR E PARA DETERMINAR DESEMPENHO DE
RESERVATÓRIO
(71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0924548-0 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/12/2009
(54) SISTEMA MODULAR DE ENERGIA LIMPA EM CIRCUITO HIDRÁULICO
TERRESTRE
(71) Geraldo de Araújo e Silva (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1000057-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/01/2010
(54) MÉTODO OTIMIZADOR DE DESEMPENHO DE CÉLULAS SOLARES E
APARATO OTIMIZADOR DE DESEMPENHO
(71) Faculdades Católicas Mantenedora da Pontifícia Universidade Católica do
Rio de Janeiro - PUC RIO (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1002686-0 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/04/2010
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DOS COMPONENTES E
PRODUTOS ORIGINÁRIOS DA PLANTA DA ESPÉCIE ROUREA INDUTA
PLANCH: VAR INDUTA, CONNARACEAE
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1003945-7 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/10/2010

(54) SENSOR CAPACITIVO PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS

(71) CLÁUDIO DEZIDÉRIO (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1005260-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/12/2010

(54) MÓDULO DE CIRCUITO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO QUE O INCLUI, E
MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE MÓDULO DE CIRCUITO

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1009778-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/03/2010

(54) SISTEMA PARA COLETAR PELO MENOS UMA FASE SELECIONADA DE
UMA AMOSTRA REPRESENTATIVA DE UM FLUIDO MULTIFÁSICO QUE FLUI
ATRAVÉS DE UMA LINHA DE FLUXO, E MÉTODO PARA COLETAR PELO
MENOS UMA FASE SELECIONADA DE UMA AMOSTRA DE FLUIDO
REPRESENTATIVA DE UM FLUIDO MULTIFÁSICO QUE FLUI ATRAVÉS DE
UMA LINHA DE FLUXO DE LOCALIZAÇÃO SUBMARINA.

(71) Prad Research and Development Limited (VG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1013162-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/03/2010

(54) COMPOSIÇÕES DE POLICARBONATO DE RESISTÊNCIA AO IMPACTO
MODIFICADA PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGOS MOLDADOS
METALIZADOS COM BRILHO DE SUPERFÍCIE HOMOGÊNEO.

(71) Bayer Materialscience AG (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1105139-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/12/2011

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ÉSTERES DE TEREFTALATO,
COMPOSIÇÃO CONTENDO OS DITOS ÉSTERES E SEUS USOS

(71) ELEKEIROZ S.A. (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 2013 031612-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/12/2013 (71) MARCOS CORAZA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026058-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2016 (71) RODRIGUES MUDAS E COCOS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026301-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) PAULO CÉSAR RIBEIRO LIMA (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026302-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026304-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026335-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) HERTZ DO BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026352-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) ANGELANTONI LIFE SCIENCE S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026407-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES)

(21) BR 10 2016 026434-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) MARENCO SWISSHELICOPTER AG (CH)
(21) BR 10 2016 026435-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 026445-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 026487-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) RICARDO GERETTO KORTAS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026523-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) RICARDO GERETTO KORTAS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026592-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 026731-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) MARIA LUCRECIA MOREIRA DUARTE DE ALMEIDA 55536581600 (BR/MG)
(21) BR 10 2016 026733-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) EDUARDO DE ALMEIDA (BR/MT)
(21) BR 10 2016 026736-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) OPACMARE S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2016 026738-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2016 026741-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) MADIEL HUGO BARROS DA COSTA (BR/PE)
(21) BR 10 2016 026748-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 026759-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) ANTONIO CARLOS TREMURA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 026833-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) BIOEVOLUTION TECNOLOGIA - COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS ODONTO-MEDICOS ELETRONICOS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026838-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 026860-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 026893-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) SEBASTIÃO CUSTÓDIO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026926-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) CLEYTON MARTINS ENDO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026961-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) JOSÉ CARLOS VICTORELLO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026962-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) CHRESTANI E NASCIMENTO LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 10 2016 026969-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 17/11/2016 (71) VISION BEAUTY COMERCIO ATACADISTA E VAREJISTA LTDA (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2016 027000-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) FABIO GUIMARÃES VIANNA (BR/SP) ; PEDRO GRYNGLAS DE CARVALHO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 027003-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) DIEGO SILVA CÔRREIA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 027142-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) MARCIO GREICK GOMES DA SILVA (BR/CE) ; EVANDRO MARTINS FREIRE (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 013187-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2012 (71) ERIC WHEELDON (US) ; ROBERT BARSOTTI (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 006777-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) HEPA WASH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 007200-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) HEPA WASH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 007489-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) COMMSCOPE CONNECTIVITY BELGIUM BVBA (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007807-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 008787-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009381-5 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
------------------------------------	---

	(22) 10/11/2016 (71) UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN (IE)
--	---

(21) BR 11 2018 009384-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) GRABAT ENERGY S.L (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009399-8 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) SKYTRAN INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009414-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) AIR TO AIR SWEDEN AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009421-8 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009438-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009453-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009483-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2016 (71) THE PROVOST, FELLOWS, FDN SCHOLARS, & THE OTHER MEMBERS OF BOARD, OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIV. TRINITY OF QUEEN ELIZABETH (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009576-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) QUADRO VEHICLES S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009579-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2016 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009627-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) NOVUS INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009641-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2016 (71) IPROTEOS S.L (ES)
(21) BR 11 2018 009664-4 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) AVENT, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009751-9 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 11 2018 009801-9 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 009841-8 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) HUBERT JUILLET (FR)
(21) BR 11 2018 009856-6 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) EBARA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 009879-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2016 (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 009886-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
(21) BR 11 2018 009899-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB) ; LIQUIDIA TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009930-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 10/11/2016 (71) ISP INVESTMENTS LLC (US)
(21) BR 11 2018 009946-5 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) ICHORION THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009960-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) DANA FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; THE BROAD INSTITUTE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009963-5 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2016 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2018 009967-8 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) GAMBRO LUNDIA AB (SE)
(21) BR 11 2018 009994-5 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) VECTORBLOCK LLC (US)
(21) BR 11 2018 010008-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 010016-1 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010083-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 010088-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010158-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 18/11/2016 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010160-5 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010163-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 010164-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) CEMENTOS ARGOS S.A. (CO)
(21) BR 11 2018 010172-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 010184-2 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) NATIONAL HEALTH RESEARCH INSTITUTES. (TW)
(21) BR 11 2018 010205-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) CRISTAL DELIVERY B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 010279-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)
(21) BR 11 2018 010308-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 010312-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 010315-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 010347-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 010354-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 010392-6 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 010605-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2016 (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010934-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) BLUETRAM (FR)
(21) BR 11 2018 011549-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 011593-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 011855-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 012333-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2016 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 11 2019 005604-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 20 2014 018230-1 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 24/07/2014 (71) MARIA DO CARMO BARBOSA DOS SANTOS (BR/RJ)
--	---

(21) BR 20 2016 026351-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2016 (71) PALMIARTE INDUSTRIA DE COMPONENTES PARA CALÇADOS LTDA. (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 026587-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/11/2016 (71) MARCELO RISCADO LINDO (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 026616-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2016 (71) GEVAILSON AVELINO DE SOUZA (BR/ES) ; GEFERSON CARIAS DE SOUZA (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 026796-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) JONAS BOMFIM DE SALES (BR/PR) ; MARCELO EDUARDO DOS SANTOS (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 026834-1 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2016 (71) ANTONIO FERNANDO DE CARVALHO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 026836-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) JAISON TRENTINI (BR/SC) ; RENATO BIRKNER (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 026850-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/11/2016 (71) CARLOS EDUARDO LEMES (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 026872-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) JOSÉ SALES BENÍCIO DA COSTA (BR/PB)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 026925-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2016 (71) ALAMIR VIJAGRAN DE OLIVEIRA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 026934-8 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 17/11/2016

(71) RAFAEL ALVES MADUREIRA (BR/MG)

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 2015 007792-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/04/2015
(71) DANIEL BORNHOLDT (BR/SC)

(21) BR 10 2016 019295-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 22/08/2016
(71) MARENCO SWISSHELICOPTER AG (CH)

(21) BR 10 2016 019896-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/08/2016
(71) EDNA TIEMMI SAITO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 019948-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/08/2016
(71) ALBEA LACROST (FR)

(21) BR 10 2016 019952-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/08/2016
(71) SIRLANDIO MARTINS RIBEIRO (BR/ES)

(21) BR 10 2016 019959-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/08/2016
(71) WIKIPAD, INC. (US)

(21) BR 10 2016 019963-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/08/2016
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)

(21) BR 10 2016 019982-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 10 2016 019990-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) CONFECÇÕES NDO LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 10 2016 019996-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 020006-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) GABRIEL DA SILVA RIBEIRO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 020010-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) GLAUBER GARCEZ CAMPOS (BR/AM)

(21) BR 10 2016 020020-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) LIKE BLINDS SRL SOCIO UNICO (IT)

(21) BR 10 2016 020031-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 020033-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 020047-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) DART CONTAINER CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 020061-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/08/2016
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2016 020123-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/08/2016
(71) NANO SCIENCES LTD. (HK)

(21) BR 10 2016 020130-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/08/2016
(71) WIKIPAD, INC. (US)

(21) BR 10 2016 020136-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/08/2016

	(71) HCC, INC. (US)
(21) BR 10 2016 020154-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 020182-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) HCC, INC. (US)
(21) BR 10 2016 020192-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) RUBENS UBIRAJARA MONTEIRO FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020216-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) AUGUSTO ANDRÉ VIEIRA MACHADO (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 020228-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) BRASIL ENERGIA E MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 020232-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) ADILSON ANTUNES (BR/MS)
(21) BR 10 2016 020259-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) EDMOND BENJAMIN GRIMBERG DAVIDSON (BR/SP) ; LEVI YITSCHAC RABINOWICZ (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020295-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)
(21) BR 10 2016 020303-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020311-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016

	(71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS)
--	---------------------------------------

(21) BR 10 2016 020320-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 020349-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) WANDER MILLER SEBASTIÃO DA SILVA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 020359-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) ; AIR LIQUIDE OIL AND GAS SERVICES LIMITED (GB) ; FABER INDUSTRIE S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 020412-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 020420-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/09/2016 (71) WILLYAM EMMERICH DUTRA (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 020510-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/09/2016 (71) AGNALDO JONAS JUNIOR (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 020512-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/09/2016 (71) ELIAZIBE MARTINS BEZERRA (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 020513-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/09/2016 (71) ELIAZIBE MARTINS BEZERRA (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000317-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2010 (71) ODECO ELETRÓNICA, S.A (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006112-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2010
------------------------------------	---

(71) SIKA TECHNOLOGY AG (SE)

(21) BR 11 2014 000776-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/07/2012
(71) WAKE FOREST UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2014 006963-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/08/2012
(71) RED LEAF RESOURCES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 027308-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 05/09/2016
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 002158-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 02/09/2016
(71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 002756-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 02/09/2016
(71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 002889-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/08/2016
(71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2018 003118-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/08/2016
(71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2018 003226-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/08/2016
(71) CERAMTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 003579-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/08/2016
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 003641-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/08/2016
(71) NASIERTECH S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2018 003727-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2016 (71) BOMBARDIER PRIMOVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 003785-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) LORD CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 003815-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) TONEJET LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 003819-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 003908-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) COHERA MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003989-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) TOTAL S.A. (FR) ; ECOLE POLYTECHNIQUE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 11 2018 003995-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/09/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 004060-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 004088-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2016 (71) EVELYN SCHICKLING (US)
(21) BR 11 2018 004123-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 004133-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 02/09/2016 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 004143-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) ENDOTRONIX, INC. (US)
(21) BR 11 2018 004144-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 004225-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) UNIVERSITY OF SHEFFIELD (GB)
(21) BR 11 2018 004226-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 004234-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 004239-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 004247-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 004253-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) NATURAL SHIELD ISRAEL 2016 LTD (IL)
(21) BR 11 2018 004272-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 004284-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 004319-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004320-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004328-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004370-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/09/2016 (71) LUPIN LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004520-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) MBE COAL & MINERALS TECHNOLOGY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004787-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004843-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005025-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/09/2016 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005039-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005082-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005320-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 02/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005415-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) BEAUTIFUL AND USABLE (FR)
(21) BR 11 2018 005428-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005438-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005439-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005583-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005704-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 005705-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 005989-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 006614-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 20 2016 019909-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2016 (71) ALEXIS BARBOSA FARAH (BR/MG)

(21) BR 20 2016 019925-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2016 (71) GLAUCIA MANGIA MACHADO (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 019950-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2016 (71) SIRLANDIO MARTINS RIBEIRO (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 019993-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) RGI ENGENHARIA LTDA (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020017-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) SIRLANDIO MARTINS RIBEIRO (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020049-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) NICOLAS LIBERO QUEZADA BURGOS (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020050-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/08/2016 (71) DANILO BAPTISTELLA LUIZ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020141-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) PALENOX INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ALIMENTICIOS LTDA - EPP (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020145-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2016 (71) PALENOX INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ALIMENTICIOS LTDA - EPP (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020246-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) RAUL TOLFO (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020266-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2016 (71) ANTONIO AUGUSTO RODRIGUES RAMOS (BR/PR)

(21) BR 20 2016 020318-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) EURIDES DE ARAUJO NETO (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020362-2 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) PEDRO ROBERTO DA SILVA SOBRINHO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020363-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) PEDRO ROBERTO DA SILVA SOBRINHO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020411-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2016 (71) BENJAMIM GARCIA NETO (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020482-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/09/2016 (71) SONIA BATISTA MOREIRA MARQUES (BR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 020494-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/09/2016 (71) TRIGÁS IND E COM LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 0611709-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2006 (71) NITECH SOLUTIONS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) PI 0809105-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2008 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 0811600-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/05/2008 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 0813129-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2008 (71) Prad Research And Development Limited (US)
<hr/>	
(21) PI 0818469-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 28/10/2008 (71) Whirlpool Corporation (US)
(21) PI 0818471-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/10/2008 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) PI 0820679-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/12/2008 (71) ALCOA INC. (US)
(21) PI 0906647-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/01/2009 (71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)
(21) PI 0912604-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/05/2009 (71) Allergan, Inc (US)
(21) PI 0916602-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2009 (71) Polaris Industries Inc. (US)
(21) PI 0916921-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2009 (71) Astrazeneca AB (SE) ; Pulmagen Therapeutics (Synergy) Limited (GB)
(21) PI 0919550-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2009 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(21) PI 0920109-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/10/2009 (71) Enfora, Inc (US)
(21) PI 0921566-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2009 (71) Microsoft Corporation (US)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2012 018662-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/07/2012
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2012 025724-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/10/2012
(71) Dow Agrosiences LLC (US)

(21) BR 10 2012 032283-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/12/2012
(71) Xerox Corporation (US)

(21) BR 10 2013 003222-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/02/2013
(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 10 2013 006508-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/03/2013
(71) TRUTZSCHLER GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 10 2013 009388-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/04/2013
(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 10 2013 011477-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/05/2013
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 012335-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/05/2013
(71) Maschinenfabrik Rieter AG (CH)

(21) BR 10 2013 027721-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/10/2013
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 005376-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 07/03/2014 (71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 005562-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2014 (71) INDUSTRIAS MACHINA ZACCARIA S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2015 008830-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/04/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2015 010171-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/05/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2015 017783-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/07/2015 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 025517-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/10/2015 (71) DAIDO STEEL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 003723-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2010 (71) ORDAMO LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 007445-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2012 008590-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2010 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2012 011636-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/09/2010 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2012 013690-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2010 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2012 014566-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/01/2011 (71) Natura Cosméticos SA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 016287-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/12/2010 (71) INDUSTRIA E COMERCIO DE COSMETICOS NATURA LTDA (BR/SP) ; NATURA COSMÉTICOS S.A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019764-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/02/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019901-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2011 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020353-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/02/2011 (71) Pegasor Oy (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020493-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/01/2011 (71) Ricoh Company, Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020874-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/03/2011 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022798-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2011 (71) Isp Investments Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022950-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2011 (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023177-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2011 (71) CPL Holdings PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2012 023246-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/03/2011
(71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)

(21) BR 11 2012 023615-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/03/2011
(71) NOVACYT (FR)

(21) BR 11 2012 023648-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/02/2011
(71) Daeil Advanced Materials Co., Ltda (KR)

(21) BR 11 2012 023835-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/02/2011
(71) Global Action Care Limited (HK)

(21) BR 11 2012 024302-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/03/2011
(71) Sigvaris AG (CH)

(21) BR 11 2012 024392-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/03/2011
(71) Margherita Inventions S.R.L (IT)

(21) BR 11 2012 025178-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/03/2011
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2012 025546-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/04/2011
(71) DANIEL PY (US)

(21) BR 11 2012 025723-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/03/2011
(71) ISP Investments Inc (US)

(21) BR 11 2012 025821-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/04/2011
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(21) BR 11 2012 025861-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/04/2011

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 026154-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/03/2011
 (71) VASA APPLIED TECHNOLOGIES LTD (IL)

(21) BR 11 2012 026883-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/04/2011
 (71) Hull & East Yorkshire Nhs Trust (GB)

(21) BR 11 2012 027219-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2011
 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 027536-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2011
 (71) Smith & Nephew PLC (GB)

(21) BR 11 2012 027537-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2011
 (71) Smith & Nephew PLC (GB)

(21) BR 11 2012 027539-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2011
 (71) Smith & Nephew PLC (GB)

(21) BR 11 2012 027671-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/05/2011
 (71) LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 029302-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2011
 (71) Smith & Nephew PLC (GB)

(21) BR 11 2012 029602-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/05/2011
 (71) UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA (ES)

(21) BR 11 2012 029603-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/05/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 030279-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/05/2010 (71) Seabased AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030280-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/05/2010 (71) SEABASED AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030281-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/05/2011 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031244-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/06/2011 (71) Environics OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031298-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/06/2011 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031889-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/07/2010 (71) Otis Elevator Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032142-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/05/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032402-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/06/2011 (71) Valeo Systemes De controle Moteur (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032404-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/06/2011 (71) Valeo Systemes De Controle Moteur (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032410-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/06/2011 (71) Valeo Systemes De Controle Moteur (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032412-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/06/2011

	(71) Valeo Systemes De Controle Moteur (FR)
--	---

(21) BR 11 2012 033200-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/06/2011 (71) CELLMARK THERANOSTICS, LLC (US) ; NORTHEASTERN UNIVERSITY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 033426-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/06/2010 (71) Keiko Horiguchi (JP) ; DAIDO DIE & MOLD STEEL SOLUTIONS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 033464-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/10/2010 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000293-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/07/2010 (71) Saab Ab (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000506-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/07/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000960-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/07/2011 (71) 9104-6516 Québec Inc. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 001308-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/07/2011 (71) Joe Goodbread (US) ; Juerg Dual (CH) ; Mahir Sayir (CH) ; Klaus Haeusler (CH) ; Ueli Marti (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001410-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/07/2011 (71) Nth Tech Corporation (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001583-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/07/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 002089-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
------------------------------------	---

	(22) 28/07/2011 (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 004539-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/08/2011 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 004861-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/08/2011 (71) Metso Automation Oy (FI)
(21) BR 11 2013 005363-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/09/2011 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 005481-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2011 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 005482-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/09/2011 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 005704-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/09/2011 (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) BR 11 2013 005710-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/09/2011 (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) BR 11 2013 005811-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2011 (71) Robert Bosch GmbH (DE)
(21) BR 11 2013 005999-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/09/2011 (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) BR 11 2013 006034-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/06/2011 (71) Guardian Industries Corp (US)

(21) BR 11 2013 006154-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2010 (71) WATSON-MARLOW GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 006428-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/09/2011 (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) BR 11 2013 006627-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2010 (71) REIJO VILJANEN (FI)
(21) BR 11 2013 008095-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2011 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 008177-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 008321-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/10/2011 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
(21) BR 11 2013 008900-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2011 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 009266-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/10/2011 (71) INTERFACE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 009393-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/10/2011 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 11 2013 009766-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2010 (71) Kirpart Otomotiv Parçaları San. Ve Tic. A.S. (TR)
(21) BR 11 2013 009979-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 20/10/2011 (71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE)
(21) BR 11 2013 010640-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/10/2011 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 011080-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2011 (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) BR 11 2013 011524-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/10/2011 (71) GENEPRO SYSTEMS, INC (CA)
(21) BR 11 2013 012343-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/12/2011 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 012652-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/11/2011 (71) DAFRA PHARMA N.V. (BE)
(21) BR 11 2013 012988-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 013009-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2011 (71) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2013 013017-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/11/2011 (71) Basf SE (DE)
(21) BR 11 2013 013142-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2011 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 013154-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2011 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2013 013232-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/11/2011 (71) SERVA TRANSPORT SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 013592-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/11/2011 (71) OILES CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 013664-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/11/2011 (71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 013666-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/11/2011 (71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 014167-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/12/2011 (71) ASahi KASEI E-MATERIALS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 014435-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/12/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 014519-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/12/2011 (71) KARL W. NIEMANN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 014549-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/12/2011 (71) KARL W. NIEMANN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 014689-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/12/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 014702-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/12/2011 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2013 014901-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 21/11/2011 (71) INTERWELL TECHNOLOGY AS (NO)
(21) BR 11 2013 014934-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 015251-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2011 (71) TAMICARE LTD. (GB)
(21) BR 11 2013 015329-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2011 (71) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (JP)
(21) BR 11 2013 015651-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2011 (71) PUMA SE (DE)
(21) BR 11 2013 015741-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/11/2011 (71) PEPSICO, INC (US)
(21) BR 11 2013 015885-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2011 (71) W. R. GRACE & CO.-CONN (US)
(21) BR 11 2013 015886-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 015922-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015956-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016190-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2010 (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

(21) BR 11 2013 016440-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 018477-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2011 (71) QUIMIGEL INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS AÉREOS ESPECIALIZADOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2013 018839-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/01/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 019160-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 019191-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/01/2011 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2013 020598-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/02/2012 (71) VALERIA LUCILA SAINZ PRESTEL (ES)
(21) BR 11 2013 022401-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2012 (71) MACCHIAVELLI S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 023710-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2012 (71) DR HEALTH CARE ESPAÑA S.L. (ES)
(21) BR 11 2013 024503-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2012 (71) EANDIS (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(21) BR 11 2013 024561-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2012 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) BR 11 2013 024724-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2012 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 024896-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/04/2012 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)
(21) BR 11 2013 025030-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2012 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 025362-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2012 (71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE) ; TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 025602-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2012 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 025703-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/04/2012 (71) BERICAP (FR)
(21) BR 11 2013 025764-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2013 026005-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/04/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 026708-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/04/2012 (71) SYSMEX CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 026952-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2013 026975-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 20/04/2012 (71) GILBARCO INC. (US)
(21) BR 11 2013 027003-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/04/2012 (71) INPRO/SEAL LLC (US)
(21) BR 11 2013 027362-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2012 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 027421-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2012 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 027429-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2012 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 027568-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2012 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)
(21) BR 11 2013 027770-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2012 (71) HAGER-ELECTRO SAS (FR)
(21) BR 11 2013 027807-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2012 (71) EJIDO CARTÓN, S. L. (ES)
(21) BR 11 2013 027955-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2012 (71) CCS TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 028205-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2012 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 028386-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2012 (71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)

(21) BR 11 2013 029171-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2011 (71) GBB SRL (IT)
(21) BR 11 2013 029271-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/11/2011 (71) SMITH & NEPHEW PLC (GB)
(21) BR 11 2013 029344-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/04/2012 (71) HERON ENERGY PTE LTD (SG)
(21) BR 11 2013 029451-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/05/2012 (71) ELECTRICITE DE FRANCE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S) (FR)
(21) BR 11 2013 029715-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2012 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 030451-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/05/2012 (71) WEIDMÜLLER INTERFACE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 030460-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/05/2012 (71) WEIDMÜLLER INTERFACE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 030808-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2011 (71) SANG-BAE LEE (KR)
(21) BR 11 2013 032033-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/06/2012 (71) MEDICAGO INC. (CA)
(21) BR 11 2013 033535-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/01/2012 (71) MANUFACTURE GENERALE DE JOINTS (FR)

(21) BR 11 2014 003610-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/08/2012 (71) ADVAXIS (US)
(21) BR 11 2014 008819-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/10/2012 (71) AERPIO THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2014 009033-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/10/2012 (71) PURDUE PHARMA L.P (US)
(21) BR 11 2014 010153-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/10/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 010204-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/10/2012 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)
(21) BR 11 2014 010385-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/11/2012 (71) VOGELBUSCH GMBH (AT)
(21) BR 11 2014 010458-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/11/2012 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(21) BR 11 2014 011329-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/11/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 011466-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/11/2012 (71) STEAG POWER MINERALS GMBH (DE) ; KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)
(21) BR 11 2014 012965-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/11/2012 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 013124-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 28/11/2012 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 013260-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/12/2012 (71) TOHO TENAX EUROPE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 013343-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2012 (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2014 013449-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2012 (71) LEIBNIZ-INSTITUT FÜR NEUE MATERIALIEN GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 013522-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2012 (71) LEIBNIZ-INSTITUT FÜR NEUE MATERIALIEN GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 013558-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 013709-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2012 (71) FUNDACION SALES (AR) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (AR)
(21) BR 11 2014 013903-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2012 (71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)
(21) BR 11 2014 013958-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 014518-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 014724-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/11/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014790-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2012 (71) EUROPEAN SUGAR HOLDINGS S.A.R.L. (LU)
(21) BR 11 2014 014940-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2012 (71) CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 015087-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 015132-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 015179-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2011 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC (US)
(21) BR 11 2014 015185-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2012 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 11 2014 015210-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/11/2012 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 015220-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2012 (71) SAINT - GOBAIN PLACO (FR)
(21) BR 11 2014 015257-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2012 (71) SOLVAY S.A. (BE)
(21) BR 11 2014 015270-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2012

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2014 015285-3 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2012
(71) DEGREMONT (FR)

(21) BR 11 2014 015314-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/08/2012
(71) NAPO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 015359-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/12/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 015381-7 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/12/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 015399-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 015487-2 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/12/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 015539-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 015832-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/01/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 016237-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/12/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 016332-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/12/2012
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(21) BR 11 2014 016625-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/01/2013 (71) CERTOPLAST VORWERK & SOHN GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 017062-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/01/2013 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 017849-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/01/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 017919-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/01/2013 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2014 018128-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/01/2013 (71) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2014 018223-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/01/2013 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
(21) BR 11 2014 018226-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/01/2013 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2014 018567-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/01/2012 (71) RODNEY E. HERRINGTON (US) ; KATIE B. RICH (US) ; KEVIN RODERICK (US)
(21) BR 11 2014 019122-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/02/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 020543-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/02/2013 (71) ALGAL SCIENTIFIC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 021426-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/02/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2014 021593-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/03/2013 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2014 021739-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/09/2012 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 022037-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/03/2013 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 022278-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/03/2013 (71) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 022704-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/03/2013 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 023564-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/03/2012 (71) KULAKOVSKY, ALEKSANDR ALEKSANDROVICH (RU)
(21) BR 11 2014 023613-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/03/2012 (71) TARKETT GDL (LU)
(21) BR 11 2014 023950-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/03/2013 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 024057-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/03/2013 (71) DISCOVERY LABORATORIES, INC (US)
(21) BR 11 2014 025437-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 13/03/2013 (71) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 025690-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/04/2013 (71) TOA EIYO LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 026172-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2013 (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 026224-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 026721-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2012 (71) IAM S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 027870-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/05/2013 (71) AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS AG (AU)
(21) BR 11 2014 029419-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/05/2013 (71) NOVOZYMES A/S e NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (DK)
(21) BR 11 2014 030376-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2013 (71) PLAXICA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 031220-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2012 (71) AQUAHYDREX PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2014 031306-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2013 (71) WELLESLEY PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; David A. DILL (US)
(21) BR 11 2014 031845-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2013 (71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2014 031969-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2013 (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032759-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2013 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032801-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2013 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032964-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/07/2013 (71) ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002293-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/08/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004165-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/08/2013 (71) SALIX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004886-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/08/2013 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005350-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005972-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/09/2013 (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007592-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/10/2013 (71) SILVERGATE PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; University of Kansas (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007746-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 24/09/2013 (71) APTISSEN S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 007937-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/10/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 008038-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/10/2013 (71) PERFETTI VAN MELLE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 008804-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2013 (71) BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 009136-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2013 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2015 009702-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2013 (71) PHARNEXT (FR)
(21) BR 11 2015 009839-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/11/2012 (71) TORRENT PHARMACEUTICALS LTD (IN)
(21) BR 11 2015 010196-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/11/2013 (71) ZAFGEN, INC. (US)
(21) BR 11 2015 010377-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/11/2013 (71) UNIVERSITAT DE BARCELONA (ES) ; FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÉDICA (IRB BARCELONA) (ES) ; IPROTEOS S.L (ES)
(21) BR 11 2015 010434-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/11/2012 (71) EVONIK CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 010691-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/11/2013

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 010693-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/11/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 010699-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/11/2013
(71) INSTITUT UNIV. DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA, S.A. (ES)

(21) BR 11 2015 010808-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/11/2013
(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(21) BR 11 2015 010977-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/11/2013
(71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)

(21) BR 11 2015 011515-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/11/2013
(71) DR. REDDY'S LABORATORIES LTD. (IN)

(21) BR 11 2015 011589-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/11/2013
(71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)

(21) BR 11 2015 011876-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/03/2012
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2015 011925-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/11/2013
(71) EMCURE PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2015 013278-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/12/2012
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 014163-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/12/2013
(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 014174-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2013 (71) EUROCINE VACCINES AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014243-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2013 (71) EUROCINE VACCINES AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014316-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2013 (71) AGROFRESH INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014451-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2013 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014800-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2013 (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014991-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/01/2014 (71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015037-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/12/2013 (71) LONZA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015163-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/01/2014 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015505-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2013 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (AR) ; INIS BIOTECH LLC (US) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (AR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015728-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 015785-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/01/2014 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015886-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016588-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/02/2014 (71) PEPSICO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016741-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2014 (71) FASHION CHEMICALS, GMBH & CO KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018804-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/03/2014 (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020523-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2014 (71) DANONE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021261-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2014 (71) MARS, INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021616-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) Klox Technologies Inc. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022579-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2014 (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022666-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2014 (71) STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000340-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 03/07/2014 (71) BASF SE (DE)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2016 002118-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/02/2014 (71) KIRIN KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KIRIN BEVERAGE KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 004061-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/08/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 016422-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/01/2015 (71) CROP INTELLECT LTD. (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 017111-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/01/2015 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 018270-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2015 (71) LONZA INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 018737-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/02/2015 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 018914-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/02/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 019190-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 020756-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 021310-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/04/2015 (71) UACJ CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 021796-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/04/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 021885-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/04/2015 (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 022122-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/03/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 022745-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/04/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 023490-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/04/2015 (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 023573-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/04/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 023853-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/04/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 023899-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/04/2015 (71) FOLLICUM AB (SE)
(21) BR 11 2016 023942-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/04/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2016 023950-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/04/2015

(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2016 024162-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/04/2015
(71) ACTIMPLANT AG (CH)

(21) BR 11 2016 024346-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/06/2015
(71) TAISEIMONAC CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 024706-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/04/2015
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(21) BR 11 2016 024883-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/04/2015
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(21) BR 11 2016 024906-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/05/2015
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 025208-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/04/2015
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2016 025343-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/05/2015
(71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)

(21) BR 11 2016 026156-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/05/2015
(71) DEB IP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 026415-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/05/2015
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 026747-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/06/2015
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 027332-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/05/2015 (71) ROBERT SABIN (US)
(21) BR 11 2016 027355-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/05/2015 (71) SIMTELLIGENCE SPRL (BE)
(21) BR 11 2016 027406-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/05/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 028424-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/06/2015 (71) JAIN IRRIGATION SYSTEMS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 028532-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/06/2015 (71) COSMETIC WARRIORS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028587-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/06/2015 (71) COSMETIC WARRIORS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028594-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/06/2015 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) ; BRGM (FR) ; MILTON ROY EUROPE (FR)
(21) BR 11 2016 028661-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/06/2015 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 028668-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/06/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 028697-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/06/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 029278-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 029658-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2015 (71) SAMANCOR MANGANESE (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2016 029940-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2015 (71) KUHN-GELDROP BV (NL)
(21) BR 11 2016 030032-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2015 (71) HUNTINGTON ALLOYS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 030433-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 030685-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2015 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)
(21) BR 11 2017 000473-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2015 (71) BONE SUPPORT AB (SE)
(21) BR 11 2017 000881-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/07/2015 (71) NOXELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 004738-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2015 (71) RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 026169-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2015 (71) L'OREAL (FR)
(21) PI 0518580-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/11/2005

	(71) Hill's Pet Nutrition, INC. (US)
(21) PI 0613382-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/06/2006 (71) Genentech, Inc. (US)
(21) PI 0703981-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/10/2007 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) PI 0713642-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/06/2007 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) PI 0713792-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/06/2007 (71) State Of Israel, Ministry Of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (IL) ; HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LIMITED (IL)
(21) PI 0800169-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/02/2008 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (TOSHIBA CORPORATION) (JP)
(21) PI 0800184-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/01/2008 (71) MEDIATEK INC. (TW)
(21) PI 0801332-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/02/2008 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0803720-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2008 (71) Sony Corporation (JP) ; Sony Electronics, INC. (US)
(21) PI 0805846-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2008 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) PI 0806271-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2008

	(71) Intel Corporation (US)
--	-----------------------------

(21) PI 0806603-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0807819-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/02/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0809496-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2008 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 0810388-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2008 (71) Valeo Embrayages (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0810397-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2008 (71) Electronics And Telecommunications Research Institute (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 0811941-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/05/2008 (71) APPLE INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0812190-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/06/2008 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0812617-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/07/2008 (71) Nagravision S.A (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0813239-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0813655-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/06/2008 (71) PENTRAXIN THERAPEUTICS LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0814233-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/07/2008 (71) APPLE INC (US)
<hr/>	
(21) PI 0814315-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2008 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
<hr/>	
(21) PI 0815213-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2008 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0816218-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2008 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0816815-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2008 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
(21) PI 0816876-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2008 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0817561-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/09/2008 (71) LUCENT TECHNOLOGIES INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0818344-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/10/2008 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0819356-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2008 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0819770-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/11/2008 (71) Gns Technology Inc. (JP) ; LIGHTHOUSE TECHNOLOGY & CONSULTING CO., LTD. (JP)

(21) PI 0820799-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2008 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0822357-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2008 (71) Telephia, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0822932-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/07/2008 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
<hr/>	
(21) PI 0823160-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/12/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0823189-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/10/2008 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
<hr/>	
(21) PI 0903494-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) PI 0903897-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/05/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) PI 0905113-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2009 (71) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB)
<hr/>	
(21) PI 0909979-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2009 (71) NIPPON STEEL HARDFACING CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0911719-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/07/2009 (71) LABORATORIO AVI-MEX, S.A. DE C.V. (MX)
<hr/>	
(21) PI 0915093-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2009

(71) PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L. (ES)

(21) PI 0916333-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/07/2009
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) PI 0918838-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/09/2009
(71) Aileron Therapeutics, INC. (US)

(21) PI 0921404-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/10/2009
(71) EISENMANN SE (DE)

(21) PI 0922015-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/11/2009
(71) The Gillette Company. (US)

(21) PI 0923339-3 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/09/2009
(71) Hendrickson USA, L.L.C. (US)

(21) PI 0924106-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/12/2009
(71) ARNAUD BECKER (FR) ; CAROLINE BECKER (FR) ; CATHERINE BECKER (FR)

(21) PI 1000594-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/03/2010
(71) Dr. Ing. H.C.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 1000780-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/03/2010
(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(21) PI 1000954-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/02/2010
(71) Moretto S.P.A. (IT)

(21) PI 1001040-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/04/2010
(71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)

(21) PI 1001086-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2010 (71) Sulzer Metco (US) Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 1001315-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2010 (71) The Gleason Works (US)
<hr/>	
(21) PI 1001351-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2010 (71) Dr. Ing. H. C. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
<hr/>	
(21) PI 1001390-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2010 (71) 1939243 ONTARIO INC. (CA)
<hr/>	
(21) PI 1001977-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2010 (71) Makita Corporation (JP)
<hr/>	
(21) PI 1002024-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/04/2010 (71) Hitachi, LTD. (JP) ; Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc (JP)
<hr/>	
(21) PI 1002304-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2010 (71) A.d.R. S.p.A. (IT)
<hr/>	
(21) PI 1002312-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2010 (71) Dura Automotive Body & Glass Systems Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 1002313-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2010 (71) Dura Automotive Body & Glass Systems Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 1002351-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/07/2010 (71) Hayes Lemmerz International , INC (US)
<hr/>	
(21) PI 1002595-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 19/03/2010 (71) DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD. (KR)
(21) PI 1002781-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/07/2010 (71) DAE SYSTEMS GMBH (DE)
(21) PI 1002964-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/08/2010 (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(21) PI 1002969-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/08/2010 (71) Sulzer Mixpac Ag (CH)
(21) PI 1003213-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2010 (71) Industrias Minco S.A.C. (PE)
(21) PI 1003254-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2010 (71) DELPHI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)
(21) PI 1003509-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2010 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 1003867-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/10/2010 (71) Chevel Construtora Ltda (BR/MG)
(21) PI 1004813-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2010 (71) Audaces Automação e Informática Industrial Ltda. (BR/SC)
(21) PI 1006021-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2010 (71) Qingdao Sifang Rolling Stock Research Institute CO., LTD. (CN)
(21) PI 1007126-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1007132-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1009011-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/06/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1009274-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1009275-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1009390-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/04/2010 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) PI 1009487-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1009547-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1009590-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1009911-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1009987-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 1010041-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 23/06/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1010146-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2010 (71) ALEXANDRE AZOULAY (FR)
(21) PI 1010162-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2010 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
(21) PI 1010176-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1010193-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2010 (71) INTEL COPORATION , SOCIEDADE NORTE-AMERICANA (US)
(21) PI 1010203-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2010 (71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (US) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1010230-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2010 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) PI 1010355-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/12/2010 (71) Lifescan, INC (US)
(21) PI 1011080-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/06/2010 (71) SIRIT INC. (CA)
(21) PI 1011087-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/05/2010 (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 1011217-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/05/2010 (71) DIETMAR FEUSTEL (DE) ; BIRGIT TOPF (DE) ; ROLF JENTZSCH (DE)

(21) PI 1011218-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/04/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 1011315-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/05/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1011472-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/02/2010 (71) MBIO DIAGNOSTICS, INC. (US)
(21) PI 1011604-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/06/2010 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) ; MILESTONE DEVELOPMENT SERVICES (US) ; NEW OBJECTIVE. INC. (US)
(21) PI 1011798-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/02/2010 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 1011924-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/06/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)
(21) PI 1011964-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/04/2010 (71) SENTIENT TECHNOLOGIES (BARBADOS) LIMITED (BB)
(21) PI 1012014-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/04/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 1012530-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/03/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) PI 1012532-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/03/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

(21) PI 1012553-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)
(21) PI 1012981-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2010 (71) Rolf Jentzsch (DE) ; Dietmar Feustel (DE) ; Birgit Topf (DE)
(21) PI 1013136-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/06/2010 (71) SPX Corporation (US)
(21) PI 1013209-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2010 (71) Mahindra Reva Electric Vehicles Pvt. Ltd (IN)
(21) PI 1013280-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/04/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 1013402-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/03/2010 (71) PixaLux Innovations Pty Ltd (AU)
(21) PI 1013676-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2010 (71) Crown Equipment Corporation (US)
(21) PI 1013789-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2010 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
(21) PI 1013794-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2010 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
(21) PI 1100164-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/02/2011 (71) Nikon Corporation (JP)
(21) PI 1101285-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2011

(71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1101384-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/03/2011
(71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1101514-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/04/2011
(71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc. (US)

(21) PI 1101874-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/04/2011
(71) Seiko Epson Corporation (JP)

(21) PI 1102459-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/05/2011
(71) Honeywell International Inc (US)

(21) PI 1102651-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/06/2011
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) PI 1102925-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/06/2011
(71) I+Me Actia Informatik Und Mikro-Elektronik GMBH (DE)

(21) PI 1103404-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/07/2011
(71) Oregon Precision Industries, Inc. (US)

(21) PI 1103420-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/07/2011
(71) Bauer Maschinen GMBH (DE)

(21) PI 1103425-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/07/2011
(71) HELLA KGAA HUECK & CO. (DE)

(21) PI 1103654-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/07/2011
(71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1104248-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/10/2011
(71) KRONES AG (DE)

(21) PI 1105286-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/10/2011
(71) The Goodyer Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1105307-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/11/2011
(71) Sony Corporation. (JP)

(21) PI 1105506-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/11/2011
(71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1105623-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/12/2011
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1105743-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/12/2011
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1105883-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/10/2011
(71) Nikon Corporation (JP)

(21) PI 1106164-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/10/2011
(71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1106279-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/10/2011
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 11 2012 008289-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 11/10/2010
(71) Rich Products Corporation (US)

(21) BR 11 2012 018443-1 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 24/01/2011
(71) Bayer Cropscience NV (BE) ; Gea Guerriero (IT) ; Vincent Bulone (SE)

(21) BR 11 2013 024263-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 22/02/2012
(71) PEPSICO, INC. (US)

(21) BR 11 2014 002310-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 02/08/2012
(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(21) BR 20 2012 028107-0 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 01/11/2012
(71) Rui Vieira (BR/SC)

(21) BR 20 2014 016933-0 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 09/07/2014
(71) RUI ASSUNÇÃO KESIKOWSKI (BR/PR)

(21) BR 20 2014 019464-4 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 06/08/2014
(71) LAÉRCIO RIBEIRO (BR/SP)

(21) PI 0800785-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 19/03/2008
(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) PI 0819645-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 26/11/2008
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) PI 0820180-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 10/11/2008

(71) Inventio AG (CH)

(21) PI 0907336-1 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 03/04/2009

(71) INVISTA TECHNOLOGIES S.à.r.l. (CH)

(21) PI 0909860-7 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 28/05/2009

(71) BULL SAS (FR)

(21) PI 0919678-1 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 13/10/2009

(71) LONGYEAR TM, INC. (US)

(21) PI 1010046-6 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 27/04/2010

(71) TECHMER PM, LLC. (US)

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que não foram atendidas as exigências previstas no Art. 34 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) PI 0814014-6 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 02/07/2008
(71) Knauf Insulation GMBH (US)

(21) PI 0817978-6 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 24/09/2008
(71) Chevron Phillips Chemical Company Lp (US)

(21) PI 0818125-0 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 24/09/2008
(71) Borealis Technology OY (FI)

(21) PI 0907829-0 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 20/02/2009
(71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)

(21) PI 0910154-3 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 14/05/2009
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) PI 0910770-3 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 21/04/2009
(71) Univation Technologies ,LLC (US)

(21) PI 0911359-2 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 06/04/2009
(71) THE UNIVERSITY OF LIVERPOOL (GB)

(21) PI 0912480-2 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 14/05/2009
(71) Arkema France (FR)

(21) PI 0913103-5 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 01/05/2009
(71) UOP LLC (US)

(21) PI 0914418-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/02/2009 (71) Parker-Hannifin Corporation (US)
(21) PI 0915930-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/07/2009 (71) RENMATIX , INC (US)
(21) PI 0916097-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/02/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 0916303-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/07/2009 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0916306-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/07/2009 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0916573-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/07/2009 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0916701-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/07/2009 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0916711-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/07/2009 (71) Ticona LLC (US)

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 067345-9	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 31/08/2018 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) Prioridade Interna no BR102019018291-1
(21) BR 10 2018 068869-3	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 17/09/2018 (71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP) 11.11 de acordo com BR 10 2019 018867 7 de 11/09/2019
(21) BR 20 2018 076138-8	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 15/12/2018 (71) ALEX SANDER OLIVEIRA DA ROSA (BR/RS) ; SAMUEL DA SILVEIRA PANTA (BR/RS)

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2012 001875-6 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 27/01/2012

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 025198-2 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 27/10/2016

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)

Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2549 de 12/11/2019 por ter sido indevida.

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2017 015290-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 17/07/2017
(71) FELIPE BARBI MARCON (BR/SP)

(21) BR 11 2012 023838-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/03/2011
(71) INEOS EUROPE AG (CH)

(21) BR 11 2012 026077-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 12/04/2011
(71) Treibacher Industrie AG (AT)

(21) BR 12 2018 011338-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 25/04/2014
(62) BR 11 2015 026766-1 25/04/2014
(71) XYLECO, INC. (US)

(21) BR 20 2013 022469-9 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 03/09/2013
(71) RICARDO DUARTE ZAPPELINI (BR/SP)

(21) PI 0617922-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/10/2006
(71) Prostor Systems, INC (US)

(21) PI 0804149-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 26/09/2008
(71) Universidade De São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0810554-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 22/04/2008

(71) Nobel Biocare Services AG (CH)

(21) PI 0818816-5 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 12/08/2008

(71) Nationz Technologies Inc. (CN)

(21) PI 0822843-4 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 22/10/2008

(71) UNILEVER N.V (NL)

(21) PI 0923260-5 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 10/12/2009

(71) Albany International Corp. (US)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2017 020506-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 25/09/2017 (71) LUCIANE HELENA DE BASTIANI MANTOVANI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000610-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 20/08/2014 (71) BIOMASS ENERGY ENHANCEMENTS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000671-2 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 20/08/2014 (71) BIOMASS ENERGY ENHANCEMENTS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007213-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 21/12/2016 (71) SERGII ANATOLIYOVYCH SOLODOVNIK (UA) ; OLEG ANATOLIYOVYCH VIETROV (UA)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008768-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 31/10/2017 (71) AGRO2 KINETICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009053-3	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 03/11/2017 (71) REDKOKASHIN, ILYA VLADIMIROVICH (RU)
<hr/>	
(21) PI 0906860-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 04/02/2009 (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)

Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2016 013615-6 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 13/06/2016 (71) DEURILAN ALVES DE SOUZA VIEIRA (BR/SP) A petição de nº 800190418134, apresentada em 06/11/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 16/11/2019 (que por ser sábado posterga para 18/11/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.
(21) BR 10 2016 020186-1 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 31/08/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; INTEGRA BIOPROCESSOS E ANALISES LTDA (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF) A petição de nº 800190391800, apresentada em 15/10/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 16/11/2019 (que por ser sábado posterga para 18/11/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.
(21) BR 10 2016 020193-4 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 31/08/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; INTEGRA BIOPROCESSOS E ANALISES LTDA (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF) A petição de nº 800190391801, apresentada em 15/10/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 16/11/2019 (que por ser sábado posterga para 18/11/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do

interessado.

(21) BR 10 2016 020765-7 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 30/08/2016

(71) OSVALDO TRAVASSOS DE MEDEIROS (BR/PB)

A petição de nº 800190346831, apresentada em 13/09/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarchivamento, dentro do prazo de 16/11/2019 (que por ser sábado posterga para 18/11/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 20 2016 020722-9 U2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 08/09/2016

(71) LILIAN DE CÁSSIA SILVA BRENDA (BR/DF)

A petição de nº 800190384301, apresentada em 09/10/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarchivamento, dentro do prazo de 23/11/2019 (que por ser sábado posterga para 25/11/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2014 016853-9 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 15/01/2013 (71) MININVASIVE LTD (IL) Perda da prioridade US61/584,267, de 08/01/2012, reivindicada no PCT/IL2013/050030, conforme as disposições previstas na Lei 9.279, de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 7º, Decreto nº. 635, de 21/08/1992 e Convenção da União de Paris (revista em Estocolmo 14/07/1967), art. 4º, alínea C, item 1. Esta perda se deu pelo fato de o Brasil não aceitar restauração de prioridade concedida pela OMPI (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e/ou 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT), já que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 (doze) meses legais.</p>
(21) BR 11 2015 002344-4 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 01/08/2013 (71) PENTAIR WATER POOL AND SPA, INC. (US) Perda da prioridade US61/678,622 de 01/08/2012 por não cumprimento de exigência relacionada a comprovação de prioridade.</p>
(21) BR 11 2015 005254-1 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 03/09/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Perda da prioridade US13/608,637 de 10/09/2012 por não cumprimento de exigência referente a comprovação de direito de prioridade.</p>
(21) BR 11 2015 017052-8 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 16/01/2014 (71) CLEAN - VANTAGE LLC (US) Perda da prioridade US 61/753,098 de 16/01/2013 reivindicada no PCT/US2013/031707 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2540 de 10/09/2019 para apresentação de documento de cessão correto. O direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro, desta forma, a cessão enviada para o pedido de patente US 14/157,518 e PCT/US2015/011944 não pode ser considerada válida como cessão para o pedido anterior, conforme determinado pelo Art 2º, §§ 1º e 2º da Resolução 179/2017.</p>
(21) BR 11 2015 021948-9 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 12/03/2014</p>

(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Perda da prioridade US 61/802,028 de 15/03/2013 reivindicada no PCT/EP2014/054762 por não apresentação de cópia do correspondente documento de cessão dentro do prazo legal de 60 dias após a petição de Entrada na Fase nacional do Brasil conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017, uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.

(21) BR 11 2015 021968-3 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 15/03/2014

(71) NAVIGATE CARDIAC STRUCTURES, INC. (US)

Perda da prioridade US 61/802,311 de 15/03/2013 reivindicada no PCT/US2014/030078 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.

(21) BR 11 2015 023505-0 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 16/03/2014

(71) CLPH, LLC (US)

Perda das prioridades: US 61/802,490, US 61/917,334 e US 61/930,672, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 28 do Ato Normativo 128/1997, por não atender ao disposto no art. 27 do Ato Normativo 128/1997, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 011761-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/05/2012 (51) E02D 5/80 (1968.09), E02D 27/50 (1968.09), E02D 5/74 (1968.09), E04H 15/62 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: E02D 5/80 , E02D 27/50 , E02D 5/74
(21) BR 10 2012 012421-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/05/2012 (51) E04C 5/06 (1968.09), B21F 27/12 (1968.09), B21F 15/04 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: E04B 1/35 , E04B 1/20
(21) BR 10 2013 015928-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/06/2013 (51) A22C 11/02 (1968.09) A Classificação Anterior era: A22C 7/00
(21) BR 10 2017 024158-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/11/2017 (51) E04G 11/48 (1968.09), E04C 3/28 (1968.09), E04B 1/18 (1968.09), E04B 5/14 (1968.09) A Classificação Anterior era: E04B 5/36
(21) BR 10 2018 001280-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/01/2018 (51) F16H 1/46 (1968.09), F16H 3/64 (1968.09), F16H 57/08 (1968.09), F03D 15/10 (2016.01), F03D 80/70 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: F16H 57/08 , F03D 15/10
(21) BR 11 2012 007922-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/12/2009 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 7/173 (1985.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/173
(21) BR 11 2012 010063-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/10/2009 (51) H01Q 1/24 (1968.09), H01Q 21/06 (1968.09), H01Q 25/00 (1980.01), H04W 84/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 92/12

(21) BR 11 2012 011946-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/11/2010 (51) C23C 4/00 (1985.01), C03C 27/04 (1968.09), E06B 3/673 (1995.01) A Classificação Anterior era: E06B 3/673</p>
(21) BR 11 2012 012632-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/11/2009 (51) H03M 13/23 (2000.01), H03M 13/39 (2000.01), H03M 13/41 (2000.01), H03M 13/00 (1985.01), H04L 1/18 (1968.09), H03M 13/09 (2000.01) A Classificação Anterior era: H04W 28/00</p>
(21) BR 11 2012 017120-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/12/2009 (51) H04L 12/26 (1990.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 24/00</p>
(21) BR 11 2012 026615-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/04/2011 (51) E02D 27/42 (1968.09), F03D 13/20 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: E02D 27/42 , F03D 1/00</p>
(21) BR 11 2012 031946-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/06/2011 (51) C09D 133/00 (1990.01), C09D 167/02 (1990.01), C08K 3/34 (1974.07), E04B 9/04 (1990.01), C08K 3/22 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C09D 7/12 , C09D 133/00 , C09D 167/02 , C08K 3/34 , E04B 9/04</p>
(21) BR 11 2012 033712-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/04/2011 (51) E02D 27/42 (1968.09), E04H 12/20 (1968.09) A Classificação Anterior era: E02D 5/80</p>
(21) BR 11 2014 020475-6 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2013 (51) A23L 27/40 (2016.01), C01D 7/38 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/304 , A21D 13/00 , C01D 7/00</p>
(21) BR 11 2015 002912-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/08/2013 (51) C07D 413/04 (1974.07), C07D 265/36 (1974.07) A Classificação Anterior era: C07D 413/04</p>

(21) BR 11 2015 004097-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/08/2013 (51) C07D 231/12 (1974.07), C07D 231/14 (1974.07) A Classificação Anterior era: C07D 231/12
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010441-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/11/2013 (51) A61B 90/14 (2016.01) A Classificação Anterior era: A61B 19/00
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032689-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/06/2014 (51) C07D 413/04 (1974.07), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), C07D 413/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 471/14 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/12 (1980.01), A01N 47/18 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 413/04 , A01N 43/76 , A01N 43/78 , A01N 43/90 , A01N 47/12 , A01N 47/18 , A01N 47/36 , A01P 7/02 , A01P 7/04 , A61K 31/4439 , A61K 31/444 , A61P 31/00 , A61P 33/00 , C07D 413/14 , C07D 471/04 , C07D 471/14
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023564-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/04/2015 (51) B01J 13/16 (1990.01), A01N 25/28 (1980.01) A Classificação Anterior era: B01J 13/16
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024856-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/04/2015 (51) B01J 13/16 (1990.01), B01J 13/18 (1990.01), B01J 13/14 (1990.01), A61K 9/50 (1974.07), A61Q 19/00 (2006.01), A01N 25/28 (1980.01), A01N 37/22 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01) A Classificação Anterior era: B01J 13/16
<hr/>	
(21) BR 12 2013 029432-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/03/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09) (62) PI 0906106-1 11/03/2009 A Classificação Anterior era: H04W 28/26
<hr/>	
(21) BR 12 2015 015910-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/10/2009

	(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (62) PI 0924044-6 21/10/2009 A Classificação Anterior era: H04N 7/12
(21) BR 12 2015 029294-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/06/2009 (51) H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) (62) PI 0924908-7 18/06/2009 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 12 2016 023372-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/08/2009 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/00 (2009.01) (62) PI 0917429-0 06/08/2009 A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) BR 20 2014 009909-9 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/04/2014 (51) E04F 15/02 (1968.09), G09F 13/20 (1968.09), G09F 19/22 (1968.09), G08B 7/06 (1968.09), G09F 13/04 (1968.09), F21S 8/00 (2000.01) A Classificação Anterior era: E04F 15/02
(21) BR 20 2014 015368-9 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/06/2014 (51) E04F 13/08 (1968.09), F21S 2/00 (2000.01), F21S 8/02 (2000.01), F21S 8/00 (2000.01), F21V 7/00 (1968.09), F21Y 115/10 (2016.01), F21Y 103/10 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: E04F 13/08 , F21S 2/00
(21) PI 0902771-8 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/02/2009 (51) A47L 7/00 (1968.09), A47L 11/24 (1968.09), A47L 9/06 (1968.09) A Classificação Anterior era: A47L 11/24
(21) PI 0915648-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/06/2009 (51) H04W 48/02 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 48/02

(21) PI 0917200-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/08/2009 (51) H04N 21/2389 (2011.01), G06T 1/00 (1995.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 21/8358 (2011.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/167
(21) PI 0917329-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/09/2009 (51) H04H 20/42 (2008.01), H04H 60/23 (2008.01), H04N 21/647 (2011.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/16
(21) PI 0920801-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/09/2009 (51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/173 , H04N 5/00
(21) PI 0921572-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/11/2009 (51) H04W 88/04 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 88/02
(21) PI 0921738-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/11/2009 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04W 24/00 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/00 , H04W 24/00
(21) PI 0921786-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/11/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: H04W 48/08 , H04W 64/00 , H04W 72/04
(21) PI 0922244-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/10/2009 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 52/02 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 1/18
(21) PI 0923099-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 11/12/2009 (51) G01S 19/25 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 56/00 , G01S 1/00 , H04W 64/00
(21) PI 0923413-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/12/2009 (51) H04N 1/21 (1985.01), G06F 3/12 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04N 1/00 , G06F 3/12 , H04N 1/21
(21) PI 0923603-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/12/2009 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/32 , H04N 7/30
(21) PI 0923944-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/12/2009 (51) H04L 12/16 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01), H04N 21/436 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/44 , H04L 12/16
(21) PI 0924219-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/12/2009 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04W 48/16 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 48/16
(21) PI 0924853-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/06/2009 (51) H04B 10/27 (2013.01), H04L 12/12 (1990.01), H04L 12/413 (1995.01), H04Q 11/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/44 , H04B 10/20 , H04B 10/24
(21) PI 0925339-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/04/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 8/22
(21) PI 1007241-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/01/2010 (51) C04B 35/632 (1995.01), C04B 35/634 (1995.01), C04B 35/636 (1995.01), B22F 1/00 (1968.09), B22F 3/10 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B22F 1/00 , B22F 3/10 , C08K 5/00

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2019 002360-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/02/2019
(71) JOEL IGNACIO (BR/SC) ; GIOVANI SABINO (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011854-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/06/2019
(71) ATAS DO BRASIL SOLUÇÕES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 015857-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 31/07/2019
(71) VIN BRASIL LTDA EPP (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 015914-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 31/07/2019
(71) ZEFERINO & CIA LTDA - EPP (BR/MT)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 015929-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 01/08/2019
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 015931-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 01/08/2019
(71) FELIPE DE SOUZA DOS ANJOS 05920293799 (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 016011-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/08/2019 (71) TAMPEC SOLUÇÕES LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2019 016013-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/08/2019 (71) RODRIGO CÉSAR VERTULO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2019 016031-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; CENTRO DE PRODUÇÃO E PESQUISA DE IMUNOBIOLOGICOS (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2019 016264-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/08/2019 (71) MAQTIVA INDUSTRIA E COM. DE MAQUINAS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2019 016271-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/08/2019 (71) EDSON TADASHI YAMASHITA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2019 016348-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/08/2019 (71) ROMERO CARVALHO MENDES (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2019 016391-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/08/2019 (71) FOSSATI SERVIÇOS DE APOIO ADMINISTRATIVOS LTDA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 016453-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/08/2019 (71) PERFORMA C M LTDA (BR/RN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 023578-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DAS ÁGUAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - AGEVAP (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 11 2018 016950-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/02/2017 (71) PRIS TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG) Anulação da numeração tendo em vista o desconhecimento da petição do Requerimento de Entrada na Fase Nacional pela ausência de pagamento da contribuição correspondente.
(21) BR 11 2018 017178-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/02/2017 (71) PRIS PROPRIEDADE INTELECTUAL (BR/MG) Anulação da numeração tendo em vista o desconhecimento da petição do Requerimento de Entrada na Fase Nacional pela ausência de pagamento da contribuição correspondente.
(21) BR 11 2018 017183-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/02/2017 (71) PRIS PROPRIEDADE INTELECTUAL (BR/MG) Anulação da numeração tendo em vista o desconhecimento da petição do Requerimento de Entrada na Fase Nacional pela ausência de pagamento da contribuição correspondente.
(21) BR 11 2018 017186-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/02/2017 (71) PRIS PROPRIEDADE INTELECTUAL (BR/MG) Anulação da numeração tendo em vista o desconhecimento da petição do Requerimento de Entrada na Fase Nacional pela ausência de pagamento da contribuição correspondente.

(21) BR 20 2014 009258-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/04/2014 (71) EDEVAL PEREIRA FERNANDES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2016 001351-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/01/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 20 2018 068776-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/09/2018 (71) MAURO TEIXEIRA DE CARVALHO (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 013013-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/06/2019 (71) THATIANE LOPES OLIVEIRA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 015304-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/07/2019 (71) EDER FORTUNATO DE ALMEIDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 015317-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/07/2019 (71) LUCIANO FELIX DE SOUZA (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 015488-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/07/2019 (71) RUY YUITI SUEDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 20 2019 015489-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 28/07/2019
(71) MACHINING FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E PEÇAS (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 015493-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/07/2019
(71) CARLOS GEISEL ALVES BARBOSA (BR/MA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 015501-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/07/2019
(71) SAN MARINO EMPREENDIMENTOS EM OBRAS LTDA (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 016125-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 04/08/2019
(71) ANA PAULA CHRISTOFOLETTI BASSO ME (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 016228-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/08/2019
(71) LILIANE DA SILVA RUSSO (BR/PE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 017263-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/08/2019
(71) COLÉGIO HELIO RODRIGUES DE QUEIROZ (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista ausência de elementos mínimos ao depósito, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 3º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2019 023689-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/11/2019
(71) ROBERTA ERRERA DE OLIVEIRA MASSOCA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou

pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União
relativa ao serviço solicitado

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 20 2012 023860-3 U2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 21/09/2012

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO"
(BR/SP)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870190120846 de 21/11/2019, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º, § 2º da Resolução 178/2017. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) PI 0011972-5 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 07/06/2000

(71) Space Data Corporation (US)

INPI nº 52402.013784/2019-25 @ Origem: 16ª Vara Federal Cível da SJDF

Processo Nº: 1038241-79.2019.4.01.3400@ NULIDADE DO ATO

ADMINISTRATIVO QUE ARQUIVOU EM DEFINITIVO O PEDIDO DE

PATENTE com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: SPACE DATA

CORPORATION @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE

INDUSTRIAL

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 020907-0 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 18/08/2015
(71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US) ; MANN+HUMMEL GMBH (DE)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2458 de 14/02/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 026091-1 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 14/10/2015
(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY SINOPEC (CN)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2439 de 03/10/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 022261-1 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 24/10/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 022272-7 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 24/10/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 022311-1 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 24/10/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 005732-3 A2 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 22/11/2017
(71) PACE DIAGNOSTICS, INC (US)
Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2551 de 26/11/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 012325-3 A2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 01/12/2017

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0504251-8 A2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 14/09/2005

(71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2116 de 26/07/2011 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 003968-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2012 (30) 23/02/2011 DE 10 2011 012 174.9 (43) 23/07/2013 (51) G01D 5/28 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA A MEDIÇÃO DE PARÂMETROS EM MASSAS FUNDIDAS E CARRETEL DE CABO (73) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE) (72) Jan Cuypers; Marc Straetemans; Valére Indeherberge; Maurice Houbregs Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais
(11) BR 10 2012 013183-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2012 (30) 31/05/2011 US 13/118,657; 22/09/2011 US 13/240,524 (43) 18/06/2013 (51) C08L 9/00 (1974.07), C08F 136/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09) (54) PNEU DE BORRACHA PNEUMÁTICA COM BANDA DE RODAGEM DE BORRACHA CIRCUNFERENCIAL (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (72) Junling Zhao Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais
(11) BR 10 2013 009562-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2013

	<p>(43) 24/03/2015 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01) (54) Composição cosmética (73) THERASKIN FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) (72) ROSA MARIA SCAVARELLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 011288-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2013 (30) 09/05/2012 US 13/467581 (43) 15/03/2016 (51) A01D 46/16 (1974.07) (54) DISPOSITIVO DE AJUSTE DE DESFIBRADOR PARA UMA UNIDADE DE COLHEDORA DE ALGODÃO (73) DEERE & COMPANY (US) (72) JOEL M. SCHREINER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 020272-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2013 (30) 09/08/2012 US 13/570944 (43) 14/10/2014 (51) A01D 41/14 (1974.07), A01D 61/00 (1968.09) (54) PLATAFORMA DE CORTE COM TRANSPORTADORES DE LONA PIVOTANTES, E, TRANSPORTADOR DE LONA LATERAL (73) DEERE & COMPANY (US) (72) BENJAMIN M. LOVETT; STEVE A. COON; SHANE ANDERSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 023878-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2013 (43) 24/11/2015 (51) A23G 9/22 (1974.07), F25C 1/04 (1968.09), B65D 85/78 (1968.09) (54) COPO COM FÔRMA DE PICOLÉ (73) LAURO EDUARDO FERNANDES SIQUEIRA (BR/SP) (72) LAURO EDUARDO FERNANDES SIQUEIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas</p>

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 023937-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2013
(30) 19/09/2012 DE 10 2012 108 835.7
(43) 14/10/2014
(51) A01D 41/04 (1968.09), A01D 57/02 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE CORTE
(73) CLAAS SELBSTFAHRENDE ERNTEMASCHINEN GMBH (DE)
(72) CHRISTIAN FÜCHTLING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 027882-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2013
(43) 08/09/2015
(51) A01D 75/06 (1968.09), A01D 89/00 (1968.09)
(54) ENLEIRADOR DE PALHA DE ARRASTO DESCENTRALIZADO
(73) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
(72) MARCOS HISASHI MORI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 001919-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2018
(43) 14/05/2019
(51) E21B 21/01 (2000.01), E21B 7/00 (1968.09)
(54) HASTE DE PERFURATRIZ PARA QUEBRA DE BORDA DE FURO E MÉTODO DE QUEBRA DE BORDA DE FURO
(73) VALE S/A (BR/RJ)
(72) POLIANY DE FREITAS LAGE; WILLIAN BONIFÁCIO COSTA; VANDERLUCIO HENRIQUE MENEZES SOUZA; MAXIMINIANO GONÇALVES FERREIRA; AMANDA DE CÁSSIA FREITAS ROSA; LUANA GRAZIELLE AMADOR; ANTÔNIO CARLOS BRAZ; JAIME ANTONIO FERNANDES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2018, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000152-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2010

(30) 09/07/2009 DE 202009009470-7
 (51) G07F 17/00 (1968.09), G07F 19/00 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA A MANIPULAÇÃO DE TRANSAÇÕES FINANCEIRAS
 (73) NOVOMATIC AG (AT)
 (72) MARC RINDERSPACHER; ROLAND MÜHRENBURG; MARKO ZANDER;
 JÜRGEN BORNSCHEIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2010, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2010,
 observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000194-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2010
 (30) 11/06/2009 US 61/186,123; 04/06/2010 US 12/793,965
 (51) D21C 7/06 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO COMPACTO E MÉTODO PARA MATERIAL
 CELULÓSICO TRITURADO
 (73) ANDRITZ INC. (US)
 (72) Tyson Bradford Hunt; Bertil Stromberg
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010,
 observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000316-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2010
 (30) 09/07/2009 FR 0954755
 (51) C08G 69/48 (1974.07), C08G 69/26 (1974.07), C08J 3/00 (1974.07), C08L
 77/06 (1974.07), C09K 8/588 (2006.01), C08G 69/28 (1974.07)
 (54) Uso de um composto hidroxiaromático, uso de uma poliamida e partícula
 calibrada
 (73) RHODIA OPERATIONS (FR)
 (72) GILLES ORANGE; FRANCK TOURAUD; MATHILDE MERCIER; ROLAND
 DURAND; STÉPHANE JEOL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2010, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2010,
 observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000906-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2010
 (30) 24/07/2009 US 61/228,366
 (51) B65D 25/14 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE RECIPIENTE REVESTIDO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) BERNHARD KAINZ; RICHARD LUNDGARD; DAVID MALOTKY; JODI
 MECCA; CHARLES DIEHL; RAY DRUMRIGHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 001811-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2010

(30) 27/07/2009 EP 09009682.7

(51) B65D 85/10 (1968.09), B65D 5/72 (1968.09)

(54) RECIPIENTE COMPREENDENDO ARTIGOS PARA FUMAR COM UM ELEMENTO DE LEVANTAMENTO

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) Robert Emmett; Daniel Seyfferth de Oliveira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002079-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2010

(30) 30/07/2009 JP 2009-177746

(51) H01M 8/04 (1974.07), H01M 8/06 (1974.07), H01M 8/12 (1974.07)

(54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO

(73) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Kazufumi Takeuchi; Tatsuya Yaguchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002099-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2010

(30) 29/07/2009 GB 09 13258.0; 07/10/2009 GB 09 17555.5; 13/04/2010 GB 10 06087.9

(51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 33/543 (1985.01), G01N 35/00 (1980.01)

(54) PLACA DE AMOSTRA, MÉTODO PARA ENSAIO DE UM OU MAIS ANALITOS DE INTERESSE EM AMOSTRA, KIT PARA A REALIZAÇÃO DE UM PROCEDIMENTO DE ENSAIO IMUNOSSORVENTE LIGADO À ENZIMA, KIT PARA REALIZAÇÃO DE UM PROCEDIMENTO DE Sonda de Ácido Nucleico e Método de Fabricação de uma placa de amostra

(73) Dynex Technologies, INC. (US)

(72) Adrian Bunce; Andrew Fusellier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002344-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2010 (30) 05/08/2009 US 61/231,457 (51) D21C 9/00 (1968.09), D21H 11/16 (1990.01), D21H 17/03 (1990.01), D21H 17/07 (1990.01), D21H 17/63 (1990.01), D21H 17/66 (1990.01), D21H 21/22 (1990.01), D21H 21/24 (1990.01), D21H 27/00 (1990.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA FOLHA DE POLPA FOFA, FOLHA DE POLPA FOFA E PRODUTO ABSORVENTE (73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US) (72) JAMES E. SEALEY; MICHAEL HEVENOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 002939-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2010 (30) 12/08/2009 DE 10 2009 037 253.9 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07) (54) PELÍCULA DE POLICLORETO DE VINILA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO (73) KLÖCKNER PENTAPLAST GMBH & CO KG (DE) (72) GÜNTHER DEIRINGER; BERND SCHMIDT; SASCHA JÜRGENS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 003710-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2010 (30) 18/08/2009 DE 10 2009 037 808.1 (51) G01B 7/02 (1968.09), H01F 5/02 (1968.09), H03K 17/95 (1980.01) (54) SENSOR DE DISTÂNCIA INDUTIVO (73) Diehl Aerospace GMBH (DE) (72) Lothar Trunk; Norbert Heitefuss; Alan Lowell Houp Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 004183-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2010 (30) 26/08/2009 US 61/237050 (51) A61B 17/16 (1968.09), A61C 3/02 (1968.09), B23C 5/00 (1968.09) (54) TRÉPANO CIRÚRGICO PARA REMOVER OU EXTIRPAR TECIDO DE UM SÍTIO CIRÚRGICO</p>

	(73) STRYKER EUROPEAN HOLDINGS I, LLC (US) (72) Matteo Gubellini; Kevin Manley Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2010, observadas as condições legais
(11) BR 11 2012 004339-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2010 (30) 27/08/2009 DK PA 2009 70101; 20/05/2010 DK PA 2010 70210; 20/05/2010 US 12/783799; 26/05/2010 US 12/787847 (51) A61F 2/26 (1985.01), A61B 17/29 (2006.01) (54) SISTEMA DE PRÓTESE PENIANA IMPLANTÁVEL (73) Coloplast A/S (DK) (72) Randy L. Morningstar Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2010, observadas as condições legais
(11) BR 11 2012 004474-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2010 (30) 28/08/2009 EP 09425334.1 (51) A43B 7/06 (1968.09), A43B 7/12 (1968.09) (54) INSERTO PARA SOLADOS PERMEÁVEIS A VAPOR E À PROVA D' ÁGUA E ESTRUTURA DE SOLADO À PROVA D' ÁGUA E PERMEÁVEL A VAPOR (73) GEOX S.P.A. (IT) (72) Mario Polegato Moretti Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais
(11) BR 11 2012 004907-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2010 (30) 04/09/2009 US 61/239,974 (51) A61F 2/16 (1985.01) (54) LENTE INTRAOCULAR E SISTEMA DE LENTE INTRAOCULAR (73) NOVARTIS AG (CH) (72) Chi-Chun Tsai; Brett E. Thomes; Stephen J. Van Noy Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais
(11) BR 11 2012 005687-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2010

(30) 15/09/2009 CH 1420/09
 (51) B32B 3/02 (1968.09)
 (54) Elemento de estrutura em favo de mel e método para fabricar o mesmo
 (73) REP IP AG (CH)
 (72) Fritz Ganser
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005721-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/09/2010
 (30) 16/09/2009 IT MI2009A001581
 (51) A47F 3/04 (1968.09), F25D 25/02 (1968.09), F25D 31/00 (1968.09)
 (54) REFRIGERADOR DE GABINETE
 (73) Oscartielle S.P.A. (IT)
 (72) Daniele Marzaro
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005863-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/08/2010
 (30) 15/09/2009 US 61/242.445; 29/07/2010 US 12/846.530
 (51) A61M 35/00 (1968.09)
 (54) Dispositivo aplicador e método para fabricar o mesmo
 (73) Becton, Dickinson And Company (US)
 (72) Minh Hoang; Jonathan Karl Burkholz; Weston F. Harding
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 007185-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2010
 (30) 05/11/2009 US 12/613442
 (51) G01V 1/28 (1968.09), G01V 1/30 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS SÍSMICOS, E, SISTEMA DE COMPUTADOR CONFIGURADO PARA EMPILHAR UMA PLURALIDADE DE RASTROS DE ENERGIA SÍSMICAS
 (73) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
 (72) NORMAN ROSS HILL; YUE WANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 007353-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2010 (30) 06/10/2009 FR 0956947 (51) G01N 21/88 (1980.01), G01N 21/952 (2000.01) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO E DE AVALIAÇÃO DAS PROJEÇÕES QUE APARECEM EM CABOS QUE SAEM DE UM PROCESSO DE RETORCEDURA E DE EMBORRACHAMENTO (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) (72) MARC CALVET; JEAN-PAUL ZANELLA; DAVY VERNIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 007591-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2010 (30) 16/11/2009 GB GB0919975.3 (51) B29C 73/02 (1990.01), B65D 77/04 (1968.09), B29C 73/24 (1990.01) (54) DISPOSITIVO PARA USO NO CONDICIONAMENTO DE PAINÉIS ENVIDRAÇADOS PARA REPARO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO E MÉTODO DE REPARO DE UMA FALHA EM UM PAINEL ENVIDRAÇADO (73) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) Paul Syfko Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 008016-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/09/2010 (30) 13/10/2009 IT MI2009A001745; 21/10/2009 US 61/272683 (51) B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/16 (1985.01) (54) PROCESSO E APARELHO PARA CONSTRUIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO (73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) (72) Maurizio Marchini; Michele Ballabio; Stefano Boracco Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 008104-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2010 (30) 04/09/2009 EP 09011367.1 (51) A61K 38/17 (1995.01)</p>

(54) FRAGMENTO DE AGRINA MODIFICADO CAPAZ DE RESTAURAR A FORÇA MUSCULAR PARA APLICAÇÃO COMO UM MEDICAMENTO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NEUROTUNE AG (CH)

(72) STEFAN HETTWER; STEFAN KUCSERA; JAN WILLEN VRIJBLOED

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 010050-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2010

(30) 27/10/2009 FR 09 57528

(51) H01M 6/18 (1974.07), H01M 6/24 (1974.07), H01M 10/26 (1974.07), H01M 12/06 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO TENDO UM ELETRÓLITO ALCALINO CONDUTOR DE ÍON SÓLIDO E UM ELETRÓLITO AQUOSO.

(73) ELECTRICITE DE FRANCE (FR)

(72) Gwenaëlle Toussaint; Philippe Stevens

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 010286-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2010

(30) 11/12/2009 EP 09178862.0

(51) H05B 3/84 (1990.01)

(54) PAINEL TRANSPARENTE, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM PAINEL TRANSPARENTE, E, USO DE UM PAINEL TRANSPARENTE

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) BERNHARD REUL; DANG CUONG PHAN; GÜNTHER SCHALL; SUSANNE LISINSKI; JEAN-LUC LESAGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 010616-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2010

(30) 09/11/2009 US 61/259295

(51) B06B 1/06 (1968.09), H01L 41/047 (1995.01)

(54) TRANSDUTOR DE ULTRASSOM FOCALIZADO DE ALTA INTENSIDADE (HIFU) CURVADO

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

(72) DENNIS CLARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2010, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 011676-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/11/2010
 (30) 18/11/2009 US 12/620,695
 (51) H01H 1/64 (1968.09), H01H 51/06 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE CONTATOR PARA COMUTAR ALTA POTÊNCIA PARA UM CIRCUITO
 (73) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
 (72) Bernard Victor Bush; Marcus Priest
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 011697-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2010
 (30) 17/11/2009 FR 09 58096
 (51) E21B 17/01 (1980.01)
 (54) INSTALAÇÃO DE LIGAÇÕES FUNDO-SUPERFÍCIE DISPOSTAS EM LEQUE
 (73) Saipem S.A (FR)
 (72) Gianluca Sintini; Gianmarco Rota; Floriano Casola; Giulio Fatica
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 012031-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2010
 (30) 20/11/2009 EP 09176583.4
 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/44 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), F01N 3/035 (2000.01)
 (54) FILTRO DE FULIGEM CATALISADO, PROCESSO PARA FABRICAR UM FILTRO DE FULIGEM CATALISADO, SISTEMA PARA TRATAR UMA CORRENTE DE EXAUSTÃO DE MOTOR DIESEL, E, MÉTODO PARA TRATAR UMA CORRENTE DE EXAUSTÃO DE MOTOR DIESEL
 (73) BASF SE (DE)
 (72) Gerd Grubert
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015394-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2010
 (30) 22/12/2009 EP 09180292.6
 (51) B67D 3/00 (1968.09), B67D 1/00 (1968.09)
 (54) Dispensador de bebida, método de preparar e dispensar uma bebida e refrigerador de água
 (73) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) BARTHOLOMEUS JOHANNES ANTONIUS VAN HAPEREN; ANTHONY EDWARD QUINN; JAMES MATTHEW SLATER; JONKHEER THEODOOR HENDRIK VAN DE POLL; MILES RICHARD MACINTOSH PENNINGTON; POSAN PANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015672-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2010
 (30) 23/12/2009 EP 09180646.3
 (51) F02D 41/00 (1985.01), F02D 41/14 (1985.01), F02D 41/24 (1985.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR EMISSÕES DE NOX EM MOTORES DE COMBUSTÃO
 (73) FPT MOTORENFORSCHUNG AG (CH)
 (72) THEOPHIL AUCKENTHALER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 017552-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/01/2011
 (30) 15/01/2010 US 61/295,529; 20/01/2010 US 61/296,781
 (51) E21B 31/20 (1980.01), E21B 31/18 (1980.01)
 (54) APARELHO ADAPTADOR E SISTEMA PARA CONEXÃO DE UM MEMBRO TUBULAR, E MÉTODO PARA A MANOBRA DE UM MEMBRO TUBULAR
 (73) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
 (72) EDWARD SINCLAIR; GUY HUSTINX; PATRICK NEIL SIBILLE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 017561-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/01/2011
 (30) 14/01/2010 EP 10250063.4
 (51) C02F 1/44 (1980.01), B01D 63/12 (1990.01), B01D 61/02 (1990.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA CORRENTE DE ÁGUA DE

INJEÇÃO DE SALINIDADE CONTROLADA

(73) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)

(72) JOHN DALE WILLIAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 017958-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2011

(30) 20/01/2010 US 61/296,878

(51) E21B 21/12 (1980.01), E21B 27/00 (1968.09), E21B 37/00 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09)

(54) FERRAMENTA DE FURO DE POÇO ADAPTADA PARA SER ABAIXADA NO INTERNO DE UM FURO DE POÇO EM UMA COLUNA DE TUBULAÇÃO E MÉTODO PARA UTILIZAR UMA FERRAMENTA DE FLUXO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) BENTON T. KNOBLOCH; DAVID J. TILLEY; TODD J. ROY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 018283-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2011

(30) 28/01/2010 EP 10 151898.3

(51) D01F 6/30 (1974.07), C08F 210/06 (1974.07), D01D 5/098 (1985.01), D04H 1/56 (1968.09)

(54) FIBRA MOLDADA POR SOPRO EM FUSÃO, REDE E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E ARTIGO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) Henk Van Paridon; Bert Broeders; Wilhelmus Henricus Adolf Sars; Joachim Fiebig; Nina Ackermans

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 018383-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2011

(30) 27/01/2010 DE 10 2010 005 954.4

(51) C04B 35/52 (1968.09), C04B 38/00 (1985.01), C03B 19/10 (1968.09), C03B 19/14 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO POROSO DE CARBONO E USO DE UM CORPO DE FULIGEM DE SIO₂

(73) Heraeus Quarzglas GmbH & CO. KG. (DE)

(72) Christian Neumann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 018775-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2011
(30) 28/01/2010 EP 10 000850.7; 28/09/2010 EP 10 010973.5
(51) C08B 37/00 (1974.07), B01L 3/00 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE POLIDEXTROSE E USO DE UM MICRODISPOSITIVO PARA A POLICONDENSAÇÃO DE GLICOSE
(73) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) CHRISTOF FRANZ KUESTERS; BRUNO FRÉDÉRIC STENGEL; W.BENZINGER; J. BRANDNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 019435-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2011
(30) 26/01/2010 IT MI2010 A 000094
(51) C23C 22/36 (1985.01)
(54) PROCESSO SUBSTITUTO DE FOSFATIZAÇÃO DE ZINCO E SUBSTITUTO DE PROCESSO DE FOSFODESENGORDURAMENTO
(73) NP Coil Dexter Industries S.R.L. (IT)
(72) Matteo Damiani; Claudio Caldana
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 019742-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/02/2011
(30) 08/02/2010 KR 10-2010-0011605
(51) C08F 20/18 (1974.07), C08F 265/00 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07)
(54) RESINA ABSORVENTE SUPERFICIALMENTE MODIFICADA COM UM COMPOSTO POLIMÉRICO CATIONICO
(73) LG Chem, Ltd. (KR)
(72) Jong-Hyuk Kwon; Jun-Kyu Kim
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 020225-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2011

	<p>(30) 18/02/2010 EP 10 153919.5</p> <p>(51) C09B 67/22 (1980.01), D06P 3/66 (1968.09), D06P 1/38 (1968.09), C09B 62/513 (1980.01)</p> <p>(54) MISTURAS DE CORANTES REATIVO A FIBRAS, E MÉTODOS PARA TINGIMENTO OU IMPRESSÃO TRICROMÁTICA</p> <p>(73) Huntsman Advanced Materials (Switzerland) Gmbh (CH)</p> <p>(72) Athanassios Tzikas; Georg Roentgen; Marco Casartelli; Remo Codemo; Jean-François Landre</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 020336-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/02/2011</p> <p>(30) 16/02/2010 US 12/706,091</p> <p>(51) C02F 1/24 (1980.01), C02F 1/58 (1980.01), C02F 1/40 (1980.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA APRIMORAR A REMOÇÃO DE UM MATERIAL EM PARTICULAR A PARTIR DE UM MINÉRIO DE SULFETO MINERAL TRITURADO POR UM PROCESSO DE SEPARAÇÃO POR FLOTAÇÃO</p> <p>(73) NALCO COMPANY (US)</p> <p>(72) DANIEL E. CHILD; DAVID M. NICHOLSON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 021368-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/02/2011</p> <p>(30) 24/02/2010 US 61/307,749</p> <p>(51) E01C 7/18 (1968.09), C08L 95/00 (1974.07), E01C 7/00 (1968.09), C04B 26/02 (1985.01)</p> <p>(54) REVESTIMENTO ADERENTE APLICADO QUENTE</p> <p>(73) BLACKLIDGE EMULSIONS, INC. (US)</p> <p>(72) Roy B. Blacklidge</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 022233-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/03/2011</p> <p>(30) 03/03/2010 ZA 2010/01553</p> <p>(51) B01F 5/10 (1968.09), B01F 7/16 (1968.09), B01F 13/10 (1968.09), B01F 3/12 (1968.09)</p> <p>(54) ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUAS SERVIDAS</p> <p>(73) Zacharias Joseph Van Den Berg (ZA)</p>

(72) Zacharias Joseph Van Den Berg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 022828-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2011

(30) 08/03/2010 SG 201001620-2

(51) B01D 35/16 (1968.09), B01D 29/66 (1990.01), B01D 47/16 (1968.09), B01D 29/62 (1990.01), B01D 29/68 (1990.01), B01D 29/64 (1990.01), B01D 46/04 (1968.09)

(54) MÓDULO DE FILTRO AUTOLIMPANTE

(73) GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH (DE)

(72) Wilfried Riggers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 023745-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2010

(51) E02D 27/42 (1968.09)

(54) MÉTODO DE ASSENTAMENTO DE UM FUNDAMENTO

(73) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

(72) ØLLGAARD, BØRGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 023756-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2011

(30) 22/03/2010 FR FR1052040

(51) C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07), B29C 45/00 (1985.01), C08K 5/098 (1995.01), C08K 5/20 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08G 69/16 (1974.07), C08G 69/28 (1974.07)

(54) USO DE UMA POLIAMIDA LUBRIFICADA E ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO

(73) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA (BR/SP)

(72) GESTEIRA PEREZ; GUAINUMBI MEDEIROS; OLIVIER CHAUBET; SUZANA KUPIDLOWSKI; THOMAS CANOVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 024499-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/03/2011</p> <p>(30) 31/03/2010 IT MI2010A000552</p> <p>(51) B65B 35/12 (1968.09), B65B 59/04 (1968.09), B65B 5/10 (1968.09), B65B 9/04 (1968.09)</p> <p>(54) UNIDADE DISTRIBUIDORA REFINADA, DISCO DISTRIBUIDOR PARA A MESMA E DISPOSITIVO DE CONEXÃO INTERMEDIÁRIA</p> <p>(73) I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A. (IT)</p> <p>(72) IVANO BARONCINI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 024578-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/02/2011</p> <p>(30) 31/03/2010 DE 20 2010 004 425.1</p> <p>(51) H02G 3/06 (1968.09), H01R 13/56 (1968.09)</p> <p>(54) CONECTOR ROSQUEADO PARA CABO COM CONJUNTO PRENDEDOR PARA UMA ARMAÇÃO DE CABO</p> <p>(73) HUMMEL AG (DE)</p> <p>(72) Mario Bartholomä; Fritz Zügel; Volker Götz; Achim Hoch</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 024863-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/03/2011</p> <p>(30) 30/03/2010 IT TO2010A 000252</p> <p>(51) A23G 1/56 (2006.01), A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/04 (1968.09), A23G 1/10 (1968.09)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE CONFEITARIA SEMIACABADO, TAL COMO UM PRODUTO DE TIPO CHOCOLATE, EMPREGANDO MOAGEM CONTÍNUA EM UNIDADE CENTRÍFUGA</p> <p>(73) SOREMARTEC S.A (LU)</p> <p>(72) FABIO FEDERICI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 025291-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/04/2011</p> <p>(30) 07/04/2010 GB 1005777.6</p> <p>(51) H01B 3/44 (1968.09), H01B 7/02 (1968.09), H01B 7/14 (1968.09)</p> <p>(54) ARAME PRINCIPAL, CABO SUBMARINO OU MARINO E MÉTODO PARA</p>

PRODUÇÃO DE ARAME PRINCIPAL

(73) Tyco Electronics Uk Limited (GB)

(72) Antonio Pagliuca

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 025564-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2011

(30) 13/04/2010 DE 10 2010 014 759.1; 04/10/2010 DE 20 2010 013 816.7;
07/01/2011 DE 20 2011 001 229.8

(51) B62B 3/14 (1995.01)

(54) PILHA COMPREENDENDO UM NÚMERO DE CARRINHOS DE
COMPRAS IDÊNTICOS EMPURRADOS UM DENTRO DO OUTRO

(73) Martin Eberlein (DE)

(72) Martin Eberlein

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 025811-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2011

(30) 09/04/2010 DE 10 2010 014 597.1

(51) H02K 15/03 (1990.01), H02K 1/27 (1990.01)

(54) ROTOR PARA UM MOTOR ELÉTRICO

(73) Continental Automotive GMBH (DE)

(72) Rüdiger Brandau; Kurt Siebald

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 026012-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2011

(30) 14/04/2010 US 12/759,963

(51) H02J 7/00 (1968.09), G05F 1/571 (1985.01), H02J 13/00 (1968.09), H02J
7/04 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL, MÉTODO PARA CONTROLAR
UM PROCESSO DE CICLO DE CONTROLE DE REALIMENTAÇÃO DE
LIMITE DE CORRENTE EM UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL E
CIRCUITO GERENCIADOR DE ENERGIA

(73) APPLE INC. (US)

(72) Ching Yu John Tam

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2011,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 027317-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2011
(30) 11/07/2011 NO 20111012
(51) C09K 8/48 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/04 (2006.01)
(54) FLUIDOS DE PERFURAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO
(73) Elkem AS (NO)
(72) Mohamed Al-Bagoury; Christopher Drysdale Steele
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 028262-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2011
(30) 05/05/2010 IT VI2010A 000124
(51) C14B 1/26 (1968.09), C14B 1/56 (1968.09)
(54) APARELHO DE SECAGEM E IMPRESSÃO DE PELES INDUSTRIAIS
(73) OFFICINE DI CARTIGLIANO S.P.A. (IT)
(72) ANTONIO POLATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 028495-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(30) 07/05/2010 DE 10 2010 028 769.5
(51) B65G 1/04 (1968.09), B65G 54/02 (1980.01), G01N 35/04 (1980.01)
(54) SISTEMA PARA TRANSPORTAR RECIPIENTES ENTRE DIFERENTES ESTAÇÕES
(73) ROCHE PVT GMBH (DE)
(72) GEORGE TEODORESCU; MICHAEL HEISE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 028950-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2011
(30) 12/05/2010 GB 1007946.5
(51) A24D 3/02 (1980.01), A24D 3/04 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE FILTRO PARA ARTIGO DE FUMAR
(73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)

(72) John Sampson; David Rushforth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 028952-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2011

(30) 04/06/2010 FR 1054410

(51) C04B 28/14 (1985.01)

(54) LIGANTE HIDRÁULICO COM VOLUME ESTÁVEL, ARGAMASSA PULVERULENTO, E, UTILIZAÇÃO DE UMA ARGAMASSA COMPREENDENDO UM LIGANTE HIDRÁULICO

(73) Saint-Gobain Weber (FR)

(72) Charlotte Famy; Christian Mueller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 030261-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2010

(30) 03/06/2010 IN 1534/CHE/2010

(51) A61K 38/18 (1995.01), A61K 31/635 (1974.07), A61K 33/38 (1974.07), A61K 31/155 (1974.07), A61K 38/12 (1995.01), A61K 31/345 (1974.07), A61K 31/70 (1974.07), A61K 33/18 (1974.07)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA TÓPICA

(73) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)

(72) KRISHNA MOHAN VADREU; VENKATA CHERISH BABU PELLURI; KHAJESH SHARMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 030661-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2011

(30) 31/05/2010 JP 2010-123780

(51) B60L 15/20 (1968.09)

(54) APARELHO DE CONTROLE DE REDUÇÃO DE FOLGA PARA VEÍCULO ELETRICAMENTE ACIONADO

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

(72) Yohei Nakamura; ISAMU KAZAMA; Futoshi Yoshimura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 031048-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2011 (30) 09/06/2010 US 61/397,253 (51) H05K 5/02 (1968.09) (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DOTADO DE PÉS DE BORRACHA (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) (72) William Phillip Dernier; Mickey Jay Hunt; William Hoffmann Bose Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 031561-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2011 (30) 11/06/2010 US 61/353,713 (51) A61K 31/505 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) Astrazeneca AB (SE) (72) Kevin Michael Foote; JOHANNES WILHELMUS MARIA NISSINK; PAUL TURNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 031993-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2011 (30) 29/06/2010 US 61/359,381 (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01) (54) COMPOSIÇÃO LIGANTE INORGÂNICA BASE ÁGUA, PACOTE DE ADITIVOS PARA COMPOSIÇÕES LIGANTES INORGÂNICAS BASE ÁGUA E MÉTODO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE NO CONGELAMENTO-DESCONGELAMENTO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) SONJA SCHARLEMANN; JOERG NEUBAUER; MATTHIAS KNARR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 033035-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2011 (30) 23/06/2010 JP 2010-142614; 09/09/2010 JP 2010-201946</p>

	<p>(51) C23C 14/24 (1985.01), C23C 14/35 (1990.01)</p> <p>(54) Fonte de evaporação por arco tendo alta velocidade de formação de película, método da fabricação de película de revestimento e aparelho de formação de película usando a fonte de evaporação por arco</p> <p>(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)</p> <p>(72) Shinichi Tanifuji; KENJI YAMAMOTO; Homare Nomura; Yoshinori Kurokawa; Naoyuki Goto</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 033645-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/06/2011</p> <p>(30) 30/06/2010 US 61/359,896</p> <p>(51) A23L 29/281 (2016.01), A23L 9/10 (2016.01), A23L 21/10 (2016.01)</p> <p>(54) PRODUTO PARA SOBREMESA À BASE DE GELATINA, E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO</p> <p>(73) RICH PRODUCTS CORPORATION (US)</p> <p>(72) Claudia Moreno Garcia; Ignacio Lucas Maya</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 000368-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/07/2010</p> <p>(51) B41J 2/345 (1990.01), B41J 2/355 (1990.01), B41J 2/32 (1990.01)</p> <p>(54) CONJUNTO DE EJEÇÃO DE FLUÍDO DE RESISTOR TÉRMICO E DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE FLUÍDO</p> <p>(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p> <p>(72) BRADLEY D. CHUNG; GALEN P. COOK; DANIEL FRADL</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 000903-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/08/2011</p> <p>(30) 31/08/2010 JP 2010-194355</p> <p>(51) A61K 47/34 (1990.01), A61K 9/32 (1974.07), A61K 9/70 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/04 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01)</p> <p>(54) AGENTE DE REVESTIMENTO PARA UMA PREPARAÇÃO SÓLIDA FARMACÊUTICA, FORMULAÇÃO DE FILME FARMACÊUTICA, E, PREPARAÇÃO SÓLIDA FARMACÊUTICA REVESTIDA</p> <p>(73) Toray Industries, Inc. (JP)</p> <p>(72) Yuki Fujisaki; Suguru Takaki; Ryoji Yoshii</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 000963-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/07/2011

(30) 14/07/2010 US 61/364,322; 30/09/2010 US 61/388,541

(51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)

(54) MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE VÍDEO

(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) Frank Jan Bossen; Thiow Keng Tan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 001346-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/07/2011

(30) 20/07/2010 US 61/365,865; 19/07/2011 US 13/185,528

(51) B65D 1/42 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09)

(54) INSERTO DE AÇÃO LATERAL/NERVURAS DE REFORÇO ESQUELETAL

(73) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(72) Michael T. Lane; Brad Wilson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 004839-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2011

(30) 01/09/2010 EP 10174797.0

(51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 65/08 (1974.07), C08G 65/02 (1974.07)

(54) ANFIFÍLICO, PROCESSO PARA PREPARAR O ANFIFÍLICO DE FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PRODUZIR A COMPOSIÇÃO E USOS DO ANFIFÍLICO

(73) BASF SE (DE)

(72) ANNA CRISTADORO; HOLGER TÜRK; MICHAEL ISHAQUE; RABIE AL-HELLANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 005339-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2011
(30) 17/09/2010 JP 2010-209035
(51) C08L 23/14 (1974.07), B32B 27/32 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09), C08F 10/06 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07)
(54) FOLHA DE RESINA DE PROPILENO, E, MATERIAL DE EMBALAGEM TERMICAMENTE TRATÁVEL
(73) Japan Polypropylene Corporation (JP)
(72) Yuji Kadowaki; Gen Kanai
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 007600-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2011
(30) 29/09/2010 DE 10 2010 041 630.4
(51) C08K 3/04 (1974.07), H01B 1/18 (1980.01), H01B 3/18 (1968.09), H01B 3/48 (1968.09), H01B 1/12 (1980.01)
(54) NANOCOMPÓSITO COM NANOPARTÍCULAS NÃO CONDUTORAS OU SEMICONDUTORAS, USO DE UM NANOCOMPÓSITO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE CELULOSE FORMANDO UM NANOCOMPÓSITO
(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(72) VOLKMAR LÜTHEN; Gabriele Winkler
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 011093-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2010
(51) H02J 7/00 (1968.09), B60L 3/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA VEÍCULO E VEÍCULO INCLUINDO O MESMO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) DAISUKE ISHII; SHINJI ICHIKAWA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 011650-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2011
(30) 12/11/2010 JP 2010-253943
(51) B65D 75/34 (1968.09), B65D 65/02 (1968.09), B65D 83/04 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08L 25/08 (1974.07)

(54) EMBALAGEM COM RASGAMENTO POR PRESSÃO
(73) ASahi KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
(72) MATSUKI YUTAKA; HAYASHI HIDEKI; KIMURA HIROAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 012567-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2011
(30) 22/11/2010 IT BO2010A 000698
(51) B65B 3/08 (1968.09), B65B 3/34 (1968.09)
(54) MÁQUINA PARA EMBALAR UM PRODUTO PASTOSO
(73) CORAZZA S.P.A. (IT)
(72) MICHELE MUSILLO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 014815-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2010
(51) B65D 75/32 (1968.09), B65D 75/36 (1968.09)
(54) EMBALAGEM PARA UM ITEM DE MERCADORIA
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) QUANG NGUYEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 020627-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2012
(30) 08/03/2011 US 61/450,177
(51) C07C 229/48 (1990.01), C07C 227/16 (1990.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO
(73) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)
(72) STEVEM MICHAEL FAIRWAY; MARIT ROLANDSGARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 022018-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/03/2011
(51) H02G 15/24 (1968.09)
(54) MÉTODO DE JUNÇÃO DE DOIS CABOS IMPREGNADOS DE ALTA

VOLTAGEM, JUNTA PARA EMENDAR DOIS CABOS IMPREGNADOS DE ALTA VOLTAGEM, E, LINHA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA

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

(72) PIERLUIGI LADIE'; MARIO RAVASIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 022765-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2012

(30) 11/03/2011 GB 1104156.3

(51) A01N 25/22 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01)

(54) Composição pesticida consistindo em um composto de fórmula II e imidacloprida e métodos para controlar pragas

(73) ROTHAMSTED RESEARCH LIMITED (GB) ; ENDURA S.P.A. (IT)

(72) GRAHAM DAVID MOORES; DESPINA PHILIPPOU; VALERIO BORZATTA; ELISA CAPPARELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 023741-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2012

(30) 22/03/2011 GB 11 04766.9

(51) A61L 9/01 (1974.07), A61K 8/00 (2006.01), C11B 9/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE NEUTRALIZAÇÃO DE MAU CHEIRO, PERFUME DE ABSORÇÃO DE MAU CHEIRO, PROCESSO PARA REMOÇÃO DE MAU CHEIRO DO AR E PRODUTO AO CONSUMIDOR

(73) GIVAUDAN SA (CH)

(72) MATTHEW PETER BROOKS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 024827-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2011

(51) H02M 7/49 (2007.01)

(54) CONVERSOR HÍBRIDO E PROCESSO PARA TRANSMISSÃO DE UMA POTÊNCIA ELÉTRICA

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) MARCOS PEREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2011,

observadas as condições legais

- (11) BR 11 2013 025025-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2012
(30) 30/03/2011 EP 11160330.4
(51) A23L 5/43 (2016.01), C09B 61/00 (1968.09), C09B 63/00 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO DE CORANTE DE CARMIM PARA ALIMENTO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS
(73) CHR. HANSEN NATURAL COLORS A/S (DK)
(72) ELISABETH ROCA; PATRICK LEMONNIER; REGIS ROUBILLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2013 025497-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2012
(30) 07/04/2011 EP 11 161503.5
(51) C07C 317/44 (1990.01), C09B 62/44 (1968.09), C09B 62/475 (1980.01), C09B 62/513 (1980.01), D06P 1/384 (1974.07), D06P 3/66 (1968.09), C09D 11/00 (1968.09)
(54) TINTURAS REATIVAS COM FIBRAS, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, TINTA AQUOSA, E PROCESSO PARA IMPRESSÃO DE MATERIAL DE FIBRA TÊXTIL, PAPEL OU PELÍCULA PLÁSTICA
(73) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)
(72) GEORG ROENTGEN; LASZLO FEKETE; MICHAEL NICOLLET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2012, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2013 027065-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2012
(30) 27/04/2011 EP 11163840.9; 27/04/2011 EP 11163839.1; 27/04/2011 EP 11163841.7; 27/04/2011 EP 11163871.4; 27/04/2011 EP 11163872.2
(51) C07C 55/10 (1968.09), C07C 57/15 (1980.01), C07C 69/86 (1968.09), C07C 227/18 (1990.01), C07C 229/12 (1990.01), C07D 239/557 (1990.01), A61K 31/616 (2000.01), A61K 31/205 (1974.07), A61K 31/197 (2000.01), A61K 31/513 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SAIS DE 3-CARBOXI-N-ETIL-N,N-DIMETILPROPAN-1AMÍNIO, COMPOSTOS E SEUS USOS
(73) GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY (LV)
(72) Ivars Kalvins; Edgars Liepins; Einars Loza; Maija Dambrova; Ilmars Stonans; Daina Lola; Janis Kuka; Osvalds Pugovics; Reinis Vilskersts; Solveiga Grinberga

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 028495-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/04/2012
 (30) 06/05/2011 ZA 2011/03330
 (51) B01J 23/75 (1995.01), B01J 23/889 (1995.01), B01J 23/89 (1980.01), B01J 37/08 (1974.07), C07C 1/04 (1968.09), B01J 35/00 (1974.07)
 (54) CATALISADORES
 (73) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
 (72) CORNELIA CAROLINA ELOFF; HENDRIK VAN RENSBURG; JACOBUS LUCAS VISAGIE; JAN VAN DE LOOSDRECHT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 028806-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/05/2012
 (30) 10/05/2011 FR 11 54023
 (51) F16L 59/18 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ISOLAÇÃO TÉRMICA E PROCESSO DE COLOCAÇÃO DE UM DISPOSITIVO
 (73) TECHNIP FRANCE (FR)
 (72) HENRI MORAND; PHILIP WARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 030830-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/06/2012
 (30) 01/06/2011 EP 11168561.6; 01/06/2011 US 61/492,300
 (51) C07J 1/00 (1974.07), C07J 13/00 (1974.07), C07J 51/00 (1974.07), A61K 31/565 (1974.07), A61P 5/30 (2000.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I) E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ESTETROL
 (73) ESTETRA S.P.R.L. (BE)
 (72) JEAN-CLAUDE PASCAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 000020-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2012

(30) 07/07/2011 US 13/179,775

(51) C07F 9/22 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE GLIFOSATO DE METAL ALCALINO

(73) STEPAN COMPANY (US)

(72) ANDREW D. MALEC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 005514-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2012

(30) 12/09/2011 US 61/533,308

(51) A01N 25/00 (1980.01), A61P 33/00 (2000.01), A61K 31/42 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES PARASITICIDAS COMPREENDENDO UM AGENTE ATIVO DE ISOXAZOLINA E USOS DAS MESMAS

(73) Merial, Inc. (US)

(72) MARK D. SOLL; JOSEPH K. ROSENTEL; JAMES PATE; NATALYA SHUB; MONICA TEJWANI-MOTWANI; CAROL BELANSKY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 006536-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2012

(30) 20/09/2011 FR 1158326; 20/09/2011 FR 1158321; 23/02/2012 FR 12 51644

(51) C08G 73/10 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08L 79/08 (1974.07)

(54) (CO)POLIIMIDA TERMOPLÁSTICA SEMIAROMÁTICA, PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DA (CO)POLIIMIDA, SAL DE CARBOXILATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO, PARTÍCULAS SÓLIDAS DE (CO)POLIIMIDA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ARTIGO PLÁSTICO E ARTIGO PLÁSTICO

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) STÉPHANE JEOL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 006642-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2012

(30) 08/12/2011 DE 10 2011 120 587.3

(51) C07C 51/02 (1968.09), C07C 51/44 (1968.09), C07C 51/48 (1968.09), C07C 51/235 (1980.01), C07C 53/126 (1980.01), C07C 53/128 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA RECUPERAR ÁCIDOS MONOCARBOXÍLICOS

ALIFÁTICOS A PARTIR DE RESÍDUOS DE DESTILAÇÃO

(73) OXEA GMBH (DE)

(72) GUIDO FREY; JÜRIG ARNOLD; MATTHIAS KRAMER; THOMAS MÜLLER;
HEINZ STRUTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 010048-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2012

(30) 27/10/2011 US 13/283,324

(51) A22C 17/00 (1968.09), B26D 1/14 (1968.09)

(54) FACA GIRATÓRIA COM MECANISMO PARA CONTROLE DE ALOJAMENTO DE LÂMINA

(73) HANTOVER, INC. (US)

(72) CLARK A. LEVSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 011089-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2012

(30) 10/11/2011 AU 2011904681; 30/07/2012 US 13/561.787

(51) A61L 2/18 (1980.01), A61L 2/20 (1980.01), A61L 101/32 (2000.01)

(54) MÉTODO PARA ESTERILIZAR E ESTOCAR UM BIOMATERIAL, E, RECIPIENTE

(73) ADMEDUS REGEN PTY LTD (US)

(72) WILLIAM MORRIS LEONARD NEETHLING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 013033-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2012

(30) 09/12/2011 IN 3476/MUM/2011; 26/01/2012 EP 12152564.6

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA, MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO PARA FORNECER UM EFEITO MICROBICIDA À PELE E USO NÃO-TERAPÊUTICO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) UNILEVER N. V. (NL)

(72) SUJATHA JAYARAMAN; MAYA TREESA SAJI; SHANTHI APPAVOO; SUJITKUMAR SURESH HIBARE; VIDULA IYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2012, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 013638-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2012

(30) 07/12/2011 JP 2011-268417

(51) C10M 169/04 (1985.01), C10N 10/12 (1985.01), C10N 10/04 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 30/02 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01), C10N 60/14 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) Kouichi Kubo; Kiyoshi Hunyuda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 016048-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2012

(30) 30/12/2011 US 61/582,173

(51) C07F 5/02 (1968.09), C07B 61/00 (1985.01)

(54) MÉTODOS PARA FORMAÇÃO E USO DE ÉSTERES DE PINACOL DO ÁCIDO 4-CLORO-2-FLÚOR-3-SUBSTITUÍDO-FENILBORÔNICO E DE 2-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METOXIFENIL)-4,4,5,5-TETRAMETIL1,3,2-DIOXABO ROLANO, E ÉSTER DE PINACOL DO ÁCIDO 4CLORO-2-FLÚOR-3-SUBSTITUÍDO-FENILBORÔNICO

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) JOSSIAN OPPENHEIMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 016833-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2013

(30) 09/01/2012 US 61/584,436

(51) A23G 9/04 (1974.07)

(54) CONFEITO GELIFICADO COM AÇÚCAR REDUZIDO

(73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US)

(72) DAVID G. BARKALOW; CHIA-HUA HSU; BARBARA Z. STAWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 017609-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2013 (30) 20/01/2012 EP 12 000358.7; 26/04/2012 EP 12 002968.1 (51) A22C 7/00 (1968.09) (54) SISTEMA PARA A FORMAÇÃO DE UM PRODUTO A PARTIR DE UMA MASSA ALIMENTAR E MÉTODO PARA ALIMENTAR UMA MASSA ALIMENTAR COM UMA BOMBA DE ALIMENTAÇÃO (73) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL) (72) HENDRIKUS PETRUS GERARDUS VAN GERWEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 017781-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2013 (30) 19/01/2012 US 61/588,234; 31/10/2012 US 61/720,711 (51) C07C 213/04 (1990.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE HIDRÓXIDO DE COLINA A PARTIR DE TRIMETILAMINA E ÓXIDO DE ETILENO (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (72) RUOKANG LI; RAVINDRA S. DIXIT; AVANI M. PATEL; XIAOYUN CHEN; RANDY J. PELL; JOHN G. PENDERGAST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 018208-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2013 (30) 31/01/2012 FR 1250872 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (54) SISTEMA FOTOPROTETOR (73) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR) (72) VALÉRIE PERIER; HÉLÈNE DROMIGNY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 018806-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/02/2013 (30) 03/02/2012 NL 2008223; 29/03/2012 NL 2008560 (51) A22C 7/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA MOLDAGEM DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS (73) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL) (72) Johannes Martinus Meulendijks; Thomas Willem Dekker; Martinus</p>

Johannes Willebrordus van Zoelen; Jeroen Robert Willemsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 018888-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2013

(30) 31/01/2012 FR PCT/FR2012/050202

(51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/4192 (2000.01), A61K 31/192 (2000.01), A61K 31/12 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO DE FOTOESTABILIZADORES E FILTROS SOLARES BMDBM

(73) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)

(72) VALÉRIE PERIER; HÉLÈNE DROMIGNY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 018957-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2013

(30) 01/02/2012 US 61/593,540; 20/06/2012 US 61/662,149

(51) A01N 43/48 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 37/10 (1980.01), A01N 37/18 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/713 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS COMPREENDENDO UM COMPOSTO DE FÓRMULA I E MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE UMA PLANTA OU DE UMA SEMENTE DA PLANTA

(73) FMC CORPORATION (US)

(72) ANDREW EDMUND TAGGI; JAMES FRANCIS BEREZNAK; JEFFREY KEITH LONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 022846-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2013

(30) 13/03/2012 JP 2012-056285; 13/03/2012 JP 2012-056286; 13/03/2012 JP 2012-056287

(51) A22C 17/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE DESOSSAGEM E MÉTODO DE DESOSSAGEM PARA PARTE DE BRAÇO DE CARNE COM OSSO

(73) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)

(72) AKIRA TANIGUCHI; HIROYUKI SAKURAYAMA; OSAMU GOTO; MASARU TOKUMOTO; HIROAKI MURANAMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 024074-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2013

(30) 30/03/2012 US 61/617,940; 30/03/2012 EP 12162632.9

(51) A61L 27/30 (2000.01), A61C 13/00 (1968.09), A61C 8/00 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO MÉDICO COM UMA SUPERFÍCIE COMPREENDENDO ÓXIDO DE GÁLIO

(73) DENTSPLY IH AB (SE)

(72) ANNA ARVIDSSON; ANDERS JOHANSSON; MÅRTEN ROTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 024228-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2013

(30) 28/03/2012 US 13/433,163

(51) A61L 27/56 (2000.01), A61B 17/072 (1990.01), B29C 44/00 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) TAMARA WIDENHOUSE; FREDERICK E. IV SHELTON; MARK D. TIMMER; STEVEN G. HALL; RICHARD W. TIMM; MATTHEW M. LANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 024873-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2013

(30) 05/04/2012 CN PCT/CN2012/000434; 11/05/2012 EP 12167714.0

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO ORAL NÃO AQUOSA E PROCESSO DE PREPARO DA COMPOSIÇÃO

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) JULIE SAVINE CAMILLE GUERY; EDWARD GEORGE PELAN; LIN WANG; WEIZHENG ZHOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 025126-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2013 (30) 16/04/2012 EP 12164310.0 (51) A23G 9/04 (1974.07), A23G 9/28 (1974.07) (54) APARELHO PARA DISPENSAR UMA CONFECÇÃO CONGELADA E MÉTODO PARA DISPENSAR UMA CONFECÇÃO CONGELADA (73) UNILEVER N.V. (NL) (72) TOMMASO D'AGOSTINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 026064-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2013 (30) 10/07/2012 JP 2012-154947 (51) E21B 33/12 (1968.09), C08K 7/02 (1974.07), C08L 67/04 (1974.07), C09K 8/88 (2006.01), E21B 29/00 (1968.09), E21B 33/13 (1968.09) (54) ELEMENTO DE FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO PARA RECUPERAÇÃO DE RECURSOS DE HIDROCARBONETO (73) KUREHA CORPORATION (JP) (72) Masayuki Okura; Hikaru Saijo; Katsumi Yoshida; Hiroyuki Sato Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 030065-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2013 (30) 20/07/2012 US 13/553976 (51) C07D 307/60 (1974.07), C07D 307/68 (1974.07) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE PASTA PURIFICADA COMPREENDENDO FDCA (73) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) (72) MESFIN EJERSSA JANKA; KENNY RANDOLPH PARKER; PAULA MOODY; ASHFAQ SHAHANAWAZ SHAIKH; LEE REYNOLDS PARTIN; BRADFORD RUSSELL BOWERS; MICHAEL CHARLES MORROW Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 031478-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2013 (30) 19/06/2012 AR 20120102180 (51) A01K 5/02 (1968.09) (54) Alimentador de Suíno</p>

	(73) HUGO DANIEL DI NELLO (AR) (72) Hugo Daniel DI NELLO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais
(11) BR 11 2014 031786-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2013 (30) 21/06/2012 JP JP2012/066470 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO PARA MAQUILAGEM (73) L'OREAL (FR) (72) MOMOKO SHIMIZU; ANNABELLE SERVAIS-DEALET; MAKI ISHIDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais
(11) BR 11 2015 000339-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2012 (51) A61K 8/00 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01) (54) USO DE UM AGENTE DO AUMENTO DA EXPRESSÃO DE DICKKOPF-1 (73) AVON PRODUCTS, INC. (US) (72) UMA SANTHANAM; QI HONG; SUNGHAM YIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2012, observadas as condições legais
(11) BR 11 2015 001784-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2013 (30) 27/07/2012 SE 1250901-4 (51) B23K 35/02 (1968.09), B32B 15/01 (1980.01), C22C 21/00 (1968.09), C22C 21/14 (1974.07), C22C 21/16 (1974.07), C22F 1/04 (1968.09) (54) MATERIAL DE TIRA COM EXCELENTE RESISTÊNCIA À CORROSÃO APÓS BRASAGEM (73) GRÄNGES SWEDEN AB (SE) (72) OSKARSSON, ANDERS; HALLER, SCOTT; HUTCHINSON, BEVIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais
(11) BR 11 2015 008396-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2013

(30) 06/11/2012 JP 2012-244274
(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 18/00 (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 GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE EM LIGA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SOSHI FUJITA; SHINTARO YAMANAKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 008657-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/10/2013
(30) 24/10/2012 EP 12007299.6
(51) C07F 9/10 (1968.09), B01F 17/00 (1968.09), A23D 9/04 (1990.01)
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO PARA FRACIONAMENTO DE UM MATERIAL DE ALIMENTAÇÃO QUE CONTÉM FOSFOLÍPIDIOS
(73) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) TOBIAS BRUECHER; JOHAN DEMEY; MATTHIAS KATTE; JEFF MOLNAR; SUSANNE TIROK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 010447-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2013
(30) 09/11/2012 US 61/724896
(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ALTERAÇÃO DA APARÊNCIA DO CABELO
(73) L'OREAL (FR)
(72) MICHAEL DEGEORGE; FREDERIC LEGRAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 010525-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2013
(30) 09/11/2012 FR 1260665
(51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
(54) PROCESSO DE ALISAMENTO DE FIBRAS QUERATÍNICAS, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA
(73) L'OREAL (FR)

(72) CAMILA BIATO; LILIANE SILVESTRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 010592-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2013

(30) 09/11/2012 FR 1260673

(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A45D 7/06 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO DE ALISAMENTO DE FIBRAS QUERATÍNICAS E USO DA COMPOSIÇÃO

(73) L'OREAL (FR)

(72) CAMILA BIATO; LILIANE SILVESTRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 011874-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2013

(30) 23/11/2012 CN 201210484613.8

(51) H04J 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE GERAÇÃO, MÉTODO E DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO DE SINAL DE ENVOLTÓRIA CONSTANTE DE FREQUÊNCIA DUAL COM QUATRO SINAIS DE ESPALHAMENTO

(73) TSINGHUA UNIVERSITY (CN)

(72) ZHENG YAO; MINGQUAN LU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 014205-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2013

(30) 18/12/2012 EP 12197657.5

(51) C10B 55/10 (1968.09), C01B 3/34 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA A UTILIZAÇÃO DE UM GÁS DE COPRODUTO E USO DO CARBONO PRODUZIDO

(73) BASF SE (DE) ; LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(72) CHRISTIAN SCHNEIDER; ANDREAS BODE; DIRK KLINGLER; OTTO MACHHAMMER; PHILIPP BRÜGGEMANN; MATTHIAS KERN; WOLFGANG ALOIS HORMUTH; MARCUS GUZMANN; RENE KÖNIG; JENS BERNNAT; GRIGORIOS KOLIOS; VOLKER GÖKE; HANS-JÜRGEN MAASS; KARSTEN

BUEKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 017513-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2014

(30) 05/02/2013 US 13/759,419

(51) H04B 7/02 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/04 (1968.09), H04W 88/04 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA FORNECER UM INDICADOR DE CANAL A UM NÓ CONTROLADOR, MÉTODO PARA DETERMINAR UM CONJUNTO DE AGRUPAMENTO DE DISPOSITIVOS E DISPOSITIVO

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) SEYED H. SEYEDMEHDI; GARY D. BOUDREAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 020972-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 JP 2013-053201; 22/05/2013 JP 2013-107592; 25/07/2013 JP 2013-155074; 07/11/2013 JP 2013-231582

(51) C07D 487/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01)

(54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO CONDENSADO, USO DO COMPOSTO HETEROCÍCLICO CONDENSADO OU UM SAL DO MESMO, MÉTODO PARA USAR UM INSETICIDA AGRÍCOLA E DE HORTICULTURA, MÉTODO PARA CONTROLAR PESTES DE INSETOS AGRÍCOLAS E DE HORTICULTURA, AGENTE DE CONTROLE DE ECTOPARASITA, E INSETICIDA

(73) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(72) IKKI YONEMURA; KOSUKE FUKATSU; TAKASHI FURUYA; AKIYUKI SUWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 023765-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2013

(30) 15/03/2013 US 13/833,330

(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA O CONDICIONAMENTO DE CABELO

(73) HERCULES INCORPORATED (US)

(72) STEPHEN HUGO HURKENS; GIJSBERT KROON; THI HONG LAN

LE-PHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 026321-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/04/2013

(51) A61L 27/04 (2000.01), A61L 27/06 (2000.01), A61L 27/28 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61L 31/02 (2000.01), A61L 31/08 (2000.01), A61L 31/16 (2000.01)

(54) IMPLANTE BIOCAMPATÍVEL, MÉTODO PARA PRODUIR UM IMPLANTE BIOCAMPATÍVEL E MÉTODO PARA SUBSTITUIR TECIDO ÓSSEO E/OU RESTABELECEER UMA FUNÇÃO DO CORPO DE UM ANIMAL VERTEBRADO

(73) NUMAT BIOMEDICAL, S.L. (ES)

(72) MARTA MONJO CABRER; JOANA MARÍA RAMIS MOREY; ALBA CÓRDOBA INSENSÉ; MARÍA SATUÉ SAHÚN; MANUEL GÓMEZ FLORIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 028559-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2013

(51) A01C 7/18 (1968.09), A01C 15/00 (1968.09), A01C 17/00 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA APLICAÇÃO DE TAXA VARIÁVEL DE MÚLTIPLOS PRODUTOS AGRÍCOLAS E MÉTODO PARA USAR UM SISTEMA DE APLICAÇÃO DE TAXA VARIÁVEL DE MÚLTIPLOS PRODUTOS AGRÍCOLAS

(73) CLEAN SEED AGRICULTURAL TECHNOLOGIES LTD. (CA)

(72) COLIN MARK ROSENGREN; ROBERT SYDNEY RUFF; CHARLES JOSEPH SCHEMBRI; GORDON BLAIR WILSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 030003-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/07/2014

(30) 01/07/2013 JP 2013-138313; 28/03/2014 JP 2014-070351

(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/22 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01)

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO, CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO GALVANIZADA E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DAS MESMAS

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KAORU KAWASAKI; MASAHARU KAMEDA; KOHICHI SANO; RIKI

OKAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 001826-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2013

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A45D 2/00 (1968.09), A45D 20/22 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM AMINOSSILICONE, UM TENSOATIVO CATIONICO, UM POLÍMERO ASSOCIATIVO E UM AGENTE ESPESSANTE

(73) L'OREAL (FR)

(72) PEDRO APRIGLIANO FERNANDES; FABIANA PINHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 003023-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2014

(30) 13/08/2013 CN 201310351937.9

(51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/16 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA SE UNIR AO AGRUPAMENTO DE REDE DE RECONHECIMENTO DE VIZINHO

(73) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

(72) PING FANG; JI CHEN; ZHIMING DING; ZHENGUO DU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 028644-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2015

(30) 06/06/2014 US 62/008.957

(51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 5/00 (1980.01), C12N 5/02 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01)

(54) MÉTODO IN VITRO OU EX VIVO PARA FABRICAR CÉLULAS T, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM AGENTE DE CRIOPROTEÇÃO E UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS EFETORAS IMUNES E USOS TERAPÊUTICOS DADITA COMPOSIÇÃO

(73) BLUEBIRD BIO, INC. (US)

(72) KEVIN FRIEDMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2015,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015913-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2016

(30) 03/02/2016 US 62/290,891; 16/12/2016 US 15/382,508

(51) C12Q 1/68 (1980.01), G06F 19/24 (2011.01), G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01), G06F 19/00 (1995.01)

(54) MÉTODO, IMPLEMENTADO UTILIZANDO UM SISTEMA DE COMPUTADOR COMPREENDENDO UM OU MAIS PROCESSADORES E SISTEMA DE MEMÓRIA, PARA DETERMINAR UMA VARIAÇÃO NO NÚMERO DE CÓPIA DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO DE INTERESSE, E, SISTEMA PARA AVALIAR O NÚMERO DE CÓPIA DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO DE INTERESSE

(73) VERINATA HEALTH, INC. (US)

(72) SVEN DUENWALD; DAVID A. COMSTOCK; CATALIN BARBACIORU; DARYA I. CHUDOVA; RICHARD P. RAVA; KEITH W. JONES; GENGXIN CHEN; DIMITRI SKVORTSOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 016188-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2005

(30) 15/10/2004 US 60/619,457; 13/12/2004 DE 10 2004 059 978.5

(51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/19 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/36 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/567 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/615 (2014.01), H04N 19/63 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01)

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA A GERAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE VÍDEO CODIFICADO E PARA DECODIFICAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE VÍDEO CODIFICADO USANDO UMA PREDIÇÃO DE VALOR RESIDUAL DE CAMADA INTERMEDIÁRIA

(62) PI 0516348-0 21/09/2005

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) HEIKO SCHWARZ; DETLEV MARPE; THOMAS WIEGAND

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2019 005760-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2008 (30) 27/11/2007 US 60/996,601 (51) A61N 1/378 (1985.01), A61F 2/02 (1985.01) (54) CONTROLE DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA ADAPTADO PARA UM SISTEMA DE DISPOSITIVO MÉDICO (62) PI 0819622-2 27/11/2008 (73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) (72) PETER FORSELL Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2019 009628-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2012 (30) 28/01/2011 IN 253/MUM/2011 (51) A01N 59/02 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA (62) BR 11 2013 019284-4 30/01/2012 (73) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN) (72) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2019 009631-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2012 (30) 28/01/2011 IN 253/MUM/2011 (51) A01N 59/02 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA (62) BR 11 2013 019284-4 30/01/2012 (73) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN) (72) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2019 014182-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2012 (30) 01/07/2011 US 61/503,685; 18/10/2011 US 61/548,423 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)</p>

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012

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

(72) TAMMY LEE; JIANLE CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 20 2012 010011-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2012

(43) 06/03/2018

(51) G09F 7/18 (1968.09), G09F 7/00 (1968.09)

(54) POSTE DE SINALIZAÇÃO COM ABRAÇADEIRAS DE SUPORTE ALONGADO

(73) LIP COMUNICAÇÃO LTDA (BR/BA)

(72) Antônio Carlos Almendra

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 002898-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2013

(43) 02/12/2014

(51) A01K 11/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BRINCOS PARA USO EM ORELHA DE GADO LEITEIRO OU DE CORTE

(73) SÉRGIO ROBERTO CARDOSO (BR/SP)

(72) SÉRGIO ROBERTO CARDOSO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/02/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 06/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 009883-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2013

(43) 23/12/2014

(51) E04D 13/03 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM DOMOS PARA ILUMINAÇÃO NATURAL OU ILUMINAÇÃO ZENITAL

(73) SKYLIGHTS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO CIVIL LTDA (BR/PR)

(72) Rafael Francisco Correa

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de

23/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 013841-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2013
(43) 02/05/2017
(51) B26D 1/50 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CORTADOR DE VERDURAS MANUAL
(73) RODRIGO ERNICA (BR/SP)
(72) RODRIGO ERNICA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 018326-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2013
(43) 09/09/2014
(51) A45C 7/00 (1968.09), A45C 5/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MALA DE VIAGEM COM DUPLO COMPARTIMENTO E MEIO DE EXPANSÃO
(73) ISRACO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(72) ISAAC LEVY
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 031931-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2013
(43) 05/09/2017
(51) D06F 39/02 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DISPENSADOR DE INSUMOS DE LAVAGEM
(73) QUÍMICA AMPARO LTDA. (BR/SP)
(72) JOÃO LUIZ FABRIN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 000479-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2014
(43) 18/11/2014
(51) D06F 55/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PRENDEDOR DE ROUPA AGRUPÁVEL

(73) BRUNO RONSSANI (BR/SP)

(72) BRUNO RONSSANI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 000856-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2014

(43) 03/11/2015

(51) E05B 61/00 (1968.09), E04H 17/06 (1968.09)

(54) TRINCO DE SEGURANÇA PARA CERCAS REMOVÍVEIS

(73) APC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) PLÍNIO BENEDICTO DE LAURO CASTRUCCI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/01/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 14/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 002428-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2014

(43) 20/10/2015

(51) B05B 5/025 (1990.01), B05B 5/043 (1990.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A PULVERIZADOR ELETROSTÁTICO

(73) ENGATEC INDUSTRIAL EIRELI. (BR/RS)

(72) FELIPE ANDRÉ BORIS

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/01/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 31/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 003084-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2014

(43) 10/02/2016

(51) E04H 6/14 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ESTACIONAMENTO VERTICAL

(73) ROBERTO GUIMARÃES (BR/SP)

(72) ROBERTO GUIMARÃES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 003290-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2014

(43) 06/02/2018

(51) B22F 3/10 (1968.09)
 (54) SINTERIZAÇÃO CONTÍNUA DE DUPLA CAMADA
 (73) MAURICIO THEODORO (BR/RJ)
 (72) MAURICIO THEODORO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/02/2014,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 12/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 003703-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2014
 (43) 24/11/2015
 (51) F24F 13/32 (1995.01), F24F 1/00 (1968.09), F24F 1/02 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SUPORTE PARA CONDICIONADOR
 DE AR TIPO SPLIT
 (73) CINCO PLASTIC INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE PLÁSTICO LTDA EPP
 (BR/SC)
 (72) JONAS DA COSTA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/02/2014,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 18/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 003993-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/02/2014
 (43) 07/06/2016
 (51) A61F 2/28 (1985.01), A61B 17/58 (1985.01)
 (54) PLACA PRÉ-TENSIONADA E SEMIPERFURADA COM CURVATURAS
 SUAVES E PROGRESSIVAS COM FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO COMO
 IMPLANTE ORTOPÉDICO PARA FORMAÇÃO DE CALO ÓSSEO EM
 CIRURGIAS DECORRENTES DE TRAUMAS COM FRATURAS EM OSSOS
 LONGOS
 (73) ROGERIO SANTOS VARGAS (BR/RS)
 (72) ROGERIO SANTOS VARGAS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/02/2014,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 20/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 008790-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2014
 (43) 15/12/2015
 (51) F16L 55/07 (1974.07), E03F 5/042 (1968.09), E03B 7/08 (1968.09)
 (54) CONFIGURAÇÃO EM RECEPTÁCULO DE RALO HIDRÁULICO PARA
 ENCAIXE EM BITOLAS DIFERENCIADAS DE CAIXA COLETORA DE ÁGUA E
 ESGOTO
 (73) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA ME (BR/SC)

(72) ANA MARIA BAAKLINI MONTANDON

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 011965-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2014

(43) 08/11/2016

(51) B60H 3/02 (1968.09), F24F 6/12 (1980.01), B60H 1/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM CLIMATIZADOR PARA CABINES DE CAMINHÕES, ÔNIBUS, MÁQUINAS AGRÍCOLAS E UTILITÁRIOS

(73) VALDIR NICOLINI (BR/PR) ; PAULO CEZAR NICOLINI (BR/PR)

(72) VALDIR NICOLINI; PAULO CEZAR NICOLINI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 014606-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2014

(43) 23/08/2016

(51) A47B 81/00 (1968.09), B25H 1/12 (1968.09), B25H 3/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM GABINETES COM MECANISMO PNEUMÁTICO PARA UNIDADE MÓVEL DE FUNILARIA E/OU PINTURA AUTOMOTIVA

(73) CENTRAL DE REPARO COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)

(72) LIA VIEGAS GARBINO; CARLOS EDUARDO LOBO ZIRAVELLO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/06/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 13/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 015435-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2014

(43) 29/03/2016

(51) A47F 1/10 (1968.09), B65G 59/10 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM GAVETA DE DISPENSADOR DE COPOS

(73) VILMAR GOEDERT (BR/SC)

(72) VILMAR GOEDERT

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/06/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 23/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 016916-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2014 (43) 15/03/2016 (51) E05B 63/00 (1968.09) (54) MECANISMO PARA ABERTURA INTERNA DE PORTA FORTE (73) CRISTIANO RABAIOLLI MORAES (BR/SC) (72) Cristiano Rabaiolli Moraes Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/07/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 09/07/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2014 019382-6 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2014 (43) 12/04/2016 (51) B65D 5/20 (1968.09), B65D 5/44 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SACOLA (73) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) (72) VALTER MARQUES BAPTISTA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/08/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 06/08/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2014 019384-2 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2014 (43) 27/09/2016 (51) F16B 19/14 (1968.09) (54) PINO DE AÇO MONTADO COM ARRUELA METÁLICA CÔNICA PARA FIXAÇÃO DE TELAS – SISTEMA A GÁS (73) WALSYWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/SP) (72) JOÃO PEDRO MADURO SCHROTT Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/08/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 06/08/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2014 019642-6 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2014 (43) 28/06/2016 (51) B65D 85/34 (1968.09) (54) EMBALAGEM PORTÁTIL PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS IN NATURA (73) FISCHER S/A - AGROINDÚSTRIA (BR/SP) (72) Marcos Westphal Golçalves; Alexandre Bragagnolo Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/08/2014,</p>

observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 021292-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/08/2014
(43) 21/06/2016
(51) A47J 41/02 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BOMBA DE PREMER PARA GARRAFA TÉRMICA
(73) METALURGICA MOR S/A (BR/RS)
(72) ANDRÉ LUIZ BACKES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/08/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 28/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 022378-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2014
(43) 05/04/2016
(51) B65G 57/03 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM PALETIZADORA AUTOMÁTICA FIXA OU MÓVEL
(73) TRIMAQ EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA EPP (BR/PR)
(72) CLEVERSON DE LIMA FRANCO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/09/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 022450-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2014
(43) 20/09/2016
(51) G06Q 10/08 (2012.01), G09F 3/20 (1968.09)
(54) SUPORTE APERFEIÇOADO PARA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE BLOCADOS APLICADO EM ÁREAS DE ESTOCAGEM DE ARMAZÉM
(73) PLANNER ETIQUETAS ESPECIAIS LTDA EPP. (BR/MG)
(72) João Alves Neto
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 023833-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2014
(43) 29/03/2016
(51) B43L 13/20 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RÉGUA DE AÇÃO MULTIUSO

(73) GERALDO ALVES PEREIRA JUNIOR (BR/CE)

(72) GERALDO ALVES PEREIRA JUNIOR

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/09/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 25/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 025207-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2014

(43) 21/03/2017

(51) B65D 1/20 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BOMBONA

(73) NEWSUL S/A EMBALAGENS E COMPONENTES (BR/RS)

(72) NELSON BORTOLINI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 09/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 025810-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2014

(43) 12/07/2016

(51) B66C 23/50 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM GUINDASTE DE PEQUENO PORTE

(73) RONALDO DE OLIVEIRA MARTINS (BR/SP)

(72) RONALDO DE OLIVEIRA MARTINS

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 16/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 026378-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2014

(30) 22/10/2013 FR 1360273

(43) 12/12/2017

(51) A46B 1/00 (1968.09)

(54) APLICADOR PARA UM PRODUTO COSMÉTICO

(73) ALBEA SERVICES (FR)

(72) OSVALDO URESTI; MARK EDMONDSON

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 22/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 027180-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2014 (43) 02/05/2017 (51) A47G 19/16 (1968.09), A47G 29/00 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO EM SECADOR DE CUIA DE CHIMARRÃO (73) LUIZ ANTONIO SCARTON (BR/RS) (72) LUIZ ANTONIO SCARTON Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 13/10/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2014 027311-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2014 (43) 05/07/2016 (51) H02G 3/14 (1968.09) (54) TAMPA PARA CAIXA DE PASSAGEM DE CABOS E FIOS ELÉTRICOS (73) AGILIZE INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PLASTICOS LTDA ME (BR/SC) (72) ADILSON REIMER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2014 032967-1 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2014 (43) 04/10/2016 (51) F03D 3/00 (1968.09), F03G 7/00 (1968.09) (54) GERADOR EÓLICO PORTÁTIL (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) (72) FELIPE LUIS PALOMBINI; RICARDO HAFNER FERNANDES; LUÍS HENRIQUE ALVES CÂNDIDO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2015 003285-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2015 (43) 01/11/2016 (51) B41K 1/08 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO EM CARIMBO COM PLACA MÓVEL (73) F E INDUSTRIA E COMERCIO DE CARIMBOS LTDA ME (BR/SC) (72) FELIPE SOARES NUNES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/02/2015, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de</p>

13/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 013200-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2017
(43) 19/09/2017
(51) G02B 7/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA APLICÁVEL EM EQUIPAMENTO GERADOR DE FEIXE DE LASER
(73) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS)
(72) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/06/2017, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 19/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 013671-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2018
(43) 02/10/2018
(51) G09B 23/16 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO PARA MEDIÇÃO DA DILATAÇÃO TÉRMICA
(73) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS (BR/RS)
(72) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/07/2018, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 03/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 21 2016 007267-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2014
(30) 02/10/2013 SE 1351157-1; 07/03/2014 SE 1450267-8
(51) A21B 1/44 (1968.09), A21B 3/02 (1968.09)
(54) FORNO DE AR QUENTE COM PRATELEIRA
(73) REVENT INTERNATIONAL AB (SE)
(72) MÅRTEN ELIASSON; JERRY NORDIN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 02/10/2014, observadas as condições legais

(11) MU 8802576-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2008
(43) 03/08/2010
(51) B60B 27/02 (1968.09), B60B 27/00 (1968.09), F16C 33/66 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA EM CUBO DE RODA PARA EIXO VEICULAR COM CAVIDADE INTERNA AMPLIADA

	(73) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) (72) Florisvaldo Silva Almeida Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) MU 8803486-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2008 (43) 06/07/2010 (51) B43L 23/08 (1968.09) (54) APONTADOR (73) A.W. FABER-CASTELL S.A. (BR/SP) (72) Gustavo Senna Chelles Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) MU 8803488-7 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2008 (43) 14/09/2010 (51) A47B 61/06 (1968.09) (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM MÓDULO DE UTILIZAÇÃO TRANSITÓRIA (73) MARCELO VIEIRA LIMA PERRET (BR/RJ) (72) Marcelo Vieira Lima Perret; CLAUDIO FERNANDES Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0117343-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2001 (30) 21/09/2000 US 09/666.174; 13/11/2000 US 09/711.758 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 38/09 (1995.01), A61K 47/34 (1990.01) (54) COMPOSIÇÃO FLUIDA PARA USO COMO UM IMPLANTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, PROCESSO PARA FORMAÇÃO DA MESMA, USO, KIT E IMPLANTE SÓLIDO (62) PI 0114069-8 21/09/2001 (73) TOLMAR THERAPEUTICS, INC. (US) (72) Richard L. Dunn; Harish Ravivarapu; Bhagya L. Chandrashekar; JOHN S. GARRETT Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0212545-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/09/2002 (30) 06/09/2001 US 60/317,592 (51) C12N 5/02 (1980.01), C12N 5/0784 (2010.01), A61K 39/04 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61K 38/21 (1995.01), C07K 14/35 (1995.01), C07K 14/57 (1995.01), A61P 37/04 (2000.01) (54) MÉTODO EX VIVO OU IN VITRO PARA PRODUZIR UMA POPULAÇÃO DE CÉLULA DENDRÍTICA MADURA E MÉTODO PARA PRODUZIR CÉLULAS T (73) NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC. (US) (72) Marnix L. Bosch Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0312843-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/07/2003 (30) 22/07/2002 US 60/400,486 (51) C12N 5/076 (2010.01), C12N 5/02 (1980.01), A61B 17/43 (1990.01) (54) MÉTODO PARA SEPARAR CÉLULAS ESPERMÁTICAS (73) XY, LLC (US) (72) Allison C. Lindsey; John L. Schenk Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0313042-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/07/2003 (30) 29/07/2002 US 10/207,415 (51) B27B 33/02 (1968.09), B23D 57/00 (1968.09), B23D 61/00 (1968.09) (54) FERRAMENTA DE CORTE (73) THE L.S. STARRET COMPANY (US) (72) Paul Armand Dion; John Thomas Caron Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0317376-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2003 (30) 17/12/2002 US 60/433,945 (51) C07K 16/30 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C07K 19/00 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/46 (1995.01) (54) Proteína de fusão de anticorpo-IL2 designada como HU14.18-IL2, usos da

mesma, vetor e composição farmacêutica

(73) Merck Patent GmbH (DE)

(72) Stephen D. Gillies; Kin-Ming Lo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0318522-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2003

(51) H04L 25/02 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMAR A FUNÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE UM CANAL DE TRANSMISSÃO, RECEPTOR PARA RECEBER SINAIS DIGITAIS ATRAVÉS DE UM CANAL DE TRANSMISSÃO

(73) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(72) Valeria D'Amico; Maurizio Graziano; Bruno Melis; Alfredo Ruscitto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0318704-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2003

(51) H04L 29/06 (1990.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ARMAZENAR SEGURAMENTE PELO MENOS UM ITEM DE INFORMAÇÃO PRIVADA DO USUÁRIO, E, REDE DE COMUNICAÇÃO

(73) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)

(72) Manuel Leone; Ettore Elio Caprella

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0409655-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2004

(30) 22/04/2003 US 60/464,858; 22/09/2003 US 60/505,230

(51) A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/54 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), C07D 223/02 (1974.07), C07D 227/00 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01)

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS DE LIGAÇÃO AO RECEPTOR PARA QUIMIOTERAPIA COM MAIOR EFICIÊNCIA

(73) Anormed Inc. (CA)

(72) Gary J. Bridger; Renato T. Skerlj; Ian Baird; Al Kaller; Curtis Harwig; Ernest J. Mceachern; Dominique Schols; Yongbao Zhu; Gang Chen; Krystyna Skupinska; Markus Metz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0411942-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2004
(30) 04/07/2003 EP 03102001.9; 14/07/2003 US 60/486,936
(51) C08F 10/00 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
(73) Basell Polyolefine GMBH (DE)
(72) Maria Sílvia Tonti; Markus Oberhoff; Volker Fraaije; Bernd Bachmann
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0413489-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/08/2004
(30) 14/08/2003 EP 03 018480.8; 14/11/2003 US 60/520,171
(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), A61P 37/00 (2000.01)
(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-CD20 FUSIONADA A IL-2 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA
(73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(72) Francis J. Carr; Stephen Williams; Stephen D. Gillies
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0418687-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/04/2004
(51) G01F 1/84 (1974.07)
(54) FLUXÍMETRO CORIOLIS E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO
(73) MICRO MOTION, INC. (US)
(72) Gregory Treat Lanham; Robert Barclay Garnett; Anthony William Pankratz; Roger Scott Loving
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0509785-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2005
(30) 13/05/2004 US 10/845,368
(51) C09C 1/48 (1968.09), C08K 3/04 (1974.07)

(54) NEGRO-DE-FUMO COM DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DO AGREGADO AMPLA E DISPERSIBILIDADE APERFEIÇOADA E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA

(73) Columbian Chemicals Company (US)

(72) Weidong Wang; Charles R. Herd; Jorge A. Ayala

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0519392-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2005

(30) 24/12/2004 KR 10-2004-0112358; 24/12/2004 KR 10-2004-0112359; 24/12/2004 KR 10-2004-0112360; 24/12/2004 KR 11-2004-0112361; 27/12/2004 KR 10-2004-0113279; 29/12/2004 KR 10-2004-0115744; 28/01/2005 KR 10-2005-0008109; 28/01/2005 KR 10-2005-0008111; 31/01/2005 KR 10-2005-0008724; 31/01/2005 KR 10-2005-0008777; 31/01/2005 KR 10-2005-0008722; 31/01/2005 KR 10-2005-0008723

(51) F25D 23/00 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE INSTALAÇÃO DE UNIDADE DE EXIBIÇÃO PARA REFRIGERADOR

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) Seung-Jin OH; Soo-Beom Lee; Ki-Cheol Woo; IK-Kyu Lee; Jin-Hyun Kim

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0602465-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2006

(30) 18/04/2005 DE 60/672,272

(43) 21/02/2007

(51) C04B 14/38 (1985.01), B32B 27/12 (1968.09), B32B 13/04 (1968.09)

(54) MATERIAL DE REFORÇO COMPÓSITO ISOLANTE RESISTENTE AO FOGO, ELEMENTO ESTRUTURAL REFORÇADO COM RESISTÊNCIA AO FOGO E PROCESSO PARA SEU REFORÇO E ISOLAMENTO CONTRA FOGO

(73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) James Derrigan; Fred Goodwin; Richard Ewanko; Michael Urbas

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0605644-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2006

(43) 24/06/2008

(51) B21B 17/04 (1968.09), B60G 1/00 (1968.09)
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TUBO SEM COSTURA LAMINADO A QUENTE, E TUBO SEM COSTURA LAMINADO A QUENTE PARA USO EM EIXOS DE SUSPENSÃO DE VEÍCULOS DE CARGA
(73) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG)
(72) Ricardo Nolasco de Carvalho; Marcelo de Almeida Cunha Ferreira; Osvaldo Alves Ferreira Neto
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0607246-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/01/2006
(30) 31/01/2005 DK PA 2005 00146
(51) G10L 19/005 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/18 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA GERAR UMA SEQÜÊNCIA DE AMOSTRAS DE ENCOBRIMENTO COM RELAÇÃO À TRANSMISSÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO DIGITALIZADO, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE PROGRAMA, E, ARRANJO PARA RECEBER UM SINAL DE ÁUDIO DIGITALIZADO
(73) SKYPE (IE)
(72) SØREN VANG ANDERSEN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0608095-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2006
(30) 04/03/2005 US 60/658,714; 01/03/2006 US 11/365,972
(51) B60B 3/10 (1968.09)
(54) DISCO DE RODA FABRICADO, RODA DE VEÍCULO FABRICADA
(73) HAYES LEMMERZ INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) Alan Coleman; Michael Miller; Thomas Heck
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0608157-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2006
(30) 16/02/2005 DE 10 2005 007 160.0
(51) C07D 231/14 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01)
(54) COMPOSTOS, AGENTE PARA COMBATER FUNGOS NOCIVOS, PROCESSO PARA COMBATER FUNGOS NOCIVOS FITOPATOGÊNICOS E USO DOS COMPOSTOS

	<p>(73) Basf SE (DE)</p> <p>(72) Jochen Dietz; Thomas Grote; Carsten Blettner; Udo Hüniger; Peter Schäfer; Markus Gewehr; Wassilios Grammenos; Bernd Müller; Frank Schieweck; Jan Klaas Lohmann; Joachim Rheinheimer; Siegfried Strathmann; Reinhard Stierl; ANJA SCHWÖGLER</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) PI 0609750-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/04/2006</p> <p>(30) 13/04/2005 FR 0503689</p> <p>(51) F16L 21/06 (1968.09), F16B 2/06 (1968.09), F16L 33/04 (1968.09)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE PREENSÃO COMPREENDENDO UMA BRAÇADEIRA</p> <p>(73) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR)</p> <p>(72) TONY ROINTRU; NICOLAS RIGOLLET; FABRICE PREVOT</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) PI 0611744-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/06/2006</p> <p>(30) 20/06/2005 EP 05 076439.8</p> <p>(51) C07D 401/06 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)</p> <p>(54) Benzimidazóis heterociclicilaminoalquila substituída, seu processo de preparação e composição farmacêutica</p> <p>(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p> <p>(72) Jean-François Bonfanti; Philippe Muller; Jérôme Michel Claude Fortin; Frédéric Marc Maurice Doublet</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) PI 0612317-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/06/2006</p> <p>(30) 20/06/2005 EP 05 076440.6</p> <p>(51) C07D 401/06 (1974.07), C07D 235/30 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)</p> <p>(54) Benzimidazóis 2-substituídos, seu processo de preparação e composição farmacêutica</p> <p>(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p> <p>(72) Jean-François Bonfanti; Philippe Muller; Jérôme Michel Claude Fortin; Frédéric Marc Maurice Doublet</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas</p>

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0612628-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2006
(30) 20/06/2005 EP 05 076438.0
(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)
(54) 1-(2-AMINA-3-(ALQUIL SUBSTITUÍDO)-3H-BENZIMIDAZOLIL)METIL-3-SUBSTITUÍDO-1,3-DIIDRO-B ENZOIMIDAZOL-2-ONAS COM ATIVIDADE SOBRE VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(72) Jean-François Bonfanti; Philippe Muller; Jérôme Michel Claude Fortin; Frédéric Marc Maurice Doublet
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0612674-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2006
(30) 27/06/2005 JP 2005-187251
(51) A61K 45/00 (1974.07), A61P 9/12 (2000.01)
(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTAGONISTA DO RECEPTOR DE ANGIOTENSINA II E UM BLOQUEADOR DO CANAL DE CÁLCIO
(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) TAKESHI HAMAURA; MITSURU KANNO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0613075-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2006
(30) 30/06/2005 US 11/172.425
(51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), G06F 21/31 (2013.01)
(54) Método e Sistema de troca de mensagens instantâneas
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) EYAL SCHWARTZ; PETER S. FORD; JOHN S. HOLMES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0617911-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2006 (30) 26/10/2005 US 60/730,631; 26/10/2005 US 60/730,727 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (54) CONTROLE DE ACESSO AO MEIO (MAC) FLEXÍVEL PARA REDES SEM FIO DESENVOLVIDAS AD HOC (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) Rajarshi Gupta; Ashwin Sampath; David Jonathan Julian; Anastasios Stamoulis; Nikhil Jain; Husheng Li; Gavin Horn; Rajat Prakash Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0618377-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2006 (30) 10/11/2005 US 60/735,195 (51) A01N 43/653 (1985.01), A01N 47/24 (1980.01), A01N 25/32 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) USO DE PIRACLOSTROBINA (73) Basf SE (DE) (72) Hendrik Leonard Ypema; Andreas Hopf; Nathan Todd Froese; Reinhard Stierl Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0619577-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2006 (30) 07/12/2005 EP 05026712.9 (51) B65H 75/14 (1968.09), B65H 75/18 (1968.09), A47K 10/38 (1968.09) (54) PLUGUE TERMINAL PARA UM ROLO DE MATERIAL, RESPECTIVO ROLO DE MATERIAL E MECANISMO DE RETENÇÃO EM UM DISPOSITIVO DISPENSADOR (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) (72) MATS, LIND; BJÖRN, LARSSON; MARCUS, KULLMAN; ALLAN ,SALAKER; HELMUT, UNGER; STIG, POMMER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0620918-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2006 (30) 05/01/2006 US 11/325,953</p>

(51) H05K 5/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO COM MECANISMO DE DESLIZAMENTO
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(72) Roger Wright Harmon; Roger W. Ady
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0621383-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2006
(30) 27/02/2006 FR 0650673; 19/09/2006 FR 0653817
(51) F02C 7/275 (1980.01), F02C 7/32 (1968.09), F16H 57/02 (1968.09), F02N 11/04 (1968.09)
(54) CONJUNTO QUE COMPREENDE UMA CAIXA DE TRANSMISSÃO DE TURBINA A GÁS E PELO MENOS UM MOTOR DE ARRANQUE/GERADOR, TURBINA A GÁS, MOTOR AERONÁUTICO, GRUPO AUXILIAR DE POTÊNCIA COM TURBINA A GÁS, E, MÓDULO DE MOTOR DE ARRANQUE/GERADOR
(73) Hispano-Suiza (FR)
(72) Serge Berenger; Paul Kremer; Samuel Becquerelle; Alain Vassaux; Denis Vercherin
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0701397-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2007
(30) 13/02/2006 EP 06250765.2
(43) 30/10/2007
(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)
(54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, EQUIPAMENTO MÓVEL, MÉTODO PARA USO NA DIREÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E EQUIPAMENTO DE REDE
(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(72) Paul Marcus Carpenter
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0703188-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2007
(43) 28/04/2009
(51) H04L 9/14 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01)
(54) SISTEMA CRIPTOGRÁFICO BASEADO NO CÁLCULO DE PRÉ-IMAGEM

EM AUTÔMATOS CELULARES NÃO-HOMOGENEOS, NÃO-ADITIVOS E COM DINÂMICA CAÓTICA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) GINA MAIRA BARBOSA DE OLIVEIRA; HEVERTON BARROS DE MACÊDO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0704616-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2007

(30) 08/12/2006 DE 10 2006 059 397.9

(43) 29/07/2008

(51) F16J 15/32 (1968.09)

(54) VEDAÇÃO

(73) SABO INDUSTRIA E COMERCIO DE AUTOPEÇAS S/A (BR/SP)

(72) Klaus-Jürgen Uhrner; Roland Bleier

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0704641-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2007

(30) 28/11/2006 US 11/563,998

(43) 11/08/2009

(51) G01N 33/577 (1985.01), G01N 33/549 (1985.01), G01N 33/545 (1985.01), G01N 33/532 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/72 (1980.01)

(54) KIT DE TESTE RÁPIDO E MÉTODO PARA DETECÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE ÚLCERAS E OUTROS SANGRAMENTOS DO TRATO DIGESTIVO EM EQUINOS UTILIZANDO ANTICORPOS MONOCLONAIS E POLICLONAIS DE HEMOGLOBINA E ALBUMINA EQUINA

(73) FREEDOM HEALTH, LLC (US)

(72) FRANKLIN L. PELLEGRINI; SCOTT D. CARTER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706742-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2007

(30) 27/01/2006 US 11/340,661

(51) C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/18 (1990.01), A61K 38/18 (1995.01), A61K 47/42 (1990.01), A61P 7/00 (2000.01), C07K 14/505 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C12P 21/02

(1980.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/68 (2017.01), A61K 38/00 (1995.01)
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO ISOLADA, HOMODÍMERO, PROTEÍNA HOMODIMÉRICA ISOLADA, DÍMERO ISOLADO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADA, MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE ISOLADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA, E, USO DE UMA PROTEÍNA DE FUSÃO E DE UM DÍMERO
(73) NOVAGEN HOLDING CORPORATION (CA)
(72) Haitao Wang; Yong Du; Rui Zhang; Jing Xu; Longbin Liu
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0711014-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2007
(30) 21/06/2006 IT VI2006A000190
(51) B62J 1/00 (1968.09)
(54) SELIM DE BICICLETA
(73) M. D'A. FRANCESCO RIONDATO (IT)
(72) Francesco Riondato
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0713088-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2007
(30) 20/06/2006 GB 06 12142.0
(51) H04J 13/00 (1974.07), G01S 19/01 (2010.01)
(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DE TERMOS ESPECTRAIS CRUZADOS DE UMA FORMA DE ONDA DE DISPERSÃO PARA UM SINAL DE NAVEGAÇÃO E GERADOR DE SINAL PARA PRODUZIR UMA FORMA DE ONDA DE DISPERSÃO PARA UM SINAL DE NAVEGAÇÃO
(73) THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE (GB)
(72) ANTHONY R. PRATT; John I.R. Owen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0713369-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2007
(30) 05/07/2006 JP 2006-185755
(51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) Métodos para o controle de doenças de planta, para melhorar um efeito fungicida para controlar doenças de planta e para melhorar o efeito de controlar

micróbios patogênicos em folhas de planta.

(73) Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. (JP)

(72) Yoshiaki Ishihara; Munekazu Ogawa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0713858-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2007

(30) 07/07/2006 KR 10-2006-0064126; 14/07/2006 KR 10-2006-0066545

(51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01)

(54) MÉTODOS PARA OPERAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO BASE E DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E A REFERIDA ESTAÇÃO MÓVEL

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

(72) Hee-Kwun Cho; In-Seok Hwang; June Moon; Chung-Ryul Chang; Soon-Young Yoon; JAE-HO JEON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0714568-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2007

(30) 20/07/2006 JP 2006-198359

(51) F02B 27/02 (1968.09)

(54) APARELHO DE ADMISSÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Atsushi Ito; Eiji Sakagami

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0717311-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2007

(30) 24/10/2006 US 60/862,641; 24/10/2006 US 60/862,744

(51) H04L 5/16 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/02 (1968.09)

(54) ESTRUTURAS DE QUADROS PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) Aamod Khandekar; Alexei Gorokhov; Naga Bhushan; Michael Mao Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0717506-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2007 (30) 04/10/2006 US 60/828,213; 06/10/2006 US 11/539,404 (51) H03M 13/29 (2000.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR DADOS (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) (72) YUFEI W. BLANKENSHIP; T. KEITH BLANKENSHIP; AJIT NIMBALKER; BRIAN K. CLASSON Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0719900-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2007 (30) 11/09/2006 JP 2006-245712 (51) B21B 19/04 (1968.09), B21B 23/00 (1968.09), B21C 51/00 (1968.09) (54) APARELHO DE MONITORAMENTO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE CONDIÇÕES DE PRODUÇÃO DE UM TUBO OU CANO SEM COSTURA E RECURSOS DE PRODUÇÃO DE UM TUBO OU CANO SEM COSTURA. (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) Hiroyuki Iwamoto Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0720514-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/10/2007 (30) 03/10/2006 US 60/828,058 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/50 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01) (54) TRANSMISSÃO DE SINALIZAÇÃO DE ACESSO ALEATÓRIO PARA ACESSO DE SISTEMA EM COMUNICAÇÃO SEM FIO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) Aleksandar Damjanovic; Juan Montojo; Durga Prasad Malladi Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0721810-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2007 (30) 23/04/2007 US 60/907,932; 14/08/2007 US 11/838,559 (51) B65B 25/00 (1968.09), B65B 47/00 (1968.09)

(54) SACOLA ISOLANTE
(73) COLDKEEPERS, LLC (US)
(72) LIONEL DE BAZELAIRE DE LESSEUX; ROBERT GARY STAMPFLI;
LANGDON STRONG FLOWERS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0722212-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/12/2007
(51) F03D 1/06 (1968.09)
(54) LÂMINA DE TURBINA DE VENTO
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) ERIC M. JACOBSEN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0803236-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/08/2008
(43) 08/06/2010
(51) A47G 23/06 (1968.09)
(54) PROTETOR HIGIÊNICO PARA BANDEJA SUPORTE DE ALIMENTOS
(73) JARMUND NASSER JÚNIOR (BR/GO)
(72) Jarmund Nasser Júnior
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805317-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2008
(43) 15/09/2009
(51) G01L 3/10 (1968.09), G01L 5/00 (1968.09)
(54) MEDIDOR PARA MONITORAMENTO DE TORQUE APLICADO EM AGITADORES, REDUTORES, MOTOREDUTORES E MÁQUINAS ROTATIVAS
(73) TORKFLEX TRANSMISSOES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(72) GABRIEL DE SOUZA BERESTINAS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0806075-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2008

(30) 14/02/2008 DE 10 2008 009 124.3
 (51) B24B 5/01 (1985.01), B24B 5/02 (1968.09), B24B 7/17 (1985.01), B24B 19/08 (1968.09), B24B 5/32 (1968.09)
 (54) PROCESSO E RETIFICADORA PARA O ESMERILHAMENTO DE PEÇAS A TRABALHAR EM FORMA DE BARRA
 (73) Erwin Junker Maschinenfabrik GMBH (DE)
 (72) Georg Himmelsbach
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807041-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/01/2008
 (30) 26/01/2007 ZA 2007/00760
 (51) B65G 43/02 (1968.09), G01N 27/82 (1968.09)
 (54) SISTEMA, MÉTODO E FORMAÇÃO PARA MONITORAMENTO DE UMA CORREIA CONDUTORA
 (73) Advanced Imaging Technologies (Proprietary) Limited (ZA)
 (72) Michael John Alport; Jacques Frederick Basson; Thavashen Padayachee
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808560-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2008
 (30) 07/03/2007 US 11/715.000
 (51) C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08G 18/71 (1974.07), C09J 175/04 (1990.01), C09K 3/10 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLÍMERO SILILADO CURÁVEL POR UMIDADE E PROCESSO PARA FAZER A REFERIDA COMPOSIÇÃO
 (73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
 (72) JERIES I. NESHEIWAT; MISTY W. HUANG
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808986-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2008
 (30) 16/03/2007 US 11/724,915
 (51) G06T 17/10 (1995.01), G06T 19/20 (2011.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE GERAR ORDENS DE CONSTRUÇÃO PARA UM MODELO DE ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS
 (73) LEGO A/S (DK)

(72) JAKOB SPROGØE JAKOBSEN; JESPER MARTIN ERNSTVANG; OLE JUUL KRISTENSEN; JACOB ALLERELLI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810735-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2008

(30) 03/05/2007 IT BS2007A000067

(51) F16D 65/12 (1968.09)

(54) DISCO DE FREIO VENTILADO

(73) Freni Brembo S.P.A. (IT)

(72) Simone Biondo; Stefano Medici

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811468-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2008

(30) 09/05/2007 FR 0703316

(51) A61B 6/10 (1968.09), G21F 3/00 (1968.09)

(54) CAPA ESTÉRIL DESTINADA A RECOBRIR PELO MENOS UMA PARTE DA ALTURA DE UM PÁRA-VENTO DE MATERIAL RADIOPROTETOR

(73) LEMER PROTECTION ANTI-X PAR ABREVIATION SOCIETE LEMER PAX (FR)

(72) Pierre-Marie Lemer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811889-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2008

(30) 16/05/2007 SE 0701182-8

(51) F16L 5/04 (1995.01), A62C 2/04 (1968.09), A62C 3/16 (1968.09), F16L 3/10 (1968.09), F16L 5/08 (1995.01)

(54) VEDAÇÃO COM PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

(73) ROXTEC AB (SE)

(72) NIKLAS AKESSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812193-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2008
(30) 05/06/2007 EP 07 109580.6; 05/06/2007 EP 07 109579.8; 29/02/2008 EP 08 102147.9; 29/02/2008 EP 08 102149.5; 29/02/2008 EP 08 102148.7
(51) B65D 85/804 (2000.01), A47J 31/22 (1968.09)
(54) CÁPSULA E SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA OU ALIMENTO LÍQUIDO
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) Alfred Yoakim; Jean-Paul Denisart; Antoine Ryser
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812504-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2008
(30) 21/06/2007 US 60/936,754; 19/09/2007 US 60/994,422; 19/12/2007 US 61/008,395
(51) A61K 31/70 (1974.07), C07H 19/16 (1974.07), C07H 17/02 (1974.07)
(54) Composto para profilaxia ou tratamento de doença ou condição associada a receptor de canabinoides em sujeito mamífero
(73) CARA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) Paul R. Beckett; Richard Foster; Christelle Henault; Janet L. Ralbovsky; Carla M. Gauss; Gary R. Gustafson; Zhiyong Luo; Ann-Marie Campbell; Tatiana E. Shelekhin
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812667-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2008
(30) 31/07/2007 US 11/888,428
(51) G06F 15/00 (1968.09), G06F 15/16 (1968.09)
(54) MÉTODO DE CONTROLE RESISTENTE À VIOLAÇÃO E SISTEMA DE CONFIGURAÇÃO RESISTENTE À VIOLAÇÃO
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(72) JEFFREY KEVIN JEANSONNE; WEI ZE LIU
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812795-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2008
(30) 06/06/2007 US 60/933632; 13/12/2007 GB 0724331.4
(51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/22 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)
(54) DOMÍNIO VARIÁVEL ÚNICO DE IMUNOGLOBULINA, ANTAGONISTA

TIPO 1 DO RECEPTOR TNFALFA, USO DE UM DOMÍNIO OU ANTAGONISTA DE TNFR1, ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) DOMANTIS LIMITED (GB)

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

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813237-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2008

(30) 18/06/2007 CN 200710119019.8

(51) C07D 417/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/395 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01)

(54) COMPOSTO, MÉTODO PARA PREPARAR O COMPOSTO, MEDICAMENTO, E, USO DO COMPOSTO

(73) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)

(72) Goldmann Siegfried; Jing Li; Yisong Liu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813634-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2008

(30) 10/07/2007 EP 07 112146.1

(51) G01N 21/95 (2000.01), B07C 5/342 (1968.09), B65B 1/48 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA O MONITORAMENTO DE ENCHIMENTO DE UMA CÁPSULA COM UM MEDICAMENTO, PROCESSO PARA O ENCHIMENTO MECÂNICO CONTÍNUO DE CÁPSULAS COM UM MEDICAMENTO E DISPOSITIVO PARA A REALIZAÇÃO DOS PROCESSOS

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) Peter Stoeckel; Frank Biendenbender; Thomas Kruger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814957-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2008

(30) 07/08/2007 JP 2007-205966; 19/11/2007 JP 2007-299658

(51) C07D 207/273 (1980.01), C07D 209/54 (1974.07), A61K 31/4015 (2000.01), A61P 5/00 (2000.01), A61P 15/12 (2000.01), A61P 19/10 (2000.01)

(54) COMPOSTO, AGENTE FARMACÊUTICO, E, USO DO COMPOSTO

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(72) Atsushi Hasuoka

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815607-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2008

(30) 08/08/2007 GB 07 15461.0

(51) A61M 5/20 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO

(73) Cilag GMBH International (CH)

(72) Douglas Ivan Jennings

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817604-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2008

(30) 01/10/2007 EP 07 117646.5

(51) B66B 23/12 (1985.01)

(54) INFRAESTRUTURA DE DEGRAU OU INFRAESTRUTURA DE PALETA PARA UM DEGRAU OU PALETA DE UMA INSTALAÇÃO DE TRANSLAÇÃO, DEGRAU DE ESCADA ROLANTE COM INFRAESTRUTURA DE DEGRAU OU PALETA DE RAMPA ROLANTE, INSTALAÇÃO DE TRANSLAÇÃO

(73) INVENTIO AG (CH)

(72) Michael Matheisl; Thomas Illedits; Thomas Novacek; Harald Gössl

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817621-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2008

(30) 01/10/2007 JP 2007-258109

(51) H04L 1/06 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09)

(54) APARELHO DE USUÁRIO, MÉTODO DE TRANSMISSÃO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) Hidekazu Taoka; Mamoru Sawahashi; Nobuhiko Miki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818025-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2008 (30) 22/10/2007 EP 07119011.0 (51) H01J 37/32 (1968.09) (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE PLASMA DE SUBSTRATOS METÁLICOS OU ISOLANTES, E DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE SUBSTRATOS METÁLICOS OU ISOLANTES POR PLASMA (73) ADVANCED GALVANISATION AG (CH) (72) Pierre Vandenbrande Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0818523-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/10/2008 (30) 04/10/2007 US 60/977,638; 02/10/2008 US 12/244,678 (51) H04L 25/03 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), G06F 7/58 (1980.01) (54) GERAÇÃO DE SEQUÊNCIA DE EMBARALHAMENTO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) Peter Gaal; Juan Montojo Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0818704-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/07/2008 (30) 26/10/2007 US 11/925,291 (51) C08L 23/00 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO REDUTORA DE ARRASTE E MÉTODO PARA REDUZIR A QUEDA DE PRESSÃO ASSOCIADA AO FLUXO TURBULENTO DE UM FLUIDO CONTENDO HIDROCARBONETO ATRAVÉS DE UMA TUBULAÇÃO (73) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US) (72) Stuart N. Milligan; William F. Harris; Timothy L. Burden Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0818761-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/10/2008 (30) 18/10/2007 DE 10 2007 050 286.0 (51) H05B 3/84 (1990.01) (54) JANELA TRANSPARENTE COM UM REVESTIMENTO ELETRICAMENTE</p>

AQUECÍVEL

(73) Saint-Gobain Glass France (FR)

(72) Günther Schall

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819657-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2008

(30) 28/11/2007 JP 2007-308049

(51) B24C 1/10 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA JATEAMENTO DE GRANALHA

(73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(72) RYOHEI ISHIKURA; TAKASHI KANO; MAKIO KATO; SATORU UJIHASHI; KIYOSHI OKUMURA; YUJI KOBAYASHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820129-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2008

(30) 19/12/2007 US 61/015.143

(51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/068 (1990.01)

(54) Processo de formação de uma sutura autorretentora e sutura autorretentora

(73) ETHICON LLC (US)

(72) ALEXEI GORALTCHOUK; LEV DRUBETSKY; GERALD F. CUMMINGS; ROBERT A. HERRMANN; ALEXANDER NAIMAGON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0821753-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2008

(30) 21/12/2007 ES P200703402

(51) B64C 9/00 (1968.09), B64C 9/02 (1968.09)

(54) SUPERFÍCIE DE CONTROLE PARA UMA SUPERFÍCIE DE SUSTENTAÇÃO AERODINÂMICA DE AERONAVE

(73) AIRBUS OPERATIONS, S.L. (ES)

(72) Afonso González Gozalbo; Jorge Pablo Verde Preckler; José Alberto Cabello Moreno; Raúl Carlos Llamas Sandin; JOSÉ LUIS COLLADO BRICEÑO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0900199-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2009

(43) 29/12/2009

(51) A61B 17/52 (1968.09)

(54) INSTRUMENTO MAGNETICO PARA USO EM CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

(73) EDUARDO AIMORE BONIN (BR/PR)

(72) Eduardo Aimore Bonin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901779-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2009

(43) 25/01/2011

(51) D06F 37/24 (1968.09)

(54) ARRANJO DE SUSPENSÃO PARA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) JOSÉ PAULO DE ANGELO SANCHEZ; ADRIANO TEBALDI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902515-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2009

(43) 15/03/2011

(51) F25D 23/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE PAINÉIS EM PORTAS DE FREEZERS, REFRIGERADORES OU SIMILARES

(73) ELECTROLUX DO BRASIL SA (BR/PR)

(72) Adriano Davin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902880-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2009

(43) 12/04/2011

(51) A41D 27/12 (1968.09), A41B 1/14 (1968.09)

(54) REFORÇO ESTRUTURAL APLICADO EM COMPONENTE VESTUÁRIO DE UNIFORME PROFISSIONAL

(73) INDÚSTRIA E COMÉRCIO LEAL LTDA (BR/SP)

(72) JACQUES LESSER LEVY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0903062-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2009

(30) 18/01/2008 US 12/009,440

(43) 23/11/2010

(51) G01V 1/38 (1968.09)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA SEPARAÇÃO DE CAMPO DE ONDA E SISTEMA PARA SEPARAÇÃO DE CAMPO DE ONDA

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) Tilman Klüver

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906068-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2009

(30) 19/12/2008 FR 0858864

(51) F28F 1/24 (1968.09), F28F 13/06 (1968.09)

(54) TROCADOR DE CALOR COMPREENDENDO TUBOS COM ALETAS RANHURADAS

(73) KELVION THERMAL SOLUTIONS (FR)

(72) Herveline Robidou; Jérôme Goumondie; Rémy Tintillier; François Clunet; Serge Chacun

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906536-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2009

(30) 07/04/2008 FR 0852310

(51) B62D 25/04 (1968.09), B62D 25/08 (1968.09)

(54) SUPORTE DIANTEIRO REFORÇADO PARA UM VEÍCULO AUTOMOTIVO

(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

(72) KEVIN MASSIF

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906765-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/01/2009</p> <p>(30) 18/01/2008 JP 2008-009193; 21/01/2008 JP 2008-010898; 06/10/2008 JP 2008-260169</p> <p>(51) G05B 19/418 (1995.01), G06F 19/00 (1995.01), G06Q 50/00 (2012.01)</p> <p>(54) Aparelho e método para criar plano de composição</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>(72) Hirokazu Kobayashi; Yasuhito Yaji; Yoshihito Ishii; Osamu Ishiyama; Makoto Ueki; Genji Saitoh; Yutaka Suzuki; Seiji Nomura; Yuji Watanabe; Norikazu Kanazawa; Tomohiro Satoh</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0906955-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/01/2009</p> <p>(30) 30/01/2008 LU 91412</p> <p>(51) C21B 7/20 (1968.09)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO</p> <p>(73) Paul Wurth S.A. (LU)</p> <p>(72) Emile Lonardi</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0907670-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/04/2009</p> <p>(30) 30/04/2008 ES P200801266</p> <p>(51) B64C 1/12 (1968.09), B64C 3/26 (1968.09), F16B 5/07 (1968.09)</p> <p>(54) CONJUNTO DE ESTRUTURA DE AERONAVE</p> <p>(73) FORPLAN METALES, S.A. (ES)</p> <p>(72) JOSÉ ANTONIO ESTANCANO ERCILLA</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0907797-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/02/2009</p> <p>(30) 19/02/2008 EP 08003002.6</p> <p>(51) A61K 31/404 (2000.01), A23L 2/52 (1995.01), A23L 33/105 (2016.01), A61P 27/16 (2000.01)</p> <p>(54) Uso de 3,3'-diindolilmetano, laticínios, doces e/ou confeitos para a prevenção, tratamento e/ou retardo da perda auditiva relacionada ao envelhecimento</p>

(73) DSM Ip Assets B.V. (NL)
(72) Hubert Hug; Daniel Raederstorff; Bernd Musselr; Ying Wang-Schmidt
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908165-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2009
(30) 19/03/2008 FR 0801499
(51) F01D 9/04 (1968.09), F01D 11/00 (1968.09)
(54) DISTRIBUIDOR SETORIZADO PARA UMA TURBOMÁQUINA, TURBINA BAIXA-PRESSÃO DE TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA TAL COMO UM TURBORREATOR OU UM TURBOPROPULSOR DE AVIÃO
(73) SNECMA (FR)
(72) Christian Bernard Bariaud; Eric René Herzer; Sébastien Digard Brou de Cuissart; BRUNO MARIE BENJAMIN JACQUES RICHARD
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908244-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2009
(30) 22/02/2008 JP 2008-041626; 02/12/2008 JP 2008-307771
(51) G01K 7/00 (1968.09)
(54) TERMÔMETRO ELETRÔNICO
(73) OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)
(72) HIROSHI HIRAMATSU; YASUO FUJITA; YOSHIHITO NAKANISHI; YOSHIHIDE ONISHI; DAISUKE ISHIHARA; MASAKI TOMIOKA; ATSUKO FUKUI; KATSUYOSHI MORITA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908767-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2009
(30) 04/02/2008 GB 0802031.5
(51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 25/56 (1968.09)
(54) RECIPIENTE DE FLUIDO
(73) ASPEN GLOBAL INCORPORATED (MU)
(72) Peter Booth; Suzanne Dover; Corinne Elstow; William Maskell; Alan Whiting
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0908796-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2009

(30) 26/02/2008 US 12/037,626

(51) F16L 11/08 (1968.09), F16L 11/02 (1968.09), F16L 11/04 (1968.09), F16L 11/20 (1990.01)

(54) MANGUEIRA DE EXPANSÃO, MONTAGEM DA MANGUEIRA E MÉTODO

(73) THE GATES CORPORATION (US)

(72) Alan C. Johnson; Alexandra Mei NG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909320-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2009

(30) 24/03/2008 US 61/038,845; 23/03/2009 US 12/409,404

(51) B65D 90/02 (1980.01)

(54) SILO DE ESTOCAGEM

(73) CTB, INC (US)

(72) Mark S. Dingeldein; Rodney B. Grossman; Justin M. Holmes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909631-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2009

(30) 12/03/2008 US 12/046,722

(51) B60B 35/00 (1968.09), B60B 37/00 (1968.09)

(54) EIXO DE VEÍCULO FABRICADO

(73) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

(72) John Stephen Bubulka; Ashley Thomas Dudding; Jerome Lim Cortez

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909750-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2009

(30) 14/03/2008 EP 08004876.2

(51) A47J 31/36 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E CÁPSULA PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA

(73) MOCOFFEE AG (CH)

(72) Eric Favre

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909753-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2009
(30) 11/03/2008 DE 10 2008 013 575.5
(51) F02M 55/02 (1968.09)
(54) CONJUNTO DO DISTRIBUIDOR DE COMBUSTÍVEL, TUBO DISTRIBUIDOR E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DO DISTRIBUIDOR DE COMBUSTÍVEL
(73) POPPE & POTTHOFF GMBH (DE)
(72) Burkhard Harhoff; Markus Schmidt; Ludwig WiedenlÜbbert; Michael Giessel
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909918-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2009
(30) 18/06/2008 US 12/141,512
(51) C23F 11/18 (1968.09), C23F 14/02 (1968.09)
(54) MÉTODO DE INIBIÇÃO DA CORROSÃO DE UMA SUPERFÍCIE DE METAL FERROSO EXPOSTA A UMA SOLUÇÃO DE FERTILIZANTE DE NITROGÊNIO
(73) NALCO COMPANY (US)
(72) CRAIG W. MYERS; STEVEN R. HATCH; DONALD A. JOHNSON; PHILLIP E. BUREMAN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910541-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2009
(30) 30/04/2008 US 61/049,167; 03/09/2008 US 61/093,743
(51) A61K 31/41 (1974.07), A01N 43/64 (1980.01)
(54) COMPOSTOS DE TETRAZOL
(73) WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION (US)
(72) James Dennen O'neil; Shalini Sharma; Ramachandran Arudchandran
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910787-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2009
 (30) 11/07/2008 US 61/079,853
 (51) H03M 7/30 (1985.01)
 (54) MÉTODO PARA CODIFICAR UM SÍMBOLO, MÉTODO PARA DECODIFICAR UM SÍMBOLO, MÉTODO PARA TRANSMITIR UM SÍMBOLO DE UM TRANSMISSOR A UM RECEPTOR, CODIFICADOR, DECODIFICADOR E SISTEMA PARA TRANSMITIR UM SÍMBOLO DE UM TRANSMISSOR A UM RECEPTOR
 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) MARKUS MULTRUS; NIKOLAUS RETTELBACH; STEFAN BAYER; BERNHARD GRILL; MANUEL JANDER
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910925-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/03/2009
 (30) 18/03/2008 US 61/037,490
 (51) A61M 39/10 (1995.01), A61M 37/00 (1968.09), A61M 39/02 (1990.01), A61M 5/00 (1968.09)
 (54) CONJUNTOS DE TRANSFERÊNCIA DE LÍQUIDOS E MÉTODOS RELACIONADOS
 (73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation (US)
 (72) Gerald L. Stadt; ROBERT R. KLINGEL, JR.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911026-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/07/2009
 (30) 24/07/2008 IT VI2008A000176
 (51) B05B 1/16 (1968.09), A01G 23/02 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE DIFUSÃO DE LÍQUIDO COM BORRIFADORES INTERCAMBIÁVEIS
 (73) ARNO DRECHSEL (AT)
 (72) ARNO DRECHSEL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911160-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2009
 (30) 27/10/2008 JP 2008-275900

(51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 3/00 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/58 (1974.07)

(54) MATERIAL DE AÇO RESISTENTE AO FOGO SUPERIOR EM RESISTÊNCIA À FRAGILIZAÇÃO POR REAQUECIMENTO DA ZONA AFETADA PELO CALOR DA SOLDA E EM TENACIDADE A BAIXA TEMPERATURA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Masaki Mizoguchi; Yasushi Hasegawa; Yoshiyuki Watanabe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911190-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2009

(30) 07/04/2008 FR 0801901

(51) F01D 5/30 (1968.09), F04D 29/32 (1968.09)

(54) ROTOR DE TURBOMÁQUINA, TURBORREATOR E TAMPÃO FORMANDO UM MEIO ANTIDESGASTE, PARA UM ROTOR DE TURBOMÁQUINA

(73) CARBONE LORRAINE COMPOSANTS E SNECMA (FR)

(72) Thomas Chrzastek; JEAN-BERNARD FORGUE; Dominique Gaveau; Patrick Jean-Louis Reghezza; NICOLAS CHRISTIAN TRICONNET

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911274-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2009

(30) 01/04/2008 GB 08 05864.6

(51) F16J 15/34 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO PRESSURIZADO INTERNAMENTE

(73) JOHN CRANE UK LIMITED (GB)

(72) Nicholas Derek Quarmby; Bhikhubhai Chhanachai Patel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911341-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2009

(30) 24/04/2008 FR 0802297

(51) F01D 5/08 (1968.09), F02C 6/08 (1980.01), F04D 27/02 (1968.09), F04D 29/32 (1968.09)

(54) ROTOR DE COMPRESSOR DE UMA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA, TAL COMO UM TURBORREATOR OU UM

TURBOPROPULSOR DE AVIÃO

(73) SNECMA (FR)

(72) Laurent Behaghel; Laurent Gille; Benjamin Pegouet

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911521-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2009

(30) 23/04/2008 US 61/047,162; 02/04/2009 US 12/417,108; 07/04/2009 EP 09157502.7

(51) E05B 47/06 (1968.09), B62H 5/00 (1968.09), E05B 71/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA FIXAÇÃO DE UM ITEM MÓVEL A UMA ESTRUTURA

(73) SOCIETE DE VELO EN LIBRE-SERVICE (CA)

(72) CHARLES IBRAHIM KHAIRALLAH; Michel Dallaire

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912036-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2009

(30) 29/05/2008 FR 08/02925

(51) F01D 5/30 (1968.09)

(54) ROTOR DE VENTONHA PARA UMA TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA, TAL COMO UM TURBORREATOR OU UM TURBOPROPULSOR DE AVIÃO E CALÇO DE PÉ DE PÁ PARA UM ROTOR DE VENTONHA

(73) Snecma (FR)

(72) Xavier Louis Barthélémy Millier; Régis Eugène Henri Servant; Philippe Verseux

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912114-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2009

(30) 29/05/2008 FR 08/02945

(51) F01D 5/08 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE UM DISCO DE TURBINA DE UM MOTOR DE TURBINA A GÁS E DE UM MUNHÃO DE SUPORTE DE MANCAL E CIRCUITO DE RESFRIAMENTO DO DISCO DE TURBINA EM UM MOTOR DE TURBINA A GÁS

(73) Snecma (FR)

(72) Damien Bonneau; Fabrice Garin; Maurice Guy Judet; Thomas Langevin
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912424-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2009
(30) 08/05/2008 US 61/051.474; 04/08/2008 US 61/137.865
(51) B65D 5/54 (1968.09), B65D 71/34 (1990.01), B65D 71/36 (1990.01), B65D 5/06 (1968.09), B65D 71/12 (1990.01), B31B 50/50 (2017.01)
(54) Caixa, e método de montagem de uma caixa
(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(72) Andrea Coltri de Paula; Jean-Manuel Gomes
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912968-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/05/2009
(30) 29/05/2008 FR 08/02923
(51) F04D 27/02 (1968.09), F02C 9/18 (1980.01), F02K 3/04 (1968.09)
(54) TURBOMÁQUINA, TAL COMO UM TURBORREATOR DE FLUXO DUPLO.
(73) Snecma (FR)
(72) Eric Stephan Bil; Michel Gilbert Roland Brault
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913182-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2009
(30) 29/05/2008 PL p-385298
(51) A24C 5/00 (1968.09), A24C 5/352 (1968.09)
(54) SISTEMA DE DISPOSITIVOS PARA TRANSPORTE DE ELEMENTOS EM FORMA DE HASTE NA DISPOSIÇÃO DE PRODUÇÃO DA INDÚSTRIA DO TABACO
(73) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP.Z.O.O (PL)
(72) Leszek Sikora; Adam Gielniewski; Marek Warchol; Radosław Owczarek; Kazimierz Ma \ Kosa
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913221-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2009
(30) 09/06/2008 JP 2008-150662
(51) C23C 14/06 (1985.01), B23B 27/14 (1968.09), B23C 5/16 (1968.09)
(54) CAMADA DE REVESTIMENTO RÍGIDO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DA MESMA
(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) ; ISCAR LTD. (IL)
(72) Kenji Yamamoto; Layyous Albir A.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913250-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2009
(30) 19/01/2009 IT MI2009A000043
(51) A61C 15/04 (1985.01)
(54) EMBALAGEM DE FIO DENTAL
(73) Profimed S.R.L. (IT)
(72) Paolo Longoni; Ciro Lai; Elena Longoni
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0913504-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2009
(30) 09/09/2008 GB 0816448.5
(51) A61F 5/41 (1985.01)
(54) APARELHO PARA APLICAR ESTIMULAÇÃO DIRECIONADA NA OU ADJACENTE À BASE DA GLANDE DO PÊNIS
(73) AURIS MEDICAL LIMITED (GB)
(72) ANTONIOS CAMILLE ZAMAR
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913696-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2009
(30) 06/10/2008 EP 08165910.4; 06/10/2008 US 61/102,950
(51) C01B 11/02 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA A REDUÇÃO DA QUANTIDADE DE COMPOSTOS AROMÁTICOS CLORADOS
(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) FELIX KARL TORSTEN HULTÉN; KAROLINA ELLEN THERESE APEELQVIST ALBINSSON; KALLE HANS THOMAS PELIN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913994-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2009
(30) 30/06/2008 US 12/164.334
(51) B65D 83/14 (1968.09), B65D 83/16 (1990.01)
(54) SOBRETAMPA PARA UM DISPENSADOR DE MATERIAL VOLÁTIL E MÉTODO DE ATUAÇÃO DE UM DISPENSADOR DE MATERIAL VOLÁTIL
(73) S.C.JOHNSON & SON, INC. (US)
(72) Edward L. Paas; Lawrence J. Kelly; William W. Wichman
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0914202-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2009
(30) 19/06/2008 DE 10 2008 030 269.4
(51) F26B 5/06 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA LIOFILIZAÇÃO EM SÉRIE
(73) Arzneimittel Gmbh Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (DE)
(72) Frank Böttger; Martin Häuptle
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0914324-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2009
(30) 25/06/2008 FR 0803554
(51) B64D 29/06 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE CARENAGEM DE UNIDADE DE POTÊNCIA PROPULSORA, E, UNIDADE DE POTÊNCIA PROPULSORA
(73) Snecma (FR)
(72) Sébastien Regard
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0914506-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2009
(30) 15/10/2008 US 61/196,235
(51) C08G 65/00 (1974.07)

(54) Método para recuperar óleo de uma formação de reservatório
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
 (72) AARON W. SANDERS; KEITH P. JOHNSTON; QUOC NGUYEN; STEPHANIE ADKINS; XI CHEN; ED G. RIGHTOR
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915065-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2009
 (30) 06/06/2008 US 61/059,465
 (51) G06T 7/00 (1995.01), G06T 11/00 (1995.01)
 (54) GERAÇÃO DE PRODUTOS DE INFORMAÇÃO AGRÍCOLA UTILIZANDO SENSORIAMENTO REMOTO
 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) Jack F. Paris; Gregory E. Knoblauch; Dean Grundman
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915436-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2009
 (30) 07/07/2008 DE 10 2008 033 509.6
 (51) F16B 25/10 (1985.01)
 (54) PARAFUSO
 (73) ARNOLD UMFORMTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
 (72) Bernd Werthwein
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915692-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2009
 (30) 08/07/2008 US 61/078,876; 09/02/2009 US 61/150,873
 (51) C07D 271/08 (1974.07), A61K 31/4245 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 27/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (54) Compostos derivados de 1,2,5-oxadiazóis, sua forma sólida, sua composição, bem como seus usos
 (73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
 (72) Andrew P. Combs; Eddy W. Yue; Richard B. Sparks; Wenyu Zhu; Jiacheng Zhou; Qiyan Lin; Lingkai Weng; Tai-Yuen Yue; Pingli Liu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916071-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2009
 (30) 21/11/2008 EP 08169609.8
 (51) B65H 35/02 (1968.09), B65H 35/04 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE FOLHAS IMPRESSAS E SISTEMA PARA O PROCESSAMENTO DAS FOLHAS IMPRESSAS
 (73) KBA-NOTASYS SA (CH)
 (72) JOHANNES GEORG SCHAEDE
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916085-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2009
 (30) 31/10/2008 US 12/290,477
 (51) F04B 49/00 (1968.09)
 (54) SISTEMAS DE INSTRUMENTAÇÃO PARA AVALIAR A OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE BOMBA ALTERNADA
 (73) LUFKIN INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) SAM G. GIBBS; DONEIL DORADO; ERIC S. OESTREICH; JEFFREY J. DACUNHA; KENNETH B. NOLEN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916273-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/07/2009
 (30) 29/08/2008 US 12/202,086
 (51) G06F 3/0485 (2013.01)
 (54) MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, MÉTODO PARA NOTIFICAR O USUÁRIO DAS OPÇÕES E CONTEXTO DE ROLAGEM E SISTEMA PARA PERMITIR A UM USUÁRIO ROLAR DENTRO DE UM VISUALIZADOR ROLÁVEL EXIBIDO
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) Stephen M. Danton; Florian Voss; Arwen E. Pond; James R. Flynn; Laurent Mollicone
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916654-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2009 (30) 25/07/2008 DK PA2008/01039 (51) A63H 33/04 (1968.09), A63H 33/08 (1968.09) (54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO PARA UM CONJUNTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO (73) Lego A/S (DK) (72) Frank Bo Risvig Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0916885-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2009 (30) 28/08/2008 US 61/092497 (51) A61K 31/00 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) PFIZER ANTI-INFECTIVES AB (SE) (72) Donald Biek Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0917401-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2009 (30) 04/08/2008 GR 20080100525; 05/08/2008 US 61/086,180 (51) G06K 9/20 (1980.01), G09B 7/06 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09), H04N 7/18 (1968.09) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE MARCAS DE USUÁRIO (73) Argiris Diamandis (GR) ; Aristodemos Pnevmatikakis (GR) (72) Argiris Diamandis Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0917754-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2009 (30) 16/12/2008 US 12/336,297 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADO PESSOAL DE ESPUMAÇÃO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) JEFFERY RICHARD SEIDLING; SARAH ANNE LEMKE; SCOTT W.

WENZEL; KROY DONALD JOHNSON; COREY THOMAS CUNNINGHAM
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0917800-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2009
(30) 26/08/2008 FR 08 55733
(51) F01D 9/04 (1968.09)
(54) TURBINA DE ALTA PRESSÃO DE UMA TURBOMÁQUINA, E, MOTOR DE AERONAVE
(73) SNECMA (FR)
(72) Mathieu Dakowski; Alain Dominique Gendraud
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918260-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2009
(30) 26/08/2008 IN 1794/MUM/2008
(51) B01D 61/14 (1990.01), B01J 38/62 (1985.01), C07C 51/41 (1980.01)
(54) PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA RECUPERAÇÃO DE MATERIAIS VALIOSOS DE PREPARAÇÃO DE ÁCIDO TEREFTÁLICO
(73) Reliance Industries Limited (IN)
(72) Matthew Thomas; Sarda Subhash; Ghadge Rajaram; Aduri Pavankumar; Chougule Subhash
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918724-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2009
(30) 11/09/2008 US 61/191.725; 10/03/2009 US 61/209.689
(51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/12 (1995.01)
(54) COMPOSTO INIBIDOR DE PROTEASE DE SERINA PARA HEPATITE C MACROCÍCLICA
(73) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM) ; ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) Yiyin Ku; Keith F. Mcdaniel; Hui-Ju Chen; Jason P. Shanley; Dale J. Kempf; David J. Grampovnik; Ying Sun; Dong Liu; Yonghua Gai; Yat Sun Or; Sable H. Wagan; Ken Engstrom; Tim Grieme; Ahmad Sheikh; Jianzhang Mei
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0918975-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2009
(30) 05/09/2008 US 12/205,824; 05/09/2008 US 12/205,826
(51) G06F 1/16 (1990.01), G06F 1/18 (1990.01), H01Q 1/24 (1968.09), H04M 1/02 (1968.09), H04R 1/28 (1968.09), H04R 17/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL E MÉTODO PARA MONTA-LO
(73) APPLE INC. (US)
(72) Teodor Dabov; Hui Leng Lim; Kyle Yeates; Stephen Brian Lynch
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0919800-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2009
(30) 20/10/2008 GB 08 19200.7; 21/11/2008 GB 08 21354.8
(51) B65D 75/58 (1968.09)
(54) EMBALAGEM, COMBINAÇÃO DE EMBALAGEM E MÉTODO PARA EMBALAR UM PRODUTO
(73) MONDELEZ UK HOLDINGS & SERVICES LIMITED (GB)
(72) Jason Denis Willey; Parbinder Cheema
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0919925-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2009
(30) 24/10/2008 EP 08167547.2
(51) A61M 5/315 (1974.07), B25B 13/46 (1968.09)
(54) MECANISMO DE SELETOR DESCENDENTE PARA DISPOSITIVO DE INJEÇÃO
(73) NOVO NORDISK A/S (DK)
(72) CLAUS SCHMIDT MØLLER; TOM HEDE MARKUSSEN; BO RADMER; CHRISTIAN PETER ENNGAARD
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0921147-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2009
(30) 14/11/2008 US 61/114858
(51) C12Q 1/68 (1980.01)

(54) MÉTODOS PARA A DETECÇÃO DE ESPÉCIES DE RNA ALVO POUCO ABUNDANTE EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, E PARA A DETECÇÃO DE UMA CONTAMINAÇÃO COM MICOPLASMA EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA
 (73) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
 (72) Thomas Haemmerle; Carsten Urban; Franz Gruber
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0921481-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2009
 (30) 04/11/2008 DE 10 2008 055 787.0
 (51) A47J 43/27 (1968.09), B01F 11/00 (1968.09), B01F 13/00 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE PARA BEBIDAS
 (73) FLORIAN ENGHARD (DE)
 (72) Florian Enghard
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0921623-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/11/2009
 (30) 21/11/2008 CN 200810179001.1
 (51) F27D 15/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE ADMISSÃO DE AR DE RADIADOR CIRCULAR, DUTO DE AR ANULAR E TINA DE LÍQUIDOS ANULAR
 (73) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)
 (72) Deliang Gao
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0921902-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2009
 (30) 12/11/2008 CN 200810226468.7
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA ESTIMATIVA DE CANAIS
 (73) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
 (72) Lei Wan; Xingqing Cheng; Mingyu Zhou; Yajun Zhao
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0922329-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2009 (30) 09/12/2008 FR 0858381 (51) G01K 13/02 (1968.09), G01K 7/42 (1995.01) (54) PROCESSO E SISTEMA DE ESTIMATIVA DE UMA TEMPERATURA DE CORRENTE EM UM TURBORREATOR, E, TURBORREATOR (73) SNECMA (FR) (72) BRUNO GAULLY; CÉDRİK DJELASSI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0923147-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2009 (30) 18/12/2008 FR 0858763 (51) B29C 70/54 (1995.01), B29B 11/16 (1985.01), F01D 5/28 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01) (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁ POR TECELAGEM 3D DE UMA PRÉ-FORMA (73) SNECMA (FR) (72) Jean-Louis Romero; JEAN NOËL MAHIEU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0923739-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2009 (30) 30/12/2008 FR 08/59148 (51) A47J 27/08 (1968.09) (54) UTENSÍLIO PARA COZIMENTO SOB PRESSÃO FORNECIDO COM MEMBRO DE CONTROLE DE BLOQUEIO/DESBLOQUEIO QUE OPERA ASSIMETRICAMENTE (73) SEB S.A. (FR) (72) CHAMEROY, ERIC; CARTIGNY, MICHEL, PIERRE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0923741-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2009 (30) 30/12/2008 FR 08 59144 (51) A47J 27/08 (1968.09) (54) UTENSÍLIO PARA COZIMENTO SOB PRESSÃO TENDO UM MEMBRO</p>

DE CONTROLE DE DUPLA FINALIDADE PARA BLOQUEIO / DESBLOQUEIO
(73) SEB S.A. (FR)
(72) CHAMEROY, ERIC; ROUSSARD, PHILIPPE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0924505-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2009
(51) C10L 1/10 (1968.09), C10L 10/06 (1968.09), C10L 10/18 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL
(73) THE LUBRIZOL CORPORATION (US) ; RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) VIRGINIE HARLE; MICHAEL LALLEMAND; DAVID J. MORETON; MALCOLM G. J. MACDUFF; MAGALI PUDLARZ
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

(11) PI 1000551-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2010
(30) 17/03/2009 FR 0 951 675
(43) 22/03/2011
(51) F16L 59/02 (1968.09)
(54) ELEMENTO DE PROTEÇÃO ISOLANTE TERMICAMENTE PARA TUBULAÇÃO
(73) Daher Aerospace (FR)
(72) Rémi Bourlart
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1001696-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2010
(43) 06/03/2012
(51) B60Q 1/26 (1968.09)
(54) SINALIZADOR DE FRENAGEM
(73) Flaviano Lopes Ferreira (BR/MG)
(72) Flaviano Lopes Ferreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1001892-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2010 (43) 23/08/2011 (51) B67D 7/04 (2010.01) (54) EQUIPAMENTO MÓVEL PARA A TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL INTERMODAL (73) MONTE CABRAL DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS LTDA (BR/SP) (72) GUSTAVO MONTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1002138-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2010 (30) 17/06/2009 DE 10 2009 025 624.5 (43) 05/07/2011 (51) F16L 19/03 (1974.07), F16L 39/00 (1968.09), F16L 59/18 (1990.01) (54) TROCADOR DE CALOR PARA REFRIGERAÇÃO DE GÁS DE REAÇÃO (73) BORSIG GMBH (DE) (72) Carsten Birk; Michael Vogt; David Todd Eisenhower Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1002212-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2010 (43) 01/11/2011 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01) (54) RAÇÃO EXTRUSADA PARA CAMARÃO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) (72) Cristina Tristão de Andrade; Fabiana Lindenberg dos Santos; Kátia Gomes de Lima Araujo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1002484-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2010 (43) 15/05/2012 (51) A47K 3/28 (2000.01), H05B 3/00 (1968.09), G08C 19/36 (1968.09) (54) SISTEMA DE CONTROLE REMOTO DE CHUVEIRO ELÉTRICO PARA ECONOMIA DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA (73) HUDSON ADALBERTO BENEDICTO (BR/SP) ; LEONICE COSTA DIAS</p>

(BR/SP)

(72) HUDSON ADALBERTO BENEDICTO; LEONICE COSTA DIAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002955-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2010

(30) 02/12/2009 JP 2009-274416

(43) 10/04/2012

(51) B62J 1/00 (1968.09)

(54) VEÍCULO DO TIPO SELIM

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) HIDEHIRO NISHIMURA; GENICHIROU HAYASHI; MASASHI TAKAHASHI; FUMIO TAKATANI; KEIJI SUGIURA; TAKAYUKI UJIIE; TOYOHARU OOTSU; TAKESHI IGARASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003506-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2010

(43) 29/01/2013

(51) C07D 239/90 (1974.07), C07D 295/073 (1990.01), C07D 295/06 (1974.07), C07D 295/067 (1990.01), A61K 31/522 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)

(54) COMPOSTO ALQUIL-PIPERAZINO-FENIL-4(3H)QUINAZOLINONAS E USO DO COMPOSTO ALQUIL-PIPERAZINO-FENIL-4(3H)QUINAZOLINONAS ASSOCIADO AOS RECEPTORES SEROTONINÉRGICOS 5-HT1A E 5-HT2A

(73) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S/A (BR/SP) ; ACHÉ INTERNATIONAL (BVI) LTD. (VG)

(72) VALTER FREIRE TORRES RUSSO; ELISA MANNOCHIO DE SOUZA RUSSO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003876-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2010

(43) 13/02/2013

(51) B23K 35/22 (1968.09), B23K 35/40 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ELETRODO COM BAIXA TEOR DE HIDROGÊNIO E BAIXA ABSORÇÃO DE UMIDADE

(73) CBR PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/MG)

(72) Aurecyl Dalla Bernardina Junior

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004481-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2010

(30) 22/10/2009 CN 200910154406.4

(43) 17/04/2012

(51) B29C 45/02 (1985.01), C08F 283/01 (1985.01)

(54) PRODUTO SANITÁRIO COMPOSTO À BASE DE RESINA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(73) QINGHAI XIWANG HI-TECH & MATERIAL CO., LTD (CN) ; SHANGHAI HUDA INVESTMENT & DEVELOPMENT CO., LTD (CN)

(72) LIQUN, CHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004582-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2010

(30) 30/11/2009 US 12/627.240

(43) 05/03/2013

(51) F16L 55/38 (1995.01)

(54) FERRAMENTA E MÉTODO DE VEDAÇÃO DE EXTREMIDADE DE CANO

(73) STATS (UK) LIMITED (GB)

(72) Angus George Bowie

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004727-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2010

(30) 12/11/2009 FR 09 05441

(43) 26/02/2013

(51) B65D 85/72 (1968.09), B65D 75/68 (1968.09), B65B 25/06 (1968.09), B65B 25/10 (1968.09)

(54) EMBALAGEM DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E PROCESSO PARA REALIZAÇÃO DA MESMA

(73) BONGRAIN S.A. (FR)

(72) Yves Bonnin; Sébastien Ravelet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2010,

observadas as condições legais

(11) PI 1004793-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2010

(43) 26/02/2013

(51) E04F 21/18 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM ESPAÇADOR E/OU NIVELADOR DE REVESTIMENTO CERÂMICO COM LIMITADOR DE ALTURA

(73) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS (BR/SP)

(72) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004848-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2010

(30) 19/11/2009 IT VR2009A000195

(43) 19/03/2013

(51) D05B 21/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE A SER MONTADO EM UMA MÁQUINA DE COSTURA

(73) VI.BE.MAC. S.P.A. (IT)

(72) Carlo Guerreschi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1005516-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2010

(51) B01D 35/30 (1985.01)

(54) APARELHO DE DECOMPOSIÇÃO DE BIOMASSA

(73) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS ENVIROMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)

(72) Minoru Genta; Seiichi Terakura; Yasushi Kageyama; Ryosuke Uehara; Seiji Kobayashi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1005597-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2010

(30) 04/12/2009 JP 2009-276145

(43) 26/03/2013

(51) B41J 29/00 (1968.09), B41J 2/32 (1990.01), G07G 5/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE DADOS E APARELHO DE IMPRESSÃO INCLUINDO O MESMO

(73) Seiko Epson Corporation (JP)

(72) Tsukasa Abe; Koichiro Komatsu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006661-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2010

(30) 09/03/2009 US 61/202,517; 14/08/2009 US 61/272,080; 11/09/2009 SE 0901175-0; 28/12/2009 SE 0901615-5

(51) C08B 16/00 (1974.07), D01F 2/02 (1974.07), D21C 11/00 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE MATERIAL FORMADO POR CELULOSE A PARTIR DE LIGNOCELULOSE POR UMA SEQUÊNCIA DAS ETAPAS QUE CONSISTEM EM SEPARAR, DISSOLVER E FORMAR CELULOSE E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE CELULOSE CONFORMADA A PARTIR DE POLPA DE CELULOSE E PARA A RECUPERAÇÃO E A RECICLAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS PARA DISSOLUÇÃO DE CELULOSE RESIDUAL E PARA CONFORMAÇÃO DE CELULOSE

(73) TREETOTEXTILE AB (SE)

(72) LARS STIGSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006795-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2010

(30) 16/01/2009 EP 09 000590.1

(51) B01J 19/24 (1980.01), C08F 10/00 (1974.07)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE HOMOPOLÍMEROS OU COPOLÍMEROS DE ETILENO EM UM REATOR DE ALTA PRESSÃO E APARELHO PARA ALIMENTAÇÃO DE MISTURAS DE INICIADORES A UM REATOR DE ALTA PRESSÃO

(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(72) Dieter Littmann; Andre-Armand Finette; Jürgen Peter Mohrbutter; Sven Georg Wolfram

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006919-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 20/01/2010 (30) 20/01/2009 GB 0900843.4; 10/02/2009 GB 0902143.7 (51) G01V 3/12 (1968.09) (54) MÉTODO E APARELHO PARA REALIZAR UM LEVANTAMENTO ELETROMAGNÉTICO (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO) (72) Lars Ole Loseth; Lasse Amundsen; ARNE JOHANNES KAAIJK JENSSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1007212-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2010 (30) 30/01/2009 DE 10 2009 006 941.0 (51) C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/08 (1974.07), A61F 13/00 (1968.09) (54) ALMOFADA ORTOPÉDICA E ARTIGO ORTOPÉDICO (73) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE) (72) KLAUS-PETER ANHALT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1007576-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2010 (30) 05/05/2009 US 12/435,949 (51) H05H 13/00 (1968.09), H05H 7/00 (1968.09), H05H 13/02 (1968.09), H05H 7/14 (1985.01) (54) CÍCLOTRON E SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ISÓTOPO (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) JONAS NORLING; TOMAS ERIKSSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1008424-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2010 (30) 13/02/2009 GB 09 02394.6 (51) H02K 9/197 (1968.09) (54) MÁQUINA ELÉTRICA E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE MÁQUINA ELÉTRICA DE RESFRIAMENTO (73) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB) (72) HUGO SPOWERS; ANDREW THORNBY; TIM WOOLMER; MALCOLM MCCULLOCH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2010, observadas</p>

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008600-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2010
 (30) 18/02/2009 US 61/153,460; 17/02/2010 US 12/707,282
 (51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 1/44 (1968.09), B65D 23/00 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE PLÁSTICO DE PEÇA ÚNICA PARA CONTER UM LÍQUIDO
 (73) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
 (72) LUKE A. MAST
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008921-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2010
 (30) 18/02/2009 US 61/153,392
 (51) B41J 2/165 (1990.01)
 (54) CONJUNTO DE CABEÇOTE DE IMPRESSÃO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM CABEÇOTE DE IMPRESSÃO
 (73) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)
 (72) Ammar Lecheheb; Salhadin Omer
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1009666-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2010
 (30) 12/06/2009 US 61/186,618; 15/04/2010 US 12/760,988
 (51) F16H 48/28 (1995.01), F16H 48/22 (1995.01), F16H 48/10 (1995.01)
 (54) DIFERENCIAL
 (73) EATON CORPORATION (US)
 (72) SANDEEP KUMAR; STEVEN JAY COCHREN; STEPHEN P. RADZEVICH; PAUL NORMAN HERRMANN; STEVEN ANDREW RUDKO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1010121-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2010
 (30) 28/08/2009 JP 2009-197994
 (51) C02F 3/12 (1980.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO BIOLÓGICO

(73) KANSAI COKE AND CHEMICALS CO., LTD. (JP) ; KOBELCO
ECO-SOLUTIONS CO., LTD. (JP)

(72) KEIICHI MATSUOKA; MASANORI INUKAI; HIRONOBU INAMASU;
TETSUO YAMASHITA; AKIRA AKASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2010, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2010,
observadas as condições legais

(11) PI 1010607-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2010

(30) 28/05/2009 KR 1020090047192; 27/08/2009 KR 1020090079948;
24/05/2010 KR 1020100047875

(51) D06F 37/22 (1968.09)

(54) LAVADORA DE ROUPAS

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) IG Geun Kwon; Jae Hyun Choi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010,
observadas as condições legais

(11) PI 1010734-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/06/2010

(30) 12/06/2009 EP 09162571.5

(51) E04C 5/01 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE CONCRETO COMPREENDENDO CONCRETO
CONVENCIONAL E FIBRAS DE AÇO PARA REFORÇAR CONCRETO

(73) NV Bekaert SA (BE)

(72) Ann Lambrechts

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010,
observadas as condições legais

(11) PI 1010760-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2010

(30) 09/06/2009 US 61/185,428

(51) A61F 2/16 (1985.01)

(54) Sistema de envio de lente intraocular e método de fabricar um sistema de
envio de lente intraocular

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) KYLE BROWN; MARSHALL KEITH PROULX; DAVID ANTHONY
DOWNER; DENGZHU YAN; SUSHANT MUCHHALA; TU CAM TRAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2010, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2010,

observadas as condições legais

(11) PI 1010968-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2010

(30) 28/05/2009 KR 1020090047192; 27/08/2009 KR 1020090079948;

24/05/2010 KR 1020100047873

(51) D06F 37/20 (1968.09), D06F 37/22 (1968.09)

(54) LAVADORA DE ROUPAS

(73) LG ELECTRONICS, INC. (KR)

(72) Ig Geun Kwon; Jae Hyun Choi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011009-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2010

(30) 09/06/2009 EP 09162223.3

(51) C08L 75/04 (1974.07), B29C 45/46 (1985.01), C09K 5/06 (1974.07)

(54) MATERIAL, E, PROCESSO PARA PREPARAR UM MATERIAL

(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(72) Gerhard Jozef Bleys; Hans Godelieve Guido Verbeke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011193-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2010

(30) 29/05/2009 US 12/474.453

(51) A63F 13/00 (2000.01), G06K 9/46 (1980.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROVER AJUDA COM RELAÇÃO A UM GESTO REALIZADO POR USUÁRIO

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) Gregory N. Snook; Stephen Latta; Kevin Geisner; Darren Alexander Bennett; Kudo Tsunoda; Alex Kipman; Kathryn Stone Perez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011309-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2010

(30) 27/05/2009 NL 1036993

(51) A45C 11/18 (1968.09)

(54) SUPORTE PARA CARTÕES

(73) René Johan Van Geer (NL)

(72) René Johan Van Geer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011473-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2010

(30) 02/03/2009 US 61/156,569

(51) G01S 11/06 (1990.01), G01S 5/02 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO DE HIGIENE

(73) DIVERSEY, INC. (US)

(72) ANDERSON CHUN KONG LI; Anup Bhagvanji

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011500-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2010

(51) C23C 28/00 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01)

(54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Kenichiroh Matsumura; Makoto Nakazawa; Masahiro Yui; Takehiro Takahashi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011716-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2010

(30) 07/04/2009 US 12/419,528

(51) H01L 23/544 (1990.01), H01L 25/04 (1974.07), H01L 25/16 (1974.07), H01L 27/146 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PAINEL DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE RADIAÇÃO COMPREENDENDO LADRILHOS DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(73) OY AJAT, LTD. (FI)

(72) KONSTANTINOS SPARTIOTIS; PASI LAUKKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012091-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2010
(30) 29/05/2009 US 12/475,422
(51) A63F 13/00 (2000.01), G06F 3/00 (1968.09)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA COMBINAR MOVIMENTOS, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA COMBINAR MOVIMENTOS
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) Kathryn Stone Perez; Jeffrey Margolis; ALEX A. KIPMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012181-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2010
(30) 28/05/2009 KR 1020090047192; 27/08/2009 KR 1020090079950;
24/05/2010 KR 102100047878
(51) D06F 37/22 (1968.09)
(54) MÁQUINA DE LAVAR
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) Ig Geun Kwon; Young Suk Kim; Hyun Seok Seo; Min Gyu Jo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012185-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2010
(30) 28/05/2009 KR 1020090047192; 27/08/2009 KR 1020090079948;
24/05/2010 KR 1020100047879
(51) D06F 37/22 (1968.09)
(54) MÁQUINA DE LAVAR
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) Ig Geun Kwon; Jae Hyun Choi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012328-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2010
(30) 26/03/2009 US 61/163,705
(51) E21B 43/112 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE PERFURAÇÃO
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) Mark L. Sloan; Jason W. Mccann
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012626-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2010

(30) 26/03/2009 US 12/383,705

(51) G01C 21/36 (2000.01), H04M 1/725 (2000.01), H04M 1/2745 (2000.01), G01C 21/26 (2000.01), G01C 21/30 (2000.01), G01C 21/32 (2000.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA POSSIBILITAR QUE UMA LOCALIZAÇÃO EM UM ESPAÇO DE COORDENADAS SEJA VISUALIZADA

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) ARI OLAVI TOURUNEN; TIMO VEIKKO KINNUNEN; AQDAS AMIN MALIK; SUVI MARJA PELTOMAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012785-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2010

(30) 18/05/2009 FR 0953279

(51) B65D 47/20 (1968.09), B05C 11/10 (1968.09)

(54) BUJÃO ANTIGOTA COM TAMPA MÓVEL COMANDADA ELASTICAMENTE

(73) MAITRISE ET INNOVATION (FR)

(72) Daniel de Rosa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012830-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2010

(30) 11/06/2009 JP 2009-139895

(51) B60L 11/18 (1968.09), B60R 16/04 (1980.01)

(54) ARRANJO DE ENTRADA DE CARREGAMENTO PARA VEÍCULO

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

(72) Kiyohito Sekido; SATOSHI SHIGEMATSU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014053-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2010

(30) 30/11/2009 US 61/264,881; 30/11/2009 US 61/264,883

(51) B29C 45/64 (1985.01), B29C 45/04 (1985.01), B29C 45/80 (1985.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE ARTIGO MOLDADO PARA USO COM UM MOLDE DE INJEÇÃO
 (73) HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD. (CA)
 (72) Christophe Halter; Pierre Glaesener; François Styga
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014131-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2010
 (30) 24/06/2009 SE 0900861-6
 (51) B65B 9/20 (1980.01), B31B 50/64 (2017.01), B31B 50/72 (2017.01), B31B 50/81 (2017.01), B31F 5/00 (1968.09), B31F 7/00 (1968.09), B29C 65/00 (1985.01), B31B 50/74 (2017.01)
 (54) MÉTODO PARA JUNTAR UMA TIRA DE VEDAÇÃO, E, TIRA DE VEDAÇÃO
 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
 (72) Ingemar Larsson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014413-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2010
 (30) 26/05/2009 DE 10 2009 022 738.5
 (51) C08L 1/02 (1974.07), A23C 9/154 (1980.01), A23G 1/56 (2006.01), A23L 2/52 (1995.01), A23L 13/40 (2016.01), A23L 29/262 (2016.01), C08L 1/28 (1974.07)
 (54) ESTABILIZANTE PARA APLICAÇÕES EM ALIMENTOS
 (73) J. RETTENMAIER & SÖHNE GMBH & CO. KG (DE)
 (72) GEORG BACHE; Ralf Ungerer
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014920-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2010
 (30) 10/04/2009 US 12/421785
 (51) A41D 19/00 (1968.09)
 (54) LUVA AMBIDESTRA, E LUVA REVERSÍVEL
 (73) SUMMIT GLOVE INC. (US)
 (72) James L. Hull
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1015159-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2010

(30) 17/06/2009 DE 20 2009 008 315.2

(51) G01F 15/00 (1968.09)

(54) ALOJAMENTO FEITO DE PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA

(73) SENSUS SPECTRUM LLC (US)

(72) Anh Tuan Chu; Ralf Fesser

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1015529-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2010

(30) 22/04/2009 DE 10 2009 018 314.0

(51) G01N 1/20 (1968.09)

(54) SISTEMA DE COLETA DE AMOSTRA

(73) JOERG WISSER (DE)

(72) JOERG WISSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1016180-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2010

(30) 22/04/2009 NO 20091611

(51) E21B 4/18 (1980.01), E21B 23/00 (1968.09)

(54) STROKER

(73) Aker Well Service As (NO)

(72) KARL EINAR FERKINGSTAD; Arne Motland; Rune Bjorndal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1100919-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2011

(30) 16/03/2010 IT TO2010A000200

(43) 07/01/2014

(51) A23G 3/02 (1968.09), B65B 11/50 (1968.09), B65B 47/06 (1968.09), B65B 7/28 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO, APARELHO E PROCESSO PARA EMBRULHAR UM ITEM

(P) EM UM INVÓLUCRO FORMADO A PARTIR DE UM PAR DE MEIAS
CONCHAS

(73) SOREMARTEC S.A. (LU)

(72) Giovanni Sobrero; ENRICO SAPPA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2011, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2011,
observadas as condições legais

(11) PI 1101000-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2011

(43) 11/06/2013

(51) A47K 3/28 (2000.01), F16L 15/00 (1968.09)

(54) CONECTOR HIDRÁULICO DE LIGAÇÃO ENTRE CHUVEIRO E PONTO
DE ÁGUA

(73) ANDRÉ LUIZ RIBEIRO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) ANDRÉ LUIZ RIBEIRO DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2011, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2011,
observadas as condições legais

(11) PI 1102969-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2011

(43) 10/10/2017

(51) E05G 1/14 (1995.01), G07F 19/00 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO PARA INUTILIZAÇÃO DE DOCUMENTOS DE VALOR COM
GARANTIA DE ACIONAMENTO

(73) PROCAMP AMAZÔNIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/AM)

(72) § 4º DO ART. 6º , DA LPI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2011, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2011,
observadas as condições legais

(11) PI 1104426-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2011

(43) 05/01/2016

(51) G01N 21/62 (1980.01), B82B 3/00 (2000.01), B82Y 35/00 (2011.01)

(54) CÁPSULA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE CÁPSULA, E MÉTODO DE
EMPACOTAMENTO ELETRÔNICO DE DISPOSITIVOS
NANO-ESTRUTURADOS

(73) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI
(BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS — UNICAMP; (BR/SP)

(72) ANTONIO LUÍS PACHECO ROTONDARO; RALUCA SAVU; STANISLAV
MOSHKALEV; EDNAN JOANNI; NAILSON AP DE CARVALHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2011, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1107234-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/04/2011
 (43) 15/12/2015
 (51) E05G 1/14 (1995.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DESTRUIÇÃO OTIMIZADA DE DOCUMENTOS DE VALOR
 (73) PROCOMP AMAZÔNIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/AM)
 (72) ART. 6º § 4º DA LPI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais

(11) PI 9712917-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/11/1997
 (30) 07/11/1996 GB 96 23233.5
 (51) A61K 39/10 (1974.07)
 (54) Composição de vacina compreendendo toxóides diftérico, tetânico e pertussis.
 (73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
 (72) Patrick Florent; Jean stephenne; Cristian Vandecasserie

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2019, observadas as condições legais

Código 16.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

(11) PI 0604028-4 B1

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 04/09/2006

(45) 29/10/2019

(51) F16L 33/035 (2000.01), F04B 39/00 (1968.09)

(54) ABRAÇADEIRA PARA CONEXÕES TUBULARES EM PEQUENOS SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO

(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)

(72) Rodrigo Link; Claudio Roberto Hille

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2012 006763-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 23/09/2010 (30) 25/09/2009 DE 10 2009 045 032.7 (45) 09/07/2019 (51) C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/20 (1980.01), C02F 3/00 (1980.01), C02F 3/08 (1980.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA LIMPAR BIOLOGICAMENTE ÁGUA SERVIDA (73) INVENT UMWELT-UND VERFAHRENSTECHNIK AG. (DE) (72) MARCUS HÖFKEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2531 de 09/07/2019 quanto ao nome do titular.
(11) BR 11 2012 010298-2 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 03/12/2010 (30) 22/12/2009 EP 09180346.0 (45) 26/11/2019 (51) H05B 3/84 (1990.01) (54) PAINEL, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PAINEL, E, USO DE UM PAINEL (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) MITJA RATEICZAK; Andreas Schlarb; Bernhard Reul; Stefan Ziegler Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2548 de 05/11/2019, quanto ao item [54], título.
(11) BR 11 2012 015178-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 21/12/2010 (30) 22/12/2009 US 61/289155 (45) 30/10/2018 (51) C07C 213/00 (1990.01) (54) "MISTURA DE ETERAMINA, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA DE ETERAMINA, E PARA A PRODUÇÃO DE UM SISTEMA DE RESINA EPÓXI E DE UMA POLIURÉIA, E, POLIURÉIA" (73) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(72) Howard P. Klein; TERRY L. RENKEN; MARTIN J. RENNER; KATTY DARRAGAS; BRUCE L. BURTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2495 de 30/10/2018 quanto ao titular e ao inventor.

(11) BR 11 2012 019251-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/01/2011

(30) 01/02/2010 FR 1050663

(45) 05/11/2019

(51) A61K 39/39 (1980.01), A61K 39/012 (1980.01)

(54) ADJUVANTE PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE VACINA DESTINADAS À PREVENÇÃO CONTRA COCCIDIOSE.

(73) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR)

(72) Laurent Dupuis; François Bertrand; SÉBASTIEN DEVILLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2548 de 05/11/2019 quanto ao titular e ao inventor.

(11) BR 11 2014 012764-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/2012

(30) 30/12/2011 US 13/340.935

(45) 06/11/2018

(51) G03G 15/08 (1968.09)

(54) CARTUCHO DE TONER PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(73) LEXMARK INTERNATIONAL, INC (US)

(72) BENJER ALBARAN ACOSTA; MARK WILLIAM AMANN; JAMES

ANTHANY CARTER; GARY NEAL HACKNEY; KATRINA ROSIT LACTUAN;

JAMES RICHARD LEEMHUIS; BENJAMIN KEITH NEWMAN; MATTHEW LEE

ROGERS; RODNEY EVAN SPROUL; JASON HALE; HARALD PORTIG; KEITH

SEAMAN; BRYAN CHRISTOPHER SCHARF; CHRISTOPHER GENE VOWELS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2496 de 06/11/2018 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2015 012153-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/11/2013

(30) 29/11/2012 CN PCT/CN2012/085551; 14/01/2013 EP 13151136.2

(45) 01/10/2019

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA CUIDADO DOS CABELOS E USO DE UM COPOLÍMERO

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) JOANNA SUSAN DAWSON; ADAM JOHN LIMER; ADAM PETER JARVIS; DOREEN HENTRICH; KATARZYNA ELZBIETA KITA-TOKARCZYK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2543 de 01/10/2019 quanto a data da prioridade.

(11) PI 0707624-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/02/2007

(30) 10/02/2006 DK PA200600197

(45) 25/04/2019

(51) F17C 5/00 (1968.09), F17C 5/02 (1968.09), F17C 13/02 (1968.09)

(54) Sistema de preenchimento para preencher substância em recipientes e método de operação do mesmo

(73) Kosan Crisplant A/S (DK)

(72) Erik Jensen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/04/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2520 de 25/04/2019 quanto ao relatório descritivo.

(11) PI 0904061-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/10/2009

(30) 23/10/2008 GB 0819437.5

(45) 10/09/2019

(51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/038 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE MONTAGEM DE UM MÓDULO DE CONTROLE SUBMARINO

(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(72) Kevin Marlow; Phillip Tarr; Steven Lewis Charles; Harry Richard Cove

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2540 de 10/09/2019 quanto ao endereço.

(11) PI 1003711-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/03/2010

(45) 05/11/2019

(51) G01N 21/00 (1968.09)

(54) APARELHO PARA IDENTIFICAÇÃO DE LESÕES EM CARNE ANIMAL

(73) BRF S.A. (BR/SC)

(72) Adriane Marangoni; Persio Beatto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2548 de 05/11/2019 quanto ao endereço.

(11) PI 1004592-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/11/2010

(30) 06/11/2009 EP 09425446.3

(45) 29/10/2019

(51) A61B 17/64 (1995.01), F16B 2/06 (1968.09), F16B 7/04 (1968.09)

(54) PRENDEDOR PARA DISPOSITIVO FIXADOR EXTERNO ORTOPÉDICO

(73) ORTHOFIX S.R.L. (IT)

(72) Daniele Venturini; Mara Bagnasco

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2010, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2547 de 29/10/2019 quanto ao endereço.

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 11 2014 008725-3 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 21/05/2019
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
Requerente da nulidade: SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO -
870190069588 - 22/07/2019

(11) BR 20 2013 003007-0 Y1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 28/05/2019
(73) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)
Requerente da nulidade: ALTERNATIVA COMPONENTES LTDA -
870190074515 - 24/06/2019 FGVTVN BRASIL LTDA. - 870190122986 -
25/11/2019

(11) BR 20 2013 021309-3 Y1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 28/05/2019
(73) ALEXANDRE DE AZEVEDO PIMENTEL (BR/SP)
Requerente da nulidade: BOLIVAR PRODUTOS PLASTICOS LTDA -
870190051591 - 01/06/2019 NEW TURTLE IND. E COM. DE PEÇAS DE
PLÁSTICOS E METAIS LTDA - 870190057731 - 23/06/2019 ATTUALE
INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA -
870190094334 - 20/09/2019

(11) C1 1000206-5 F1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 21/05/2019
(61) PI 1000206-5 28/01/2010
(73) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA. (BR/SP)
Requerente da nulidade: FLÁVIO PEREIRA ALVES - 870190117758 -
14/11/2019

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PI 0105341-8 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 06/07/2004

(73) Indústria e Comércio de Chocolates Scarassatti Ltda. ME (BR/SP)

INPI-52400.001220/2005@ 1ª Vara de Piracicaba@ SÃO PAULO@Processo:

nº0900003-50.2005.4.03.6105Apelante: INSTITUTO NACIONAL DA

PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI @Apelado: EDNA MARIA TORNISIELLO

DELGADO

Decisão: Transitou em julgado.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) MU 7802545-1 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/02/2012 (73) Antonio Claudio Montiani Palma (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 22.02.2019
(11) PI 9805141-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/03/2003 (73) Amsted Industries Incorporated (US) PATENTE EXTINTA EM 04.12.2018
(11) PI 9805160-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/09/2009 (73) Umicore AG & Co. KG (DE) PATENTE EXTINTA EM 08.09.2019
(11) PI 9805232-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/02/2004 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobrás (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 08.12.2018
(11) PI 9805348-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/07/2003 (73) Armco Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 16.12.2018
(11) PI 9805352-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/06/2003 (73) Amsted Industries Incorporated (US) PATENTE EXTINTA EM 16.12.2018
(11) PI 9805390-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/05/2009 (73) Bayer Corporation (US) ; Bayer Aktiengesellschaft (DE) PATENTE EXTINTA EM 19.05.2019

(11) PI 9805391-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/06/2009
(73) Bayer Corporation (US) ; Bayer Aktiengesellschaft (DE)
PATENTE EXTINTA EM 30.06.2019

(11) PI 9805392-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 20/10/2009
(73) Bayer Corporation (US) ; Bayer Aktiengesellschaft (DE)
PATENTE EXTINTA EM 20.10.2019

(11) PI 9805393-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 20/10/2009
(73) Bayer Corporation (US) ; Bayer Aktiengesellschaft (DE)
PATENTE EXTINTA EM 20.10.2019

(11) PI 9805440-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/10/2007
(73) Mineração Curimbaba Ltda. (BR/MG)
PATENTE EXTINTA EM 14.12.2018

(11) PI 9805449-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/07/2003
(73) Boegli-Gravures S.A. (CH)
PATENTE EXTINTA EM 18.12.2018

(11) PI 9805536-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 21/06/2005
(73) Gripple Limited (GB)
PATENTE EXTINTA EM 23.12.2018

(11) PI 9805538-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/06/2009
(73) Italfarmaco S.p.A. (IT)
PATENTE EXTINTA EM 30.06.2019

(11) PI 9805541-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 24/06/2003
(73) Mário Therezo Lopes (BR/RJ)
PATENTE EXTINTA EM 24.12.2018

(11) PI 9805581-0 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/02/2009
(73) Instituto de Aeronautica e Espaço - IAE (BR/SP)

PATENTE EXTINTA EM 10.02.2019

(11) PI 9805582-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 25/02/2009
(73) Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE) (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 25.02.2019

(11) PI 9805636-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/06/2009
(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 30.06.2019

(11) PI 9805639-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 07/04/2009
(73) Grupo P.I. Mabe, S.A. de C.V. (MX)
PATENTE EXTINTA EM 07.04.2019

(11) PI 9805655-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/06/2009
(73) Sun Chemical Corporation (US)
PATENTE EXTINTA EM 30.06.2019

(11) PI 9805656-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/06/2009
(73) Sun Chemical Corporation (US)
PATENTE EXTINTA EM 30.06.2019

(11) PI 9805657-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 15/01/2008
(73) Sun Chemical Corporation (US)
PATENTE EXTINTA EM 04.12.2018

(11) PI 9805686-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/07/2003
(73) Hoogovens Technical Services Europe BV (NL)
PATENTE EXTINTA EM 23.12.2018

(11) PI 9805688-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/12/2005
(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)
PATENTE EXTINTA EM 23.12.2018

(11) PI 9805712-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/06/2003 (73) Amsted Industries Incorporated (US) PATENTE EXTINTA EM 22.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9805781-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/07/2003 (73) Eaton Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 17.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9805787-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/01/2006 (73) Metso Minerals (Brasil) Ltda (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 21.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9805885-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/08/2009 (73) General Electric Company (US) PATENTE EXTINTA EM 11.08.2019
<hr/>	
(11) PI 9805906-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/08/2004 (73) Sílvio de Luca (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 23.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9807374-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/09/2004 (73) Scania CV AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 16.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9807380-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/04/2005 (73) Aérospatiale Societe Nationale Industrielle (FR) PATENTE EXTINTA EM 23.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9807401-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/04/2004 (73) Kuester & Co. GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 17.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9807462-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/09/2004 (73) Giben Impianti S.p.A. (IT)

PATENTE EXTINTA EM 17.12.2018

(11) PI 9807574-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 28/09/2004
 (73) Scania CV AB (SE)
 PATENTE EXTINTA EM 16.12.2018

(11) PI 9807958-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/09/2009
 (73) L'Oreal (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019

(11) PI 9808038-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 15/02/2005
 (73) Alcon Laboratories, Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 03.12.2018

(11) PI 9813238-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 21/12/2004
 (73) Bosch Systemes de Freinage (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 21.12.2018

(11) PI 9813403-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/11/2003
 (73) Elkem Asa (NO)
 PATENTE EXTINTA EM 07.12.2018

(11) PI 9813436-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/04/2006
 (73) William A. Cook Australia Pty Ltd. (AU)
 PATENTE EXTINTA EM 09.12.2018

(11) PI 9813438-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 02/12/2008
 (73) Univation Technologies, LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 08.12.2018

(11) PI 9813470-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 08/06/2004
 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE)
 PATENTE EXTINTA EM 15.12.2018

(11) PI 9813504-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/04/2004 (73) Kolynos do Brasil Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 09.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9813551-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/08/2004 (73) Schur Intellectuals A/S (DK) PATENTE EXTINTA EM 09.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9813557-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/10/2007 (73) L'Air Liquide - Societe Anonyme pour L'Etude et L'Exploitation des Procedes Georges Claude (FR) PATENTE EXTINTA EM 10.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9813562-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/05/2008 (73) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE) PATENTE EXTINTA EM 09.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9813623-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/02/2007 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc (US) PATENTE EXTINTA EM 16.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9813645-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/09/2007 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 14.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9813648-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/03/2008 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 17.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9813659-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/08/2009 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 11.08.2019
<hr/>	
(11) PI 9813675-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/06/2004

	(73) Esco Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 11.12.2018
(11) PI 9813678-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/11/2009 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) PATENTE EXTINTA EM 03.11.2019
(11) PI 9813685-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/01/2008 (73) Owens Corning (US) ; The Boc Group, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 16.12.2018
(11) PI 9813714-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/02/2005 (73) Arch Chemicals, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 09.12.2018
(11) PI 9813732-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/06/2004 (73) MSA Engineering Systems Limited (GB) PATENTE EXTINTA EM 22.12.2018
(11) PI 9813780-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/11/2008 (73) VALMET AKTIEBOLAG (SE) PATENTE EXTINTA EM 16.12.2018
(11) PI 9813785-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/11/2008 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 18.12.2018
(11) PI 9813825-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/04/2007 (73) Dow Global Technologies LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 23.12.2018
(11) PI 9813892-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/12/2005 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) PATENTE EXTINTA EM 16.12.2018

(11) PI 9813893-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/08/2006 (73) Minnesota Mining And Manufacturing Company (US) PATENTE EXTINTA EM 10.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9814386-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/11/2009 (73) Roche Diagnostics Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 03.11.2019
<hr/>	
(11) PI 9814401-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/03/2008 (73) KADANT INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 18.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9814508-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/03/2005 (73) MW Security AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 15.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9814522-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/08/2007 (73) Atofina (FR) PATENTE EXTINTA EM 11.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9814530-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/11/2008 (73) Bluestar Silicones France (FR) PATENTE EXTINTA EM 23.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9814587-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/03/2005 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR) PATENTE EXTINTA EM 16.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9814810-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/04/2004 (73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG (DE) PATENTE EXTINTA EM 18.12.2018
<hr/>	
(11) PI 9814922-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

	(45) 12/02/2008 (73) Rhodia Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 23.12.2018
(11) PI 9814948-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/01/2006 (73) OETIKER SCHWEIZ AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 09.12.2018
(11) PI 9815263-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/02/2005 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) PATENTE EXTINTA EM 21.12.2018
(11) PI 9815666-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/11/2008 (73) Vemula, Rohinikumar (US) PATENTE EXTINTA EM 15.12.2018
(11) PI 9815698-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/12/2005 (73) METSO MINERALS (SWEDEN) AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 09.12.2018
(11) PI 9815835-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/11/2008 (73) The Procter & Gamble Company (US) PATENTE EXTINTA EM 08.12.2018
(11) PI 9816086-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/01/2006 (73) CONTITECH USA, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 14.12.2018
(11) PI 9903729-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/12/2006 (73) Rail.One GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 18/08/2019.

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) MU 8200272-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/04/2013
(73) José Wagner Breganó (BR/PR)
Referente à 18ª anuidade.

(11) MU 8302941-9 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/08/2012
(73) Alberto Rodrigues (BR/SP) ; José Carlos da Silva (BR/SP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) MU 8400425-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/07/2016
(73) EKW DO BRASIL - PRODUTOS REFRAATÓRIOS LTDA (BR/SC)
Referente à 16ª anuidade.

(11) MU 8701861-6 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/04/2016
(73) CLAUDIO PERSSON MALHEIROS (BR/RS)
Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 8900191-5 Y8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 11/07/2017
(73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)
Referente à 11ª anuidade.

(11) MU 8900245-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/07/2017 (73) CLÁUDIO DA SILVA SANTOS (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0000318-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/02/2007 (73) Macrotech Polyseal, Inc. (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0000352-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/01/2010 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0000353-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/06/2009 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0005011-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2009 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0006503-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/05/2017 (73) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. (BR/SP) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0007934-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/03/2016 (73) NAGRA FRANCE SAS (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0008115-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 26/01/2010 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0009709-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2013 (73) Quest Technologies, INC. (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0014891-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/02/2011 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0100377-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/06/2011 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0100481-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2012 (73) Continental Automotive GmbH (DE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0108123-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0108152-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/09/2017 (73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0108186-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 19/04/2016 (73) KWIKSET CORPORATION (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0108406-2 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/12/2013 (73) Ishihara Sangyo Kaisha LTD. (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0109623-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/05/2013 (73) Jokey Plastik Gummersbach GmbH (DE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0116855-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2012 (73) Synthes AG Chur (CH) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0200378-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/07/2010 (73) Whirlpool S.A. (BR/SP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0200751-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/10/2018 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0203982-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/03/2011 (73) Valeo Embrayages (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0206912-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/09/2012

(73) Celanese International Corporation (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0207277-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/02/2016
(73) Qualcomm Incorporated (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0307529-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/01/2018
(73) NOVARTIS AG (CH)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0400489-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/12/2015
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0400491-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/03/2015
(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0400539-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/07/2014
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0406851-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/12/2013
(73) Josef Scharmüller (AT)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0407110-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/11/2012
(73) Minox Technology AS (NO)

Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0407346-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/04/2013
(73) ARKEMA FRANCE (FR)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0418502-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/03/2018
(73) Telecom Italia S.P.A. (IT)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0500379-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/06/2017
(73) Heraeus Electro-Nite International N. V. (BE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0506626-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/12/2015
(73) Chanel Parfums Beaute (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0506906-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/05/2018
(73) Active Biotech AB (SE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0508567-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/12/2016
(73) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0508659-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/05/2018
(73) Avery Dennison Corporation (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0600490-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2018 (73) ZEMA ZSELICS LTDA (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0600491-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2018 (73) Zema Zselics Ltda (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0700256-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/10/2018 (73) USINAVERDE S.A. (BR/RJ) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0706978-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) FURETSU KASUYA (JP) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0707527-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0707602-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) AVENT, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0806379-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) M&G USA CORPORATION (US) Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0807510-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/01/2018 (73) Textilma AG (CH) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 0808126-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/12/2016 (73) Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. (JP) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 0808379-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/11/2016 (73) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 0908238-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) Outotec Oyj (FI) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) PI 1006031-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) ARKEMA FRANCE (FR) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) PI 9705719-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/12/2008 (73) Companhia Ultragaz S/A. (BR/SP) Referente à 22ª anuidade.</p>
(11) PI 9807777-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/07/2017 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente à 22ª anuidade.</p>
(11) PI 9815479-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

87 da LPI.

(45) 07/07/2015

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Referente à 22ª anuidade.

(11) PI 9908123-7 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.

(45) 10/12/2013

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 9908272-1 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.

(45) 10/12/2013

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Referente à 21ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0107737-6 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 16/11/2016

(73) Biovex Limited (GB)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0718369-0 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 17/07/2018

(73) Gva Consultants AB (SE)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2550 de 19/11/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a restauração referente a 12ª anuidade foi cumprida através do petição 870190110804 de 30/10/2019.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) PI 0701519-4 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 16/11/2016

(51) C07C 41/50 (1980.01), B01J 23/38 (1974.07), B01J 21/08 (1974.07), C12P 7/10 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ACETATO DE ETILA ATRAVÉS DA OXIDAÇÃO SELETIVA DE ETANOL EM UMA ÚNICA ETAPA UTILIZANDO COMO CATALISADOR PALÁDIO SUPOSTADO EM SÍLICA MISTURADO A UM MATERIAL INERTE

(73) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)

(72) Alexandre Barros Gaspar; Angela Maria Lavogade Esteves; Lucia Gorenstin Appel

Referente à petição nº 870190108377 de 25.10.2019. O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular (IN 17/2013 item 8), mediante solicitação através do peticionamento eletrônico. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Faça uma busca => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1106027-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 08/10/2019

(51) A23B 7/02 (1968.09), A23L 19/00 (2016.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PASSAS DE PHYSALIS PERUVIANA DESIDRATADA OSMOTICAMENTE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)

(72) Silvana Licodiedoff; Luciano André Deitos Koslowski; Ana Mery de Oliveira Camlofski; Rosemary Hoffmann Ribani

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13.12.2021; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Faça uma busca => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

Código Anuidade de Patente

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 20 2012 015351-9 Y1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 25/09/2018

(73) Paulo de Tarso de Souza Dayrell (BR/MG)

Anulada a publicação código 24.4 na RPI nº 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 11 2012 009205-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/04/2018 (73) Outotec Oyj (FI) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8102317-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/07/2013 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8802322-2 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/05/2018 (73) ESCOLA TÉCNICA PROFISSIONAL LTDA (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0004900-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2008 (73) Albany International Corp. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0005084-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/10/2011 (73) L'Oreal (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0005143-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/10/2011

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0015136-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2012

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0015642-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/08/2015

(73) LG Electronics INC. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0015643-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/06/2015

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0105203-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/05/2013

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0105662-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/09/2011

(73) Alexandre Dicezar Boanova Gerunda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0114783-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/02/2016

(73) Nihon Nohyaku CO., LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0204723-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/03/2013

(73) EMPRESA BRASILEIRA DE ESQUADRIAS LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0204732-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/11/2014

(73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.
(BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0205918-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2017

(73) REXAM CLOSURE SYSTEMS INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0207052-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2018

(73) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0207602-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/04/2015

(73) Read ASA (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0212783-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/10/2015

(73) Firmenich S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0213365-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/09/2014

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0213368-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/10/2012

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0213370-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2012

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0213662-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2012

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0304350-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2013

(73) ARTECOLA QUÍMICA S.A. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0306641-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/08/2014

(73) Saint-Gobain Pam (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0314756-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2013

(73) FABIO PERINI (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0315358-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2016

(73) LANXESS INC. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0315658-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2012

(73) Hendrickson International Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0315771-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/04/2014

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0404483-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/07/2013

(73) Willem Hennipman (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0411890-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/08/2014

(73) KEIPER GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0413996-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2013

(73) British American Tobacco (Investments) Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0415488-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2015

(73) Bied Dominique (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0415680-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/04/2013

(73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LIMITED (AU) ; OUTOTEC OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0415829-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/12/2017

(73) Sonimex B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0416059-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/06/2011

(73) Kuhn S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0604304-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/01/2016

(73) Josef Meissner GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0604681-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/09/2017

(73) Michel Merheje Filho (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0617366-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/01/2018

(73) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0617371-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2017

(73) G.F. SRL (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0617495-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) Advanced Composites International PTY LTD (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0618146-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/05/2017

(73) Kraton Polymers Research B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0621803-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/12/2017

(73) Oerlikon Stationär-Batterien AG Aesch BL (CH) ; P.C. Di Pompeo Catelli (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0817779-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) ORTLOFF ENGINEERS, LTD. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0819854-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/06/2019 (73) VERIDEX, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9904665-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/09/2007 (73) Peronne dos Reis Jorge Filho (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9904925-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2006 (73) Bridgestone/Firestone Research, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9914579-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/09/2010 (73) Eastman Chemical Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9914693-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/07/2009 (73) Vetrotex France S.A. (FR)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9914699-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/01/2010

(73) Université de Sherbrooke (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9914905-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Abbott Medical Optics Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9915244-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2012

(73) Microvision Optical, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9917526-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2013

(73) Bharat Biotech International, LTD. (IN) ; Council Of Scientific & Industrial Research (IN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2536 de 13-08-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 001243-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/01/2012 (71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)
(21) BR 10 2012 022504-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/09/2012 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 10 2012 031547-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/12/2012 (71) LUIS CLAUDIO BONIFÁCIO DA SILVA (BR/MT) ; BIONERGIA HOLDING LTDA (BR/DF)
(21) BR 10 2013 021326-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/08/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 10 2014 030227-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/12/2014 (71) BOAS IDEIAS EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 004173-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/02/2015 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 10 2018 000608-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/01/2018 (71) HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 10 2018 007779-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/04/2018 (71) ENERGISA S/A (BR/MG)

(21) BR 10 2018 014289-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/07/2018 (71) WILLIAM L. SMITH (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 075130-1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2018 (71) ENERGISA S/A (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 001956-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/01/2019 (71) TÉGULA SOLUÇÕES PARA TELHADOS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018374-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/12/2010 (71) EPICS THERAPEUTICS (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033621-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/06/2011 (71) DXTX MEDICAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 025855-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2012 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000295-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/02/2012 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017163-7 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/01/2012 (71) ARATANA THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023362-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2013 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030255-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/08/2014 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003031-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 15/10/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 004798-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/09/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 006939-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 009097-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 010216-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/11/2013 (71) VALENT U.S.A. LLC (US)
(21) BR 11 2015 010222-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/11/2013 (71) VALENT U.S.A. LLC (US)
(21) BR 11 2015 010401-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/11/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 016549-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2014 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 020089-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/02/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP) ; VALENT U.S.A. LLC (US)
(21) BR 11 2015 021650-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/01/2015 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 021942-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/11/2014 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2016 005614-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/07/2014 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020370-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/03/2015 (71) VALENT U.S.A. LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001744-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/04/2015 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012023-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2017 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2013 008019-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/06/2011 (62) BR 11 2012 033621-5 29/06/2011 (71) DXTX MEDICAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 016107-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/09/2008 (62) PI 0803603-9 25/09/2008 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 019782-4 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/08/2015 (71) JOSE BACHIEGA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 070995-5 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/10/2018 (71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 21 2016 010698-4 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/11/2013 (71) SUZANO S.A. (BR/BA)
<hr/>	
(11) PI 0902217-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/06/2009 (45) 12/09/2017

(73) NUTRISCIENCE WORLD NUTRITION INDUSTRIA DE ALIMENTOS
FUNCIONAIS LTDA EPP (BR/PR)

(21) PI 0907869-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/02/2009
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) PI 0909683-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/02/2009
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) PI 0909781-3 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/02/2009
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) PI 0911797-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/04/2009
(71) WINMEDICAL S.R.L. (IT)

(21) PI 0916719-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/04/2009
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) PI 1000082-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/01/2010
(71) ONESUBSEA IP UK LIMITED (GB)

(21) PI 1013259-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/05/2010
(71) EXELIXIS PATENT COMPANY LLC (US)

(21) PI 1015066-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/06/2010
(71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) HYGIENE HOME LIMITED (GB)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2013 015133-1 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 04/11/2011
(71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095803 de 08/12/2017 devido ao despacho publicado na RPI 2551 de 26/11/2019.

(21) BR 11 2014 010256-2 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 03/11/2011
(71) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190087740 de 06/09/2019 devido ao despacho publicado na RPI 2551 de 26/11/2019.

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 2017 007914-7 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 17/04/2017 (71) AFRÂNIO ARAGÃO CRAVEIRO (BR/CE)</p> <p>A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870180144740 de 25/10/2018 e considerando as petições de nº 870190105867 de 20/10/2019 e 870190106418 de 21/10/2019, é necessário:1. Complementar as GRU?s apresentadas em tais petições ou comprovar que a cessionária faz jus ao benefício da redução de taxas, conforme disposto na Resolução INPI nº 251 de 02/10/2019;2. Apresentar GRU referente à presente exigência, com valor correspondente ao porte da cessionária.</p>
(21) BR 11 2013 033594-7 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 21/06/2012 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)</p> <p>A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190107820, de 24/10/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprovava a alteração solicitada;2. Que os documentos estrangeiros estejam acompanhados da devida legalização consular ou apostilados conforme a Convenção de Haia;3. Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência.</p>
(21) BR 20 2016 024337-3 U2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 19/10/2016 (71) CHIRLEI EVANDRO BECKER (BR/SC)</p> <p>A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190114277 de 07/11/2019, é necessário:1. Apresentar documento que comprove ? ao signatário do documento de cessão ? os poderes necessários para agir em nome da cessionária;2. Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência.</p>
(21) PI 1008031-7 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 08/01/2010 (71) Guardian Industries Corp (US)</p> <p>A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190110841, de 30/10/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprovava a alteração solicitada;2. Que os documentos estrangeiros estejam acompanhados da devida</p>

legalizaçãoconsular ou apostilados conforme a Convenção de Haia;3.
Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência

(21) PI 1013000-4 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(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)

A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através das petições nº
870190121787 de 22/11/2019 e 870190121796 de 22/11/2019 é necessário:1.

Apresentar tradução juramentada do documento que comprova cada
alteraçãosolicitada;2. Que os documentos estrangeiros estejam acompanhados
da devida legalizaçãoconsular ou apostilados conforme a Convenção de Haia;3.
Apresentar 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 2013 016168-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 24/06/2013
(71) DANA GRAZIANO S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2013 026456-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/10/2013
(71) DANA GRAZIANO S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2017 016699-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/08/2017
(71) DANA GRAZIANO S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2017 024824-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/11/2017
(71) KOPTER GROUP AG (CH)

(11) BR 11 2012 016629-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 30/08/2011
(45) 29/10/2019
(71) BERTECH SPA (CL)

(11) BR 11 2012 022098-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/03/2011
(45) 02/05/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2012 022573-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/03/2011
(45) 24/07/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2012 022663-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/03/2011
(45) 05/06/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2012 023165-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 15/03/2011 (45) 12/02/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(11) BR 11 2012 023439-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/03/2011 (45) 19/02/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(11) BR 11 2012 024297-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/04/2011 (45) 12/02/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(11) BR 11 2012 024448-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/03/2011 (45) 05/06/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 010890-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/11/2011 (71) BASF AS (NO)
(21) BR 11 2014 003684-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/08/2012 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
(21) BR 11 2014 007640-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/09/2012 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
(21) BR 11 2014 017556-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/02/2013 (71) LANXESS SOLUTIONS US INC. (US)
(21) BR 11 2014 019644-3 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/02/2012 (71) OSMOS GROUP (FR)
(21) BR 11 2014 031054-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/06/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 001272-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/07/2012 (71) HP INDIGO B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007539-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/10/2013 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009420-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/10/2013 (71) BÜHLER UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 011436-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/11/2012 (45) 09/10/2018 (71) TOKUDEN CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 013061-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/12/2012 (45) 21/11/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 013073-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2012 (45) 12/03/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029434-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/05/2013 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006509-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/08/2014 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011286-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/11/2014 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027621-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/05/2015

	(71) RÖHM GMBH (DE)
--	---------------------

(21) BR 11 2017 003166-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/08/2015 (71) RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005375-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/09/2015 (71) RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 005075-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/09/2016 (71) RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 005076-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/09/2016 (71) RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068446-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/03/2017 (71) RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011385-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/12/2017 (71) RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 009940-7 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/04/2015 (71) PLÁSTICOS HANISCH EIRELI - ME (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 072526-8 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/11/2018 (71) SOLDMAK INDUSTRIA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) PI 0600781-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/02/2006 (71) Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) ; SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR E TECNOLÓGICO DO PIAUÍ LTDA (BR/PI)
-----------------------------	--

(11) PI 0620384-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2006
-----------------------------	---

	(45) 15/08/2017 (73) COBEX GMBH (DE)
(11) PI 0621553-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2006 (45) 15/08/2017 (73) COBEX GMBH (DE)
(21) PI 0701782-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/03/2007 (71) MEXICHEM BRASIL INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO PLÁSTICA LTDA (BR/SC)
(21) PI 0706722-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/01/2007 (71) TECHOUSE AS (NO)
(21) PI 0716029-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/08/2007 (71) MORPHO (FR)
(21) PI 0807116-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/01/2008 (71) COVIA HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) PI 0906407-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/12/2009 (71) ITRON NETWORKED SOLUTIONS, INC. (US)
(21) PI 0915587-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/06/2009 (71) ITRON NETWORKED SOLUTIONS, INC. (US)
(21) PI 0919709-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/10/2009 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1008363-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/02/2010 (71) GATES CORPORATION (US)

(21) PI 1106974-0 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 21/12/2011

(71) SULZER MIXPAC (UK) LTD. (GB)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 003109-0 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 13/08/2010 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190013391 de 08/02/2019 por já ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2551 de 26/11/2019. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2551 de 26/11/2019.
(21) BR 11 2015 006347-0 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 04/10/2013 (71) DEMAG CRANES & COMPONENTS GMBH (DE) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870180152050 de 16/11/2018, em virtude do pedido já estar em nome do interessado.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 10 2014 017662-4 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 17/07/2014 (71) G.S.M.-INDUSTRIA E COMERCIO DE ADESIVOS E DERIVADOS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2016 019613-2 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 24/08/2016 (71) THE MARKETING STORE WORLDWIDE CONSUMER PRODUCTS LTDA. (BR/SP) A fim de atender as alterações de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870190112742 de 04/11/2019, é necessário comprovar o recolhimento de uma segunda GRU referente à alteração de endereço solicitada, uma vez que apenas a GRU nº 29409161911420231 foi apresentada para tais finalidades. O cumprimento da presente exigência deverá estaracompanhado da GRU relativa a este serviço.
(21) BR 11 2012 000969-9 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 03/03/2011 (71) Automatik Plastics Machinery GMBH (DE) A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome requerida(s) através da petição nº 870190114252 de 07/11/2019, é necessário:1. Que o documento estrangeiro seja apresentado acompanhado da respetiva legalização consular ou que esteja acompanhado da Apostila de Haia; 2. Apresentar tradução juramentada dos documento que estiverem em idioma estrangeiro;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativa a esseserviço
(21) PI 0905425-1 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 30/12/2009 (71) VG - INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/BA) A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome e de endereço requerida(s) através da petição nº 870190121763, de 22/11/2019 é necessário:1. Esclarecer a divergência que há entre o nome que consta no formulário ? ? VGCONSULTORIA E PLANEJAMENTO TURÍSTICO EIRELI? ? e o nome que consta nocontrato social apresuntado ? ?VG CONSULTORIA E PLANEJAMENTO TURÍSTICOLTDA.? ?, indicando expressamente o nome a constar e o respectivo documento quecomprova a alteração;2. Complementar a

GRU 29409161912786396 ou comprovar que a titular é beneficiária da redução de taxas, conforme Resolução INPI nº 251 de 02/10/2019;3. Apresentar GRU código 248 referente à alteração de endereço solicitada, na forma do item anterior;4. Apresentar GRU código 207 referente ao cumprimento da presente exigência, na forma do item 2.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 023453-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/09/2014 (71) SAFIM S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 029583-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/02/2011 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013937-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/12/2011 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013940-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/12/2011 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002251-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/07/2012 (71) THE SYKLONE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018493-3 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/04/2012 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027807-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/05/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005504-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/09/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US) ; SPOGEN BIOTECH INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005509-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/09/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US) ; SPOGEN BIOTECH INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013579-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 17/12/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)
(21) BR 11 2017 020496-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/03/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) BR 11 2017 020604-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/03/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)
(21) BR 11 2018 067617-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/03/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)
(21) BR 11 2019 008502-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/10/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)
(21) PI 0311469-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/06/2003 (71) RHODIA INC. (US)
(21) PI 0615690-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/08/2006 (71) S*BIO PTE LTD. (SG)
(21) PI 0909317-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/03/2009 (71) 4SC AG (DE)
(21) PI 0918033-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/09/2009 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) PI 1010099-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/06/2010 (71) FRII S.A. (LU)
(21) PI 1010250-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/03/2010 (71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)

(21) PI 1010715-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/06/2010
(71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(11) PI 1012986-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/05/2010
(45) 08/05/2018
(73) ALBEMARLE CORPORATION (US)

(11) PI 1012987-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/05/2010
(45) 08/05/2018
(73) ALBEMARLE CORPORATION (US)

(21) PI 1102417-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/05/2011
(71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) PI 0416636-1 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 10/11/2004

(71) AstraZeneca AB (SE)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de endereço de inventor contido(s) na petição 020060175350 de 23/11/2006, uma vez que alteração dessa natureza deve ser solicitada através da petição de código 260 ? outras petições.

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(11) BR 11 2013 023590-0 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 13/03/2012

(45) 10/12/2019

(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 ENGINEERING CO., LTD. (JP)

Retificação do despacho (25.4) - Alteração de nome deferida?, publicado na RPI nº 2549, de 12/11/2019, nos seguintes termos: Onde se lê: ?De: NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION Para: NIPPON STEEL CORPORATION? Leia-se: ?De: NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. Para: NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD.?

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2013 023523-3 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 15/03/2012
(71) AKER SUBSEA AS (NO)
Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 027726-2 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 26/04/2012
(71) AKER SUBSEA AS (NO)
Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 028963-5 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 08/05/2012
(71) AKER SUBSEA AS (NO)
Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 000002-6 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 28/06/2012
(71) AKER SUBSEA AS (NO)
Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 009898-0 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 26/10/2012
(71) AKER SUBSEA AS (NO)
Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 013146-5 A8 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 22/11/2012
(71) AKER SUBSEA AS (NO)
Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 020336-9 A8 Código 25.12 - Publicação Anulada

	(22) 19/02/2013 (71) AKER SUBSEA AS (NO) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 020461-6 A8	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 20/02/2013 (71) AKER SUBSEA AS (NO) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 021369-0 A8	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 28/02/2013 (71) AKER SUBSEA AS (NO) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 032820-0 A2	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 20/06/2013 (71) AKER SUBSEA AS (NO) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 011451-2 A2	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 19/11/2013 (71) AKER SUBSEA AS (NO) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 013380-0 A2	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 02/12/2013 (71) AKER SUBSEA AS (NO) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 016638-5 A2	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 10/01/2014 (71) AKER SUBSE AS (NO) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 018887-7 A2	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 05/02/2014

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0916899-0 B1

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 13/07/2009

(45) 20/08/2019

(71) Aker Subsea AS (NO)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 013619-7	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 28/06/2019
---------------------------------	---

(21) BR 20 2018 067957-6	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 05/09/2018
---------------------------------	---

Código 28.10.2 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante portador de deficiência física ou mental

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante portador de deficiência física ou mental para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2016 018206-9 A2	Código 28.10.2 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante portador de deficiência física ou mental (22) 08/08/2016
------------------------------------	--

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 2017 017870-6 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 21/08/2017
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 024339-7 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 22/09/2015

(21) BR 20 2018 070704-9 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 08/10/2018

(21) BR 20 2019 022804-6 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 30/10/2019

Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro detentor da tecnologia

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de terceiro detentor da tecnologia para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 007351-3 A2 Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro detentor da tecnologia
(22) 10/04/2017

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2016 005991-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 19/09/2014

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 10 2015 026479-8 A2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 19/10/2015
A petição nº 870190110037, de 29/10/2019, não é conhecida, com base no art. 219, inciso II, pois não há fundamentação legal para um depositante efetuar requerimento de trâmite prioritário para seu próprio pedido de patente com base em uma acusação de contrafação de terceiros.

(21) BR 20 2016 007510-1 U2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 05/04/2016
Desconhecida a petição nº 870190118252 de 14/11/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que o trâmite prioritário foi concedido.

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 018206-9 A2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 08/08/2016
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190118913, de 18/11/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 5º, § único, da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 10 2017 007351-3 A2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 10/04/2017
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190118646, de 15/11/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 9º, inciso III (b), da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 10 2019 013619-7 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 28/06/2019
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190120882, de 21/11/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17, inciso I, da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 e manifestar-se através do

código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas natureza do trâmite prioritário requerido exige a avaliação das condições substantivas. A concessão do trâmite prioritário condiciona-se ao atendimento desta avaliação substantiva de acordo com a legislação específica.

(21) BR 11 2016 005991-3 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 19/09/2014
------------------------------------	--

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 2015 006921-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 27/03/2015 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190117315 de 13/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 073792-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 19/11/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190057042, de 19/06/2019, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 2541 de 17/09/19, através da petição nº 870190121953, de 22/11/2019, atendendo ao disposto no art. 7º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 009641-1	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 12/05/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190111796, de 01/11/2019, haja vista que atende ao disposto nos art. 3 e 4, da Resolução PR nº 238/2019, de 24/05/2019, publicada na RPI 2525 de 28/05/2019.
---------------------------------	--

(21) BR 11 2013 012091-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
------------------------------------	--

(22) 16/11/2012

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190083397 de 26/08/2019 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 2542 de 24/09/2019 através da petição nº 870190121942 de 22/11/2019.

(21) BR 11 2014 001234-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 18/07/2012

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190110699, de 30/10/2019, 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 2018 011413-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 04/11/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190116531, de 12/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/18, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18.

(21) BR 11 2018 074525-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 12/06/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190111163, 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 009637-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 17/05/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190110658, de 30/10/2019, 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 010834-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 24/12/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190116817, de 12/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2015 019782-4 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 18/08/2015

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190116932, de 13/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. X, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2016 010381-4 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 09/05/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190108933 de 25/10/2019 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 2548 de 05/11/2019 através da petição nº 870190120583 de 21/11/2019.
(21) BR 20 2018 002204-6 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 01/02/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190119753, de 18/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2018 006322-2 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 28/03/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190111007, de 31/10/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2019 018734-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 10/09/2019
(21) BR 20 2019 022151-3	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 22/10/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190117178 de 13/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.
(21) BR 20 2019 022258-7	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 23/10/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190119665 de 18/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.
(21) PI 0918750-2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 08/09/2009 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190111020, de 31/10/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2018 013942-8

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 06/07/2018

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180129317 de 12/09/2018, haja vista que a petição nº 870190116917 de 13/11/2019 não atendeu à exigência formulada na RPI 2547 de 29/10/2019.

(21) BR 11 2018 010439-6 A8

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 10/11/2016

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190079919 de 16/08/2019, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2541 de 17/09/2019 no prazo estipulado no art. 18, §2º da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 11 2018 011246-1 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 02/12/2016

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190119379, de 18/11/2019, haja vista que não atende ao disposto no art. 6º, da Resolução INPI PR nº 218, de 07/05/2018, publicada na RPI nº 2470, de 08/05/2018.

(21) BR 20 2016 018807-0 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 16/08/2016

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190087262 de 05/09/2019, haja vista que a petição nº 870190120435 de 20/11/2019 não atendeu à exigência formulada na RPI 2542 de 24/09/2019.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 026479-8 A2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 19/10/2015

Anulada a publicação código 28.10.21 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida. Não há previsão legal para um depositante efetuar requerimento de trâmite prioritário para seu próprio pedido de patente com base em uma acusação de contrafação de terceiros.

