

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2590
25 de Agosto de 2020

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.....	9
Código Presidência - Nulidade	12
Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo.....	12
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	13
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional. .	13
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	14
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	16
Código 1.3.1 - Retificação.....	171
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	172
Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido.....	174
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado.....	175
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	176
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	199
Código Depósito	200
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	200
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	222
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	238
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	252
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	253
Código Publicação do Pedido	291
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	291
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	293
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	299
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	300
Código 3.8 - Retificação.....	301
Código Exigências Técnicas e Formais	303
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	303
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	320
Código 6.7 - Outras Exigências.....	337
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	340
Código 6.10 - Republicação.....	341
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	342
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	540
Código Ciência de Parecer	550
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	550
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	566
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	567
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	579
Código Anuidade do Pedido	581
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	581
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	582
Código 8.7 - Restauração.....	583
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	584
Código Decisão	597
Código 9.1 - Deferimento.....	597
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	662
Código 9.1.3 - Republicação.....	663
Código 9.1.4 - Retificação.....	664
Código 9.2 - Indeferimento.....	665
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	677

Código Desistência.....	690
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	690
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	691
Código Arquivamento.....	692
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	692
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	693
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	694
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	730
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	736
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	737
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	738
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	739
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	740
Código Recurso.....	741
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	741
Código Outros Referentes a Despachos.....	744
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	744
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	747
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	750
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	751
Código 15.12 - Renumeração.....	768
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	769
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	770
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	775
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	776
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	778
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 16.3 - Retificação.....	833
Código Nulidade Administrativa.....	836
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	836
Código Notificação de Decisão Judicial.....	837
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	837
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	838
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	838
Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI.....	841
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	842
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	843
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	844
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	844
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	845
Código Anuidade de Patente.....	846
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	846
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.....	906
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	906
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	909
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	910
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	911
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	912
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	919
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	920
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	920
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	920
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	921
Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil.....	921
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	921

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	922
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	926
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	927
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	927

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 12 2019 004814-2 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 02/04/2002 (62) PI 0208636-0 02/04/2002 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0606015-3 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 07/11/2006 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0609745-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 29/03/2006 (71) LIPOTEC, S.A (ES) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0801104-4 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 19/03/2008 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0900872-1 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 08/04/2009 (71) Nova Plast Indústria e Comércio LTDA (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0923260-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 10/12/2009

(71) Albany International Corp. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 1008559-9 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 10/02/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 1008563-7 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 12/02/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 1015066-8 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 08/06/2010

(71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) HYGIENE HOME LIMITED (GB)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

(21) BR 10 2016 021685-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 21/09/2016
(71) NELMA BAUMGRATZ RIEDI (BR/MT) ; ARILTON CESAR RIEDI (BR/MT)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2017 017316-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 19/06/2015
(71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2017 021987-1 A2 Código 121 - Exigência
(22) 04/03/2005
(62) PI 0508123-8 04/03/2005
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0406532-8 A2 Código 121 - Exigência
(22) 10/01/2004
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0407882-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 26/02/2004
(71) Nektar Therapeutics AL, Corporation (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0503270-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 20/06/2005
(71) LG Chem. Ltd. (KR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0601193-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 09/02/2006
(71) Antonio Carlos Augusto da Costa (BR/RJ) ; Gisele Birman Tonietto (BR/RJ) ; Mauro Rocha Evangelho (BR/RJ)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0718715-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 05/11/2007
(71) Basf SE (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0805302-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 05/12/2008
(71) Rohm And Haas Company (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0810894-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 10/04/2008
(71) Allflex Europe S.A.S. (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0903844-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 15/06/2009
(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0914774-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 18/06/2009

(71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 1007890-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 20/01/2010

(71) Cav Advanced Technologies Limited (GB)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 1007891-6 A2

Código 121 - Exigência

(22) 18/01/2010

(71) Cav Advanced Technologies Limited (GB)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código Presidência - Nulidade

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(11) PI 9702231-4 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 11/07/2017

(73) MERCK & CO., INC. (US)

Despacho: Sobrestada a conclusão do processo Administrativo de Nulidade até a decisão judicial do do Mandado de Segurança nº

5102942-89.2019.4.02.5101, em trâmite na 9º Vara Federal do Rio de Janeiro.

[211]

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

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

(21) BR 11 2015 017155-9

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

(30) 24/01/2013 JP 2013-010700

(51) C21C 1/04 (2006.01), C21C 1/02 (2006.01), C21C 5/28 (2006.01), C21C 5/46 (2006.01)

(86) PCT JP2014/000236 de 20/01/2014

(87) WO 2014/115526 de 31/07/2014

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 008633-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 30/09/2010

(71) L'OREAL (FR)

(86) PCT EP2010/064596 de 30/09/2010

(87) WO 2011/042358 de 14/04/2011

Pedido retirado em relação ao Brasil, tendo em vista a não aceitação da entrada na fase nacional face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 09/04/2012 (30 meses contados da data de prioridade) e a entrada só ocorreu em 12/04/2012

(21) BR 11 2012 008913-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 14/10/2009

(71) ACCIONA ENERGIA, S.A. (ES)

(86) PCT ES2009/070438 de 14/10/2009

(87) WO 2011/045447 de 21/04/2011

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 2577 de 26/05/2020.

(21) BR 11 2013 004188-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 26/08/2011

(71) TERAFFERO BVBA (BE)

(86) PCT EP2011/064767 de 26/08/2011

(87) WO 2012/038194 de 29/03/2012

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI 2578

(21) BR 11 2019 011379-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 04/12/2017

(71) AVOCET IP LTD (GB)

(86) PCT EP2017/025352 de 04/12/2017

(87) WO 2018/099609 de 07/06/2018

Pedido retirado por não atender determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional (falta de apresentação do documento de procuração).

(21) BR 11 2020 000406-5	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 10/07/2017 (71) INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ - IBMP. (BR/PR) ; S.P.L. EVOLUTION LTD (US) (86) PCT BR2017/050184 de 10/07/2017 (87) WO 2019/010551 de 17/01/2019 Foi formulada exigência para regularizar o formato da listagem de sequências apresentada para o formato ST.25. Esta exigência, apesar de ter sido respondida, não teve a citada listagem apresentada no formato requerido. Por este motivo, o pedido será retirado em relação ao Brasil.
(21) PI 0820232-0	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 14/11/2008 (71) DSM IP Assets B.V. (NL) (86) PCT EP2008/065593 de 14/11/2008 (87) WO 2009/063067 de 22/05/2009 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2572 de 22/04/2020.
(21) PI 0917047-2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 24/11/2009 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US) (86) PCT US2009/065701 de 24/11/2009 (87) WO 2010/065393 de 10/06/2010 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 2577 de 26/05/2020.
(21) PI 0924574-0	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 23/07/2009 (71) Milliken & Company (US) (86) PCT US2009/004275 de 23/07/2009 (87) WO 2010/014177 de 04/02/2010 Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

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

(21) BR 11 2012 001092-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/07/2010

(30) 17/07/2000 EP 09165780.9

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE IMIDAZOL COMO ANTAGONISTAS DE MGLUR5.

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) George Jaeschke; Lothar Lindemann; Eric Vieira; Juergen Wichmann

(85) 17/01/2012

(86) PCT EP2010/060097 de 14/07/2010

(87) WO 2011/006910 de 20/01/2011

(21) BR 11 2012 002063-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2010

(30) 06/08/2009 EP 09167351.7; 22/09/2009 US 61/244,571

(51) C07C 407/00 (2006.01), C07C 409/00 (2006.01), C08F 4/34 (2006.01)

(54) EMULSÃO USO DE UMA EMULSÃO DE PERÓXIDO E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE SUSPENSÃO DE UM OU MAIS MONÔMEROS ETILENICAMENTE INSATURADOS

(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) JOHANNES JACOBS THEODORUS DE JONG; JOHAN NUYSINK; KOEN ANTOON KORNELIS VANDUFFE; PETRUS PAULUS WAANDERS

(85) 30/01/2012

(86) PCT EP2010/061251 de 03/08/2010

(87) WO 2011/015567 de 10/02/2011

(21) BR 11 2012 002101-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/06/2010

(30) 29/07/2009 AT 1189/2009

(51) H02K 3/51 (2006.01), H02K 3/52 (2006.01), H02K 3/24 (2006.01), H02K 3/12 (2006.01)

(54) APOIO DE CABEÇOTE ENROLADOR DE MOTOR ELÉTRICO

(71) ANDRITZ HYDRO GMBH (AT)

(72) ALFRED LEXER; STEFAN HELMLINGER

(85) 30/01/2012

(86) PCT AT2010/000231 de 25/06/2010

(87) WO 2011/011801 de 03/02/2011

(21) BR 11 2012 002511-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2010
(30) 05/08/2009 US 61/231,539
(51) A01N 43/42 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ANÁLOGOS DE ARIL ESFINGOSINA 1-FOSFATO BICÍCLICA, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO
(71) Biogen Idec Ma Inc (US)
(72) Jermaine Thomas; Xiaogao Liu; Edward Yin-Shiang Lin; Guo Zhu Zheng; Bin Ma; Richard D. Caldwell; Kevin M. Guckian; Gnanasambandam Kumaravel; Arthur G. Taveras
(85) 03/02/2012
(86) PCT US2010/044607 de 05/08/2010
(87) WO 2011/017561 de 10/02/2011

(21) BR 11 2012 002687-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/08/2010
(30) 05/08/2009 US 61/273,547
(51) E02F 9/28 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE DENTE, MÉTODO PARA ACOPLAR DE MODO LIBERÁVEL UM DENTE A UM ADAPTADOR E DENTE DE DESATERRO
(71) H&L TOOTH COMPANY (US)
(72) CHARLES CLENDENNING; BRIAN L. LAUNDER; RUSSELL N. DRAKE
(85) 06/02/2012
(86) PCT US2010/002165 de 04/08/2010
(87) WO 2011/016858 de 10/02/2011

(21) BR 11 2012 002707-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2010
(30) 06/08/2009 AT A 1252/2009; 23/09/2009 AT A 1496/2009; 23/12/2009 AT A 2030/2009
(51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/18 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE DISSOCIAÇÃO DE CARBOIDRATO A PARTIR DE UM MATERIAL LIGNOCELULÓSICO
(71) ANNIKKI GMBH (AT)
(72) Karin Fackler; KURT MESSNER; CHULARAT KRONGTAEW; ORTWIN ERTL
(85) 06/02/2012
(86) PCT AT2010/000138 de 30/04/2010
(87) WO 2011/014894 de 10/02/2011

(21) BR 11 2012 003124-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2010
 (30) 12/08/2009 EP 09167741.9
 (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01),
 C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)
 (54) HETEROCICLOS MICROBICIDAS
 (71) Syngenta Participations Ag (CH)
 (72) Sarah Sulzer-Mosse; Clemens Lamberth; Laura Quaranta; Mathias
 Stephan Respondek
 (85) 10/02/2012
 (86) PCT EP2010/061464 de 06/08/2010
 (87) WO 2011/018415 de 17/02/2011

(21) BR 11 2012 004051-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/08/2010
 (30) 27/08/2009 US 61/237,404
 (51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N
 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE CONCENTRADO AQUOSO, USO DA FORMULAÇÃO
 DE CONCENTRADO AQUOSO E METODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO
 INDESEJADA
 (71) BASF SE (DE)
 (72) MICHAEL KRAPP; BERND SIEVERNICH; JORG STEUERWALD;
 JOSEPH ZAWIERUCHA; KLAUS KOLB; REX LIEBL; STEVEN BOWE; SVEN
 ADAM; WOLFGANG GREGORI
 (85) 24/02/2012
 (86) PCT EP2010/062471 de 26/08/2010
 (87) WO 2011/023758 de 03/03/2011

(21) BR 11 2012 004056-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2010
 (30) 31/08/2009 US 61/238,270
 (51) C07D 307/48 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA SINTETIZAR UM COMPOSTO
 (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
 (72) RONNIE OZER; KE LI
 (85) 24/02/2012
 (86) PCT US2010/047210 de 31/08/2010
 (87) WO 2011/026063 de 03/03/2011

(21) BR 11 2012 004547-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2010
 (30) 03/09/2009 US 61/239,464; 03/09/2010 US 12/875,402
 (51) F42B 5/26 (2006.01)
 (54) "MUNIÇÃO DE CARTUCHO"

(71) KMS CONSULTING LLC. (US)
 (72) KEVIN MICHAEL SULLIVAN; BRIAN DESMARAIS
 (85) 29/02/2012
 (86) PCT US2010/047815 de 03/09/2010
 (87) WO 2011/071576 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 004651-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2010
 (30) 08/09/2009 IT 09169719.3
 (51) A61K 35/42 (2015.01), A61K 38/44 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (54) SURFACTANTE PULMONAR EXÓGENO, USO DE UMA COMBINAÇÃO TERAPÊUTICA, MEDICAMENTO E KIT
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. (IT)
 (72) CARLO DANI
 (85) 01/03/2012
 (86) PCT EP2010/005159 de 24/08/2010
 (87) WO 2011/029525 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 004654-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/09/2010
 (30) 03/09/2009 IT TO2009A 000681
 (51) F16F 9/32 (2006.01)
 (54) VÁLVULA PASSIVA DE CONTROLE DE FLUXO E ABSORVENTE DE CHOQUES AJUSTÁVEL A AMORTECIMENTO QUE A COMPREENDE.
 (71) SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT)
 (72) WALTER BRUNO; GIANFRANCO DE LILLO
 (85) 01/03/2012
 (86) PCT IB2010/053951 de 02/09/2010
 (87) WO 2011/027314 de 10/03/2011

(21) BR 11 2012 004767-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2010
 (30) 02/09/2009 DE 10 2009 039 753.1; 26/11/2009 DE 10 2009 055 867.5
 (51) F16H 48/08 (2006.01), F16H 48/10 (2012.01)
 (54) DIFERENCIAL
 (71) NEUMAYER TEKFOR HOLDING GMBH (DE)
 (72) KATHRIN FUCHS; EVA-MARIA FINKENZELLER; RENALD KÜMPEL
 (85) 02/03/2012
 (86) PCT DE2010/000938 de 06/08/2010
 (87) WO 2011/026454 de 10/03/2011

(21) BR 11 2012 004863-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2010

(30) 03/09/2009 US 12/553324
 (51) H04L 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO EM UM RECEPTOR DE COMUNICAÇÕES PARA DECODIFICAR DADOS DE COMUNICAÇÕES RECEBIDOS, CIRCUITO DECODIFICADOR, E, RECEPTOR DE COMUNICAÇÕES '
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)
 (72) Yi-Pin Eric Wang; Jung-Fu Cheng
 (85) 02/03/2012
 (86) PCT IB2010/053885 de 30/08/2010
 (87) WO 2011/027285 de 10/03/2011

(21) BR 11 2012 004928-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2010
 (30) 11/09/2009 BR PI0904880-4
 (51) C12N 15/34 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/38 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61K 39/245 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01)
 (54) SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO IMUNOGENICA SINÉRGICA QUE COMPREENDE UM VETOR DE EXPRESSÃO QUE CODIFICA A PROTEÍNA E7 DO VÍRUS DO PAPILOMA HUMANO (HPV) FUSIONADA À PROTEÍNA GD DO VÍRUS HERPES HUMANO TIPO 1 (HSV-1) E UM VETOR DE EXPRESSÃO QUE CODIFICA UMA CITOCINA E SEUS USOS
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) LUIS CARLOS DE SOUZA FERREIRA; MARIANA DE OLIVEIRA DINIZ
 (85) 05/03/2012
 (86) PCT BR2010/000290 de 06/09/2010
 (87) WO 2011/026206 de 10/03/2011

(21) BR 11 2012 004929-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2010
 (30) 10/09/2009 US 61/276,260
 (51) C23C 16/455 (2006.01), C23C 16/30 (2006.01), B01J 23/48 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM COMPÓSITO CONTENDO METAL E COMPÓSITO CONTENDO METAL
 (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)
 (72) JUNLING LU; PETER C. STAIR
 (85) 05/03/2012
 (86) PCT US2010/001689 de 11/06/2010
 (87) WO 2011/031288 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005124-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/04/2010

(30) 08/09/2009 US 61/240,611; 18/12/2009 US 61/288,148
(51) A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 489/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO PRÓ-MEDICAMENTOS DE OPÓIDE MODIFICADO COM CETONA CLIVÁVEIS POR ENZIMA E INIBIDORES OPCIONAIS DOS MESMOS.
(71) Signature Therapeutics, Inc. (US)
(72) Thomas E. Jenkins; Craig O. Husfeld; Julie D. Serrogy; Jonathan W. Wray
(85) 07/03/2012
(86) PCT US2010/031956 de 21/04/2010
(87) WO 2011/031350 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005704-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2009
(51) H04L 12/56 (1990.01)
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, NÓ ARRANJADO EM UMA REDE PARA ENCAMINHAR DADOS, SERVIDOR DE CONTROLE CRIAR MATRIZ DE OPERAÇÕES DE PROCESSAMENTO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA, PROGRAMA PARA CRIAR MATRIZ DE OPERAÇÕES DE PROCESSAMENTO
(71) NEC CORPORATION (JP)
(72) YASUNOBU CHIBA; HIDEYUKI SHIMONISHI; YUSUKE SHINOHARA
(85) 14/03/2012
(86) PCT JP2009/066026 de 14/09/2009
(87) WO 2011/030462 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005720-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2009
(51) H02M 5/458 (2006.01)
(54) INVERSOR PARA PROVER CORRENTE ALTERNADA, MÉTODO PARA CONTROLAR UM INVERSOR PARA PROVER CORRENTE ALTERNADA, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) Esab AB (SE)
(72) Rolf Karlsson; Per Anderson; Dan Vessman
(85) 14/03/2012
(86) PCT EP2009/061872 de 14/09/2009
(87) WO 2011/029482 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005816-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2010
(30) 15/09/2009 KR 10-2009-0087185
(51) C08B 37/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO DE BAIXO PESO MOLECULAR
(71) Ildong Pharm CO., LTD. (KR)

(72) Dae-Jung Kang; Jong-Hyuk Im; Jae-Hoon Kang
 (85) 15/03/2012
 (86) PCT KR2010/006312 de 15/09/2010
 (87) WO 2011/034341 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 005898-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2010
 (30) 15/09/2009 NO 20093004
 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)
 (54) TENSIONADOR DO TUBO ASCENDENTE
 (71) National Oilwell Norway As (NO)
 (72) Christian B. Von Der Ohe; David Bengt Johan Ankargren
 (85) 15/03/2012
 (86) PCT NO2010/000335 de 13/09/2010
 (87) WO 2011/034437 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 005909-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/09/2010
 (30) 15/09/2009 EP 09170294.4
 (51) B01J 31/02 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DO CATALISADOR DE QUELATO DE TI, FORMULAÇÃO DE CATALISADOR DE QUELATO DE TI, USO DO COMPOSTO DE CATALISADOR DE QUELATO DE TI, OU DA FORMULAÇÃO DE CATALISADOR DE QUELATO DE TI, COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL, PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE COMPOSTOS, USO DA COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL, SUBSTRATO REVESTIDO, E, COMPOSIÇÃO POLIMERIZADA OU RETICULADA
 (71) Basf SE (DE)
 (72) Tobias Hintermann; Didier Bauer; Antonie Carroy; Caroline Lordelot; Rachel Kohli Steck
 (85) 15/03/2012
 (86) PCT EP2010/062779 de 01/09/2010
 (87) WO 2011/032837 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 005926-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2010
 (30) 18/09/2009 IE S2009/0712
 (51) B66F 9/12 (2006.01)
 (54) CAMINHÃO EMPILHADEIRA INCLUINDO UM SISTEMA DE LIGAÇÃO PARA MOVIMENTO, E CAMINHÃO EMPILHADEIRA
 (71) Terberg Kinglifter B.V (NL)
 (72) Eric O´Keeffe
 (85) 16/03/2012
 (86) PCT EP2010/063815 de 20/09/2010

(87) WO 2011/033111 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 005964-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/09/2009
(51) G07D 9/00 (2006.01), G07D 7/00 (2016.01)
(54) UNIDADE ANTIRRECUO ROTATIVA DE ALETAS EMBANDEIRADAS
(71) JAPAN CASH MACHINE CO., LTD. (JP)
(72) Toru Seki; SHINYA IZAWA
(85) 16/03/2012
(86) PCT JP2009/004641 de 16/09/2009
(87) WO 2011/033560 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 005972-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2010
(30) 16/09/2009 US 61/242,863; 16/09/2009 US 61/243,087
(51) A61K 9/14 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO APERFEIÇOADO E MÉTODO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE UM MEDICAMENTO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) Jed E. Rose; Seth D. Rose; James Edward Turner; Thangaraju Murugesan
(85) 16/03/2012
(86) PCT US2010/047271 de 31/08/2010
(87) WO 2011/034723 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 006019-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2010
(30) 16/09/2009 US 61/242,857
(51) C08J 3/24 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), H01B 7/00 (2006.01)
(54) MISTURA RETICULÁVEL E ARTIGO MOLDADO SOB FUSÃO
(71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
(72) MOHAMED ESSEGHIR; JEFFREY M. COGEN; SAURAV S. SENGUPTA
(85) 16/03/2012
(86) PCT US2010/048727 de 14/09/2010
(87) WO 2011/034838 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 006020-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/09/2010
(30) 17/09/2009 US 12/561,930
(51) G06F 3/048 (2013.01), G06F 9/44 (2018.01), G06F 13/14 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REFORMULAR UMA INTERFACE DE USUÁRIO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE CONSUMIDOR E APARELHO PARA REFORMULAR UMA INTERFACE DE USUÁRIO DE UM DISPOSITIVO

ELETRÔNICO DE CONSUMIDOR
(71) FLUFFY SPIDER TECHNOLOGIES PTY, LTD. (AU)
(72) ROBERT J. KARP; BRETT S. NASH
(85) 16/03/2012
(86) PCT IB2010/002417 de 16/09/2010
(87) WO 2011/033385 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 006946-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/09/2010
(30) 29/09/2009 EP 09171645.6; 29/09/2009 EP 09171634.0
(51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01N 61/00 (2006.01)
(54) MISTURAS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS E/OU APRIMORAR A SAÚDE DE PLANTAS, MÉTODO PARA PROTEGER MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL DE PRAGAS E MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE VEGETAL
(71) BASF SE (DE)
(72) MARKUS GEWEHR; EGON HADEN; LUTZ BRAHM
(85) 28/03/2012
(86) PCT EP2010/064093 de 24/09/2010
(87) WO 2011/039104 de 07/04/2011

(21) BR 11 2012 007152-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2010
(30) 29/09/2009 EP 09382187.4
(51) C12M 1/34 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA ENRIQUECIMENTO, ALIQUOTAGEM E TESTE DE MICROORGANISMOS E TOXINAS.
(71) FUNDACIÓN GAIKER (ES)
(72) JOSÉ LUIS GONDRA ZUBIETA; PALOMA ALDAMIZ-ECHEBARRIA ZULUETA; JAVIER ESCOBAL GONZALO; MIREN GARBIÑE OLABARRIA DE PABLO; ARMANDO CRUZ LLOSA; JESÚS BERGANZA GRANDA; BRIGITTE MICHÉLE JACQUELINE SAUVAGE
(85) 29/03/2012
(86) PCT EP2010/064384 de 28/09/2010
(87) WO 2011/039198 de 07/04/2011

(21) BR 11 2012 007552-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2010
(30) 02/10/2009 EP 09172099.5
(51) A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE VACINA COM ADJUVANTE
(71) MUCOSIS B.V. (NL)
(72) GOVERT JOHAN SCHOUTEN; CORNELIS JOAHANNES LEENHOUTS

(85) 02/04/2012
 (86) PCT NL2010/050639 de 01/10/2010
 (87) WO 2011/040811 de 07/04/2011

(21) BR 11 2012 007766-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2010
 (30) 08/10/2009 EP 09172561.4; 12/01/2010 EP 10150524.6
 (51) G03H 1/08 (2006.01), G02B 21/00 (2006.01), G03H 1/00 (2006.01), G03H 1/02 (2006.01)
 (54) INTERFEROMETRO PARA MICROSCOPIA HOLOGRAFICA FORA DO EIXO MICROSCOPIO HOLOGRAFICO DIGITAL, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE MARGENS DOS FEIXES DE LUZ PARCIALMENTE COERENTE E PROCESSO PARA REGISTRAR HOLOGRAMAS DIGITAIS FORA DO EIXO.
 (71) UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES (BE)
 (72) FRANK DUBOIS; CATHERINE YOURASSOWSKY
 (85) 04/04/2012
 (86) PCT EP2010/064843 de 05/10/2010
 (87) WO 2011/042442 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 007943-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2010
 (30) 07/10/2009 EP 09172450.0
 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 31/14 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 37/28 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
 (54) USO DE PARTÍCULAS DE POLÍMERO, PARTÍCULA DE POLÍMERO, FORMULAÇÃO DE INSETICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS QUE VIVEM NO SOLO E USO DE UMA FORMULAÇÃO INSETICIDA
 (71) BASF SE (DE)
 (72) KLAUS REINHARD; HOLGER TÜRK; MARC RUDOLF JUNG; MICHAEL ISHAQUE; PETER HAHN; TINA SCHRÖDER-GRIMONPONT
 (85) 05/04/2012
 (86) PCT EP2010/064995 de 07/10/2010
 (87) WO 2011/042495 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 008010-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/10/2010
 (30) 07/10/2009 US 61/249,479
 (51) A01N 43/64 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01)
 (54) MISTURAS FUNGICIDAS SINÉRGICAS PARA O CONTROLE FÚNGICO EM CEREAIS

(71) Dow Agrosciences Llc (US)
 (72) W. John Owen; Chenglin Yao
 (85) 05/04/2012
 (86) PCT US2010/051598 de 06/10/2010
 (87) WO 2011/044213 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 008043-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2010
 (30) 31/07/2009 GB 09 13342.2
 (51) C07D 498/10 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE AMIDA ESPIROCÍCLICA
 (71) Astrazeneca AB (SE) ; Pulmagen Therapeutics (Syngergy) Limited (GB)
 (72) Lilian Alcaraz; Andrew Bailey; Nicholas Kindon
 (85) 03/02/2012
 (86) PCT GB2010/051242 de 29/07/2010
 (87) WO 2011/012896 de 03/02/2011

(21) BR 11 2012 008121-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2010
 (30) 21/08/2009 CN 2009101896148
 (51) H04W 8/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA REPORTAR RELATÓRIO DE STATUS DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO, NÓ DE TRANSFERÊNCIA, E-UTRAN NODEB, E SISTEMA
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
 (72) Yi Jiang; Wei Quan; Zhongbin Qin
 (85) 22/02/2012
 (86) PCT CN2010/076188 de 20/08/2010
 (87) WO 2011/020444 de 24/02/2011

(21) BR 11 2012 008194-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2010
 (30) 08/10/2009 US 61/249,887
 (51) B65D 1/00 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/08 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE PAREDE FINA MOLDADO POR EXPANSÃO POR SOPRO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) RODOLFO SALMANG; PETER SCHINDLER; MARC A. MANGNUS
 (85) 09/04/2012
 (86) PCT US2010/050352 de 27/09/2010

(87) WO 2011/043944 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 008239-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/10/2010
 (30) 09/10/2009 US 12/576,998
 (51) A24F 23/00 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01)
 (54) INSERTO DE EMPACOTAMENTO AROMATIZADO.
 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
 (72) Andrew N. Carroll; Steven J. Hovjacky; Beverly C. Woodson
 (85) 09/04/2012
 (86) PCT EP2010/006104 de 06/10/2010
 (87) WO 2011/042171 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 008244-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2010
 (30) 07/10/2009 EP 09 305949.1
 (51) G02C 7/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TERMINAÇÃO DE FUNÇÃO ÓPTICA.
 (71) Essilor International (Compagnie Générale D'Optique) (FR)
 (72) Laurent Calixte; Cyril Guilloux
 (85) 09/04/2012
 (86) PCT EP2010/065025 de 07/10/2010
 (87) WO 2011/042504 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 008247-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/10/2010
 (30) 07/10/2009 DE 10 2009 048 446.9
 (51) B60T 17/04 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B60D 1/64 (2006.01)
 (54) CABEÇOTE DE ACOPLAMENTO COM CARÇAÇA EXECUTADA DE PLÁSTICO COMO PEÇA BRUTA MOLDADA POR INJEÇÃO.
 (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
 (72) Michael Muser; Lázló Koncz; István Dali
 (85) 09/04/2012
 (86) PCT EP2010/064890 de 06/10/2010
 (87) WO 2011/042455 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 008258-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2010
 (30) 09/10/2009 US 12/576,960
 (51) A24F 23/00 (2006.01), A24B 13/00 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01)
 (54) EMBALAGEM COM BOBINA PARA TABACO SEM FUMAÇA.
 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
 (72) John M.Adams; Tommy C. Holland

(85) 09/04/2012
(86) PCT EP2010/006195 de 11/10/2010
(87) WO 2011/042209 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 008264-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2010
(30) 09/10/2009 US 12/576,736
(51) A61B 17/128 (2006.01)
(54) AVANÇADOR DE CLIPE APRIMORADO.
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(72) Anthony T. Nguyen
(85) 09/04/2012
(86) PCT US2010/051305 de 04/10/2010
(87) WO 2011/044035 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 008306-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2010
(30) 11/09/2009 US 61/241.710
(51) C11D 1/12 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), B01J 13/22 (2006.01)
(54) Composições líquidas de limpeza que contenham estolides sulfonados e sulfonatos éster-alquílicos.
(71) STEPAN COMPANY (US)
(72) RANDAL J. BERNHARDT; JEREMY WEITGENANT; GREGORY PAUL DADO; DENNIS S. MURPHY
(85) 12/03/2012
(86) PCT US2010/048484 de 10/09/2010
(87) WO 2011/032009 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 008341-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2010
(30) 15/09/2009 JP 2009-213205
(51) A61K 38/22 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) ERITROPOIETINA MODIFICADA À QUAL MOLÉCULA DE CADEIA LONGA SOLÚVEL EM ÁGUA É ADICIONADA
(71) Kaneka Corporation (JP)
(72) Nobutaka Tani; Toshihide Fujii; Hiroyuki Watanabe; Hirofumi Maeda
(85) 15/03/2012
(86) PCT JP2010/065976 de 15/09/2010
(87) WO 2011/034105 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 008400-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 14/10/2010</p> <p>(30) 16/10/2009 JP JP2009-239069</p> <p>(51) B09B 3/00 (2006.01), A01G 9/18 (2006.01), A01G 9/24 (2006.01), C02F 11/02 (2006.01), C02F 11/06 (2006.01), C02F 11/12 (2019.01), C05F 7/00 (2006.01), C05F 9/02 (2006.01), C05F 17/02 (1990.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE UM RESÍDUO ORGÂNICO ÚMIDO</p> <p>(71) URAYASU DENSETSU K. K. (JP)</p> <p>(72) TAKAITSU KOBAYASHI</p> <p>(85) 10/04/2012</p> <p>(86) PCT JP2010/068016 de 14/10/2010</p> <p>(87) WO 2011/046162 de 21/04/2011</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 008484-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 07/10/2010</p> <p>(30) 12/10/2009 US 61/260,809; 13/10/2009 US 61/278,936</p> <p>(51) G01N 33/483 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGENS, PELO MENOS UM MEIO DE ARMAZENAGEM LEGÍVEL POR COMPUTADOR E PROCESSADOR DE IMAGENS</p> <p>(71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)</p> <p>(72) KARL GARSHA; ALEXANDRA DEA NAGY; GARY PESTANO; JAN FROEHLICH; MICHAEL OTTER; PHILLIP MILLER; RAY B. NAGLE; WILLIAM DAY</p> <p>(85) 11/04/2012</p> <p>(86) PCT US2010/051857 de 07/10/2010</p> <p>(87) WO 2011/046807 de 21/04/2011</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 008543-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 13/10/2010</p> <p>(30) 13/10/2009 DK PA 2009 01118</p> <p>(51) F04D 29/02 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01), F04D 29/64 (2006.01)</p> <p>(54) VENTILADOR AXIAL E UM MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM TUBO DE SOPRO PARA O MESMO</p> <p>(71) Novenco A/S (DK)</p> <p>(72) Lars Verner Kampf</p> <p>(85) 11/04/2012</p> <p>(86) PCT DK2010/050265 de 13/10/2010</p> <p>(87) WO 2011/044909 de 21/04/2011</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 008603-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 12/10/2010</p> <p>(30) 12/10/2009 US 61/250,615</p>
------------------------------------	---

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE FILTRO SOLAR

(71) Wyeth LLC (US)

(72) Bhalchandra Somabhai Patel; Jay Roberts Dickerson; Gary Robert Agisim; Richard John Kenny

(85) 12/04/2012

(86) PCT US2010/052292 de 12/10/2010

(87) WO 2011/046919 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008614-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2010

(30) 09/12/2009 DE 10 2009 057 688.6

(51) H01R 13/193 (2006.01), H01R 13/627 (2006.01), H01R 13/641 (2006.01), H01R 13/639 (2006.01)

(54) CONECTOR ELÉTRICO

(71) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE)

(72) RAINER BÜTHE

(85) 12/04/2012

(86) PCT EP2010/069129 de 08/12/2010

(87) WO 2011/070048 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 008615-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2010

(30) 21/10/2009 EP 09013286.1; 21/10/2009 EP 09013291.1

(51) B65D 5/66 (2006.01)

(54) FECHADURA INVIOLAVEL DE UMA CAIXA COM SENSOR DE ALARME E CAIXA COM PELO MENOS UMA FECHADURA INVIOLAVÉL

(71) DEUTSCHE POST AG (DE)

(72) ARI MÄNNIKKÖ

(85) 12/04/2012

(86) PCT EP2010/064925 de 06/10/2010

(87) WO 2011/047961 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 008618-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2010

(30) 21/10/2009 DE 10 2009 050 052.9

(51) G01D 5/241 (2006.01), H01H 1/00 (2006.01), H03K 17/96 (2006.01), H01H 19/00 (2006.01), H03K 17/975 (2006.01)

(54) ATUADOR GIRATORIO

(71) LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO. KG (DE)

(72) MICHAEL BLECKMANN; UWE BORGMANN

(85) 12/04/2012

(86) PCT EP2010/065740 de 19/10/2010

(87) WO 2011/048109 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 008656-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/09/2010

(30) 13/10/2009 US 12/587,842

(51) H04W 28/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

(54) TÉCNICA DE RETRANSMISSÃO EM REDES SEM FIO.

(71) Intel Corporation (US)

(72) Qinghua Li; Ozgur Oyman; Xintian Lin

(85) 12/04/2012

(86) PCT US2010/048779 de 14/09/2010

(87) WO 2011/046697 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008742-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2010

(30) 20/10/2009 US 61/253,143

(51) C07C 205/02 (2006.01), C07C 201/08 (2006.01), C07C 201/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE HIDROCARBONETO NITRADO

(71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

(72) DANIEL M. TRAUTH; GEORGE D. GREEN; RAYMOND J. SWEDO

(85) 13/04/2012

(86) PCT US2010/051619 de 06/10/2010

(87) WO 2011/049745 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 008752-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/10/2010

(30) 14/10/2009 FR 09/04927

(51) C08J 3/22 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 5/101 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01)

(54) SOLUÇÕES- MÃE COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE POLÍMEROS BASEADOS EM ÓLEOS DE ORIGEM VEGETAIS E/OU ANIMAL PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE BETUME /POLÍMERO

(71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

(72) SYLVIA HARDERS; GUILLAUME DULAC

(85) 13/04/2012

(86) PCT IB2010/054660 de 14/10/2010

(87) WO 2011/045766 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008759-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/10/2010

(30) 16/10/2009 US 61/252,478; 16/03/2010 US 61/314,287; 24/06/2010 US

61/358,201

(51) C07D 498/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ANTIMICROBIANOS E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS

(71) RIB-X Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Erin M. Duffy; Ashoke Bhattacharjee; Hardwin O' Dowd; Shili Chen; Marco Devivo; Rongliang Lou; Brian T. Winberly

(85) 13/04/2012

(86) PCT US2010/052924 de 15/10/2010

(87) WO 2011/047320 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008788-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2010

(30) 14/10/2009 EP 09 173079.6

(51) H01P 1/20 (2006.01), H01P 1/201 (2006.01), H01P 5/18 (2006.01)

(54) ACOPLADOR DE ANTENA.

(71) LANDIS+GYR (EUROPE) AG (CH)

(72) Igor Dremelj; Heinz Hohl

(85) 13/04/2012

(86) PCT EP2010/004825 de 06/08/2010

(87) WO 2011/044965 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008992-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2010

(30) 15/10/2009 GB 0918035.7

(51) A47L 5/28 (2006.01), A47L 9/22 (2006.01)

(54) UTENSÍLIO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE

(71) Dyson Technology Limited (GB)

(72) James Dyson; Peter Gammack; Stephen Court-Ney; David Newton; Samuel Czerpak; Michael Joynt

(85) 16/04/2012

(86) PCT GB2010/051652 de 04/10/2010

(87) WO 2011/083292 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 008995-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2010

(30) 19/10/2009 US 12/581.497

(51) C21D 9/42 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), F41H 5/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01)

(54) LIGAS À BASE DE FERRO DE ALTA DUREZA, ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DAS MESMAS

(71) Ati Properties, INC. (US)

(72) Ronald E. Bailey; Glenn J. Swiatek; Thomas R. Parayil

(85) 16/04/2012
(86) PCT US2010/051884 de 08/10/2010
(87) WO 2011/049755 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 009247-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2010
(30) 20/10/2009 CN 200910236103.7
(51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
(54) COMPONENTE DE CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPONENTE DE CATALISADOR CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE UMA OLEFINA E PROCESSO PARA POLIMERIZAR OLEFINAS
(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(72) XIANZHI XIA; JIN ZHAO; YUEXIANG LIU; JIGUI ZHANG; SUZHEN QIAO; RENQI PENG; PING GAO; MAOPING YIN; TIANYI ZHANG
(85) 19/04/2012
(86) PCT CN2010/000534 de 19/04/2010
(87) WO 2011/047522 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 009785-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2009
(51) C08L 75/04 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO E FIO CONDUTOR ELÉTRICAMENTE ISOLADO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) LAN LU; JING GIVEN CHEN; XIAOWEI WILSON YAN; BIN LI; WEIMING WAYNE
(85) 26/04/2012
(86) PCT CN2009/074653 de 28/10/2009
(87) WO 2011/050520 de 05/05/2011

(21) BR 11 2012 009806-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2010
(30) 28/10/2009 EP IB2009/007253
(51) A61K 36/258 (2006.01), A61K 36/815 (2006.01), A61K 36/16 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/82 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO ENVOLVENDO AMINOÁCIDOS E PLANTAS E SUA ATIVIDADE NA DESINTOXICAÇÃO DO ÁLCOOL
(71) Modutech S.A. (CH) ; Hangzhou Adamerck Pharmed INC. (CN)
(72) Ying Gu; Qing Jie; Youmao Qi; Meiping Yu; Fengmin Zhang
(85) 26/04/2012
(86) PCT IB2010/054885 de 28/10/2010

(87) WO 2011/051900 de 05/05/2011

(21) BR 11 2012 010351-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/11/2010
(30) 23/11/2009 US 61/263,423
(51) C07C 231/06 (2006.01), C07C 233/05 (2006.01), A01N 37/30 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR 2, 2-DIBROMO-MALONAMIDA E
PROCESSO PARA CONVERTER UMA PRIMEIRA FORMULAÇÃO BIOCIDA
NUMA SEGUNDA FORMULAÇÃO BIOCIDA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) CHARLES D. GARTNER; DAWN CARSTEN
(85) 02/05/2012
(86) PCT US2010/057211 de 18/11/2010
(87) WO 2011/063110 de 26/05/2011

(21) BR 11 2012 010664-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2010
(30) 04/11/2009 US 61/258,025
(51) F16K 7/10 (2006.01), F16L 55/134 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DO PLUGUE DO DUTO DE SEGURANÇA INFLÁVEL
(71) Holcim Technology Ltd (CH)
(72) Kyle Kutach; Robert Hinds
(85) 04/05/2012
(86) PCT IB2010/002801 de 03/11/2010
(87) WO 2011/055214 de 12/05/2011

(21) BR 11 2012 010707-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2010
(30) 04/11/2009 US 61/258051; 21/01/2010 US 61/297008
(51) C12P 21/08 (2006.01), C12N 5/07 (2010.01)
(54) COMPOSTO DE LIGAÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR DE
EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM
POLIPEPTÍDEO E PARA SUPRIMIR UMA RESPOSTA IMUNE EM UM
PACIENTE HUMANO, COMPOSIÇÃO, E, USO DO COMPOSTO DE LIGAÇÃO
(71) Schering Corporation (US)
(72) Leonard G. Presta
(85) 04/05/2012
(86) PCT US2010/055062 de 02/11/2010
(87) WO 2011/056772 de 12/05/2011

(21) BR 11 2012 010890-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/11/2009
(51) B21B 1/36 (2006.01), B21B 15/00 (2006.01), B21B 37/18 (2006.01), B21B

37/32 (2006.01), B21B 37/38 (2006.01), B21B 41/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE LAMINAÇÃO A FRIO REVERSÍVEL
 (71) Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc (JP)
 (72) Shinichi Kaga; MITSURU ONOSE; NORIAKI TOMINAGA; TAKEHIKO
 SAITO; YASUTSUGU YOSHIMURA; TOYOTSUGU MASUDA; ICHIROU
 MAENO
 (85) 08/05/2012
 (86) PCT JP2009/069064 de 09/11/2009
 (87) WO 2011/055458 de 12/05/2011

(21) BR 11 2012 011107-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/11/2009
 (51) B60G 7/00 (2006.01), B60G 9/00 (2006.01)
 (54) SUSPENSÃO DE EIXO DE RODA QUE POSSUI BRAÇADEIRAS COM
 UMA SALIÊNCIA PARA FIXAR UM EIXO TUBULAR ENTALHADO A BRAÇOS
 DE SUSPENÇÃO
 (71) VDL WEWELER B.V (NL)
 (72) AALDERINK DERK GEERT
 (85) 10/05/2012
 (86) PCT NL2009/000215 de 10/11/2009
 (87) WO 2011/059312 de 19/05/2011

(21) BR 11 2012 011315-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/11/2010
 (30) 11/11/2009 US 12/616,752; 11/05/2010 US 61/344,030
 (51) A61K 35/74 (2015.01), C12N 1/20 (2006.01)
 (54) CEPA DE BIFIDOBACTÉRIA PROBIÓTICA
 (71) Alimentary Health Limited (IE) ; The Procter & Gamble Company (US)
 (72) Liam O'Mahony; Barry Kiely; John Francis Cryan; Timothy Dinan; Eileen
 Frances Murphy
 (85) 11/05/2012
 (86) PCT IE2010/000066 de 11/11/2010
 (87) WO 2011/058535 de 19/05/2011

(21) BR 11 2012 011334-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2010
 (30) 21/10/2009 JP 2009-242656
 (51) A61K 31/445 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K
 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/34
 (2017.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO TRANSDERMICAMENTE ABSORVÍVEL CONTENDO
 DONEPEZIL
 (71) Teikoku Seiyaku Co., Ltd. (JP)
 (72) Satoshi Kawakami; Masahiro Yamaji

(85) 20/04/2012
(86) PCT JP2010/068260 de 18/10/2010
(87) WO 2011/049038 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 011444-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2010
(30) 05/11/2009 JP 2009-253871
(51) F02D 17/00 (2006.01), F01P 3/20 (2006.01), F01P 7/16 (2006.01), F02D 29/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DETERMINAÇÃO DE PARADA DE MOTOR E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PARADA DE MOTOR.
(71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP) ; Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Naoto Yumisashi; Masazumi Yoshida; Shigeki Kinomura
(85) 30/04/2012
(86) PCT JP2010/067964 de 13/10/2010
(87) WO 2011/055616 de 12/05/2011

(21) BR 11 2012 011465-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2010
(30) 30/10/2009 US 61/256,392
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)
(54) PIRAZINAS COMO MODULADORES DO RECEPTOR DELTA OPIOIDE.
(71) Janssen Pharmaceutica N .V. (BE)
(72) Peter J. Connolly; Shu-Chen Lin; Mark J. Macielag; Yue-Mei Zhang
(85) 30/04/2012
(86) PCT US2010/054469 de 28/10/2010
(87) WO 2011/053696 de 05/05/2011

(21) BR 11 2012 011468-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/09/2010
(30) 16/11/2009 US 12/618,958
(51) F02C 1/00 (2006.01), F02C 1/10 (2006.01), F02C 6/18 (2006.01)
(54) "SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE CALOR RESIDUAL E MÉTODO"
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) MATTHEW ALEXANDER LEHAR
(85) 15/05/2012
(86) PCT US2010/049080 de 16/09/2010
(87) WO 2011/059563 de 19/05/2011

(21) BR 11 2012 011487-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2010
(30) 16/11/2009 US 61/261,641; 12/11/2010 US 12/945,439

(51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01)
 (54) "MECANISMO DE CONTROLE PARA UMA FERRAMENTA DENTRO DO POÇO, MÉTODO DE ACIONAR DE DESACIONAR HIDRAULICAMENTE UMA FERRAMENTA DENTRO DO POÇO, E MECANISMO DE CONTROLE PARA UMA FERRAMENTA DENTRO DO POÇO."
 (71) Smith International, INC. (US)
 (72) ARTURO PALACIOS
 (85) 15/05/2012
 (86) PCT US2010/056707 de 15/11/2010
 (87) WO 2011/060358 de 19/05/2011

(21) BR 11 2012 011654-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/11/2010
 (30) 18/11/2009 US 61/262,417
 (51) G02B 5/28 (2006.01)
 (54) FILMES OPTICOS DE MULTIPLAS CAMADAS
 (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) TIMOTHY J. HEBRINK; MARK A. ROEHRIG; MARK D. WEIGEL
 (85) 16/05/2012
 (86) PCT US2010/056390 de 11/11/2010
 (87) WO 2011/062836 de 26/05/2011

(21) BR 11 2012 011702-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2010
 (30) 18/11/2019 FR 0958158
 (51) F16D 27/118 (2006.01), F16D 25/061 (2006.01), F16D 25/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DESACOPLEMENTO DE ÁRVORES EM CARGA PARA CAIXA DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA.
 (71) Hispano Suiza (FR)
 (72) Vincent Abousleiman; Sylvain Canard; André Raymond Christian Deperrois; Romaric Fritz
 (85) 16/05/2012
 (86) PCT EP2010/067453 de 15/11/2010
 (87) WO 2011/061140 de 26/05/2011

(21) BR 11 2012 011731-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/11/2010
 (30) 10/11/2009 US 61/259.748
 (51) A61K 51/06 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA INIBIR A ADESÃO CELULAR OU DIRECIONAMENTO DOS AGENTES DE DIAGNÓSTICO OU TERAPÊUTICOS PARA OS SÍTIOS DE LIGAÇÃO RGD
 (71) ALLEGRO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) MICHAEL JOHN MACKEL; JOHN PARK
(85) 10/05/2012
(86) PCT US2010/056277 de 10/11/2010
(87) WO 2011/060104 de 19/05/2011

(21) BR 11 2012 011917-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2010
(30) 20/11/2009 CN 200910089161.1
(51) G01N 27/64 (2006.01), G01N 27/68 (2006.01), H01J 49/00 (2006.01)
(54) "ESPECTRÔMETRO DE MOBILIDADE IÔNICA E MÉTODO DE DETECÇÃO"
(71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(72) HUA PENG; YAOXIN WANG; ZHONGXIA ZHANG
(85) 18/05/2012
(86) PCT CN2010/001151 de 30/07/2010
(87) WO 2011/060607 de 26/05/2011

(21) BR 11 2012 011925-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/11/2009
(51) B65D 41/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01)
(54) "COMPOSTO POLIMÉRICO PARA VEDAÇÕES NO USO COM MATERIAIS DE PREENCHIMENTO GORDUROSO"
(71) ACTEGA DS GMBH (DE)
(72) CHRISTIANE POEL; GEORG SCHLENK; RÜDIGER WITTENBERG
(85) 18/05/2012
(86) PCT EP2009/008273 de 20/11/2009
(87) WO 2011/060803 de 26/05/2011

(21) BR 11 2012 012651-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2010
(30) 27/11/2009 KR 10-2009-0115682
(51) C04B 35/80 (2006.01), C04B 35/14 (2006.01), C04B 35/03 (2006.01), C04B 35/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE FIBRA CERÂMICA BIODEGRADÁVEL, FIBRA CERÂMICA BIODEGRADÁVEL, E, ISOLANTE TÉRMICO.
(71) KCC Corporation (KR)
(72) Jin Heuk Lee; Si Moo Lee; Hong Kyeom Kim; Won Sik Jung
(85) 25/05/2012
(86) PCT KR2010/008129 de 17/11/2010
(87) WO 2011/065698 de 03/06/2011

(21) BR 11 2012 013169-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/12/2010
(30) 03/12/2009 US 12/629,977
(51) B41J 3/407 (2006.01), B41J 3/60 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE TRANSPORTE E MARCAÇÃO
(71) Mars, Incorporated (US)
(72) Keith A. Chisholm; Alex A. Hanna; Alfred V. Camporini; David J. Pontzer; Thomas Demare
(85) 31/05/2012
(86) PCT US2010/058680 de 02/12/2010
(87) WO 2011/068945 de 09/06/2011

(21) BR 11 2012 013308-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/11/2010
(30) 16/12/2009 EP 09179480
(51) C01D 3/26 (2006.01), C05D 1/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO QUE COMPREENDE UM COMPLEXO DE FERRO DE ÁCIDO TARTÁRICO, PROCESSO PARA REPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO NÃO-AGLUTINANTE
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) SHANFENG JIANG; HENDRIKUS WILHELMUS BAKKENES; ROBERTO ALOYSIUS GERARDUS MARIA BERGEVOET; JOHANNES ALBERTUS MARIA MEIJER; MARIA STEENSMA
(85) 01/06/2012
(86) PCT EP2010/068357 de 29/11/2010
(87) WO 2011/073017 de 23/06/2011

(21) BR 11 2012 013428-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/12/2010
(30) 04/12/2009 GB 0921227.5
(51) H04R 5/033 (2006.01), G02C 11/06 (2006.01), H04R 5/02 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO DE ÁUDIO PESSOAL
(71) Marcus Lewis (GB)
(72) Marcus Lewis
(85) 04/06/2012
(86) PCT GB2010/002239 de 06/12/2010
(87) WO 2011/067578 de 09/06/2011

(21) BR 11 2012 013457-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2010
(30) 04/12/2009 US 12/631.404
(51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 209/32 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 215/20 (2006.01), C07D 217/16 (2006.01), C07D 235/26 (2006.01), C07D

249/04 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 295/125 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE SULFONAMIDA COMO AGENTES INDUTORES DE APOPTOSE BCL-2-SELETIVOS PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER E DOENÇAS IMUNES

(71) Abbott Laboratories (US)

(72) Chang H. Park; Milan Bruncko; Hong Ding; George A. Doherty; Steven W Elmore; Lisa Hasvold; Laura Hexamer; Aaron Kunzer; Robert A. Mantei; William J. Mcclellan; Cheol-Min Park; Andrew M. Petros; Xiaohong Song; Andrew J. Souers; Gerard M. Sullivan; Zhi-Fu Tao; Gary T. Wang; Le Wang; Xilu Wang; Michael D. Wendt; Todd M. Hansen

(85) 04/06/2012

(86) PCT US2010/036919 de 01/06/2010

(87) WO 2011/068561 de 09/06/2011

(21) BR 11 2012 013462-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2010

(30) 04/12/2009 FR 0958655

(51) B60C 9/08 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO COMPORTANDO CABOS DE ARMADURA DE CARÇAÇA CINTADOS

(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie (FR) ; Michelin Recherche ET TecHnique S.A (CH)

(72) Alain Domingo

(85) 04/06/2012

(86) PCT EP2010/068410 de 29/11/2010

(87) WO 2011/067208 de 09/06/2011

(21) BR 11 2012 013643-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2010

(30) 08/12/2009 EP 09178385.2

(51) F23D 14/22 (2006.01)

(54) UNIDADE DE QUEIMA PARA INSTALAÇÕES SIDERÚRGICAS.

(71) Paul Wurth S.A. (LU) ; Paul Wurth Refractory & Engineering GmbH (DE)

(72) Johannes Münzer; Friedrich Eschmann; Ralf Allmannsdörfer

(85) 06/06/2012

(86) PCT EP2010/069177 de 08/12/2010

(87) WO 2011/070070 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013652-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/12/2010

(51) A61B 17/80 (2006.01)

(54) PLACA DE FIXAÇÃO MANDIBULAR.

(71) Synthes Gmbh (CH)
 (72) Daniel Buchbinder; Ross J. Hamel
 (85) 06/06/2012
 (86) PCT US2010/059646 de 09/12/2010
 (87) WO 2011/072107 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013715-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2010
 (30) 07/12/2009 US 61/267,255
 (51) C07F 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA SISTEMA DE VAPORIZAÇÃO DE LÍQUIDO BASEADO EM MICROONDAS.
 (71) John F.Novak (US)
 (72) John F.Novak
 (85) 06/06/2012
 (86) PCT US2010/059312 de 07/12/2010
 (87) WO 2011/071933 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013739-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2010
 (30) 08/12/2009 US 12/633,688
 (51) B22F 7/08 (2006.01), B22F 3/02 (2006.01), B22F 1/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM COMPACTO DE PÓ METÁLICO COM NANOMATRIZ
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 (72) Zhiyue Xu; Gaurav Agrawal; Bobby Salinas
 (85) 06/06/2012
 (86) PCT US2010/059266 de 07/12/2010
 (87) WO 2011/071908 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013744-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/12/2010
 (30) 07/12/2009 US 61/267,232; 03/12/2010 US 12/960,062
 (51) G01V 3/32 (2006.01), G01V 3/34 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA INCORPORAR GRADIENTE INTERNO E DIFUSÃO RESTRITA EM INVERSÃO DE RMN
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 (72) Lilong Li; Songhua Chen
 (85) 06/06/2012
 (86) PCT US2010/059040 de 06/12/2010
 (87) WO 2011/071796 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013748-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2010
 (30) 09/12/2009 JP 2009-279652
 (51) H04W 76/00 (2018.01), H04W 88/02 (2009.01)
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL,
 MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE ESTADO DE ENLACE POR RÁDIO O E
 CIRCUITO INTEGRADO
 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) Katsunari Uemura; SHOHEI YAMADA; DAIICHIRO NAKASHIMA;
 YASUYUKI KATO
 (85) 06/06/2012
 (86) PCT JP2010/071895 de 07/12/2010
 (87) WO 2011/071037 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013749-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/12/2010
 (30) 07/12/2009 FR 0958685
 (51) C09C 1/02 (2006.01), C09C 1/36 (2006.01), C09C 1/40 (2006.01)
 (54) USO DE FÓRMULAS CONTENDO GLICEROL COMO AGENTES PARA
 AUXÍLIO DA MOAGEM A SECO DE MATERIAIS MINERAIS.
 (71) Coatex S.A.S. (FR)
 (72) Murielle Guillot; Jacques Mongoin; Olivier Guerret
 (85) 06/06/2012
 (86) PCT IB2010/003074 de 01/12/2010
 (87) WO 2011/070416 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013769-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/12/2010
 (30) 07/12/2009 EP 09 178213.6
 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE ACIONAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE
 LIBERAÇÃO DE FÁRMACO E DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO
 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHAND GMBH (DE)
 (72) Steffen Raab; UWE DASBACH
 (85) 06/06/2012
 (86) PCT EP2010/068915 de 06/12/2010
 (87) WO 2011/069935 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013810-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/12/2010
 (30) 10/12/2009 US 61/285,470
 (51) C07C 255/43 (2006.01), C07D 211/08 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01),
 A61K 31/277 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) AGENTES DE LIGAÇÃO A AMILOIDE
 (71) the Regents of the University of California (US)

(72) JERRY YANG; EMMANUEL A. THEODORAKIS
 (85) 08/06/2012
 (86) PCT US2010/059952 de 10/12/2010
 (87) WO 2011/072257 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013867-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/12/2010
 (30) 09/12/2009 FR 0905968
 (51) C04B 35/58 (2006.01), C04B 35/597 (2006.01), C04B 35/65 (2006.01),
 C04B 35/599 (2006.01)
 (54) PRODUTO REFRAATÁRIO SINTERIZADO, DISPOSITIVO E MÉTODO
 PARA PRODUZIR UM PRODUTO SINTERIZADO.
 (71) Saint-Gobain Centre de Recherches Et D'Etudes Europeen (FR)
 (72) Najih Boumahdi; Frédéric Roulet; Eric Jorge
 (85) 08/06/2012
 (86) PCT IB2010/055681 de 09/12/2010
 (87) WO 2011/070524 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 013871-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/12/2010
 (30) 08/12/2009 KR 10-2009-0121400
 (51) H04N 7/32 (1995.01), H04N 7/24 (2011.01)
 (54) MÉTODO DE CODIFICAR UM VÍDEO, MÉTODO DE DECODIFICAR UM
 VÍDEO, EQUIPAMENTO PARA CODIFICAÇÃO DE UM VÍDEO,
 EQUIPAMENTO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO, E MEIO DE GRAVAÇÃO
 LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) SUN - IL LEE; MIN-SU CHEON; WOO-JIN HAN
 (85) 08/06/2012
 (86) PCT KR2010/008735 de 08/12/2010
 (87) WO 2011/071308 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 014030-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/12/2009
 (51) C08F 8/00 (2006.01), C08F 8/04 (2006.01)
 (54) POLÍMERO MULTIBRAÇOS FUNCIONALIZADO, POLÍMERO
 MULTIBRAÇOS FUNCIONALIZADO OBTENÍVEL PELA DESPROTEÇÃO DO
 GRUPO PROTETOR (A-R1R2R3)m, POLÍMERO MULTIBRAÇOS
 FUNCIONALIZADO HIDROGENADO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE
 QUALQUER UM DOS POLÍMEROS, MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE UM
 POLÍMERO MULTIBRAÇOS HIDROGENADO, MÉTODO PARA A OBTENÇÃO
 DOS POLÍMEROS MULTIBRAÇOS DESPROTEGIDO, COMPOSIÇÃO
 ADESIVA QUE CONTÉM O POLÍMERO MULTIBRAÇOS FUNCIONALIZADO,
 MATERIAL REFORÇADO OU COMPOSTO QUE COMPREENDE O

POLÍMERO MULTIBRAÇOS FUNCIONALIZADO, ARTIGO, ASFALTO MODIFICADO E PLÁSTICO MODIFICADO QUE COMPREENDE UM PLÁSTICO MISTURADO COM O POLÍMERO MULTIBRAÇOS FUNCIONALIZADO

(71) DYNASOL ELASTÔMEROS, S.A. (ES)

(72) SERGIO CORONA GALVÁN; RAFAEL POLO ABAD; M^a DOLORES PARELLADA FERRER; ALEJANDRO CLAUDIO ESQUIVEL DE LA GARZA

(85) 11/06/2012

(86) PCT ES2009/070572 de 10/12/2009

(87) WO 2011/070182 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 014037-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2010

(30) 11/12/2009 US 61/284,055

(51) C09F 9/00 (2006.01), C07C 43/20 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA MELHORAR O TEMPO DE ABERTURA E TEMPO DE SECAGEM DE AGLUTINANTES DE LÁTEX E REVESTIMENTOS AQUOSOS

(71) Rhodia Operations (FR)

(72) Zhengang Zong; Yi-Zhong Li; Jose Ruiz; Herve Adam

(85) 11/06/2012

(86) PCT US2010/001085 de 13/04/2010

(87) WO 2011/071510 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 014046-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2010

(30) 11/12/2009 EP 09178860.4; 15/12/2009 US 61/286,607

(51) C07C 209/48 (2006.01), C07C 233/13 (2006.01), C07C 211/15 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE 2,2-DIFLUOROETILAMINA E DE SEUS SAIS A PARTIR DE DIFLUOROACETONITRILA

(71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE)

(72) Norbert Lui; Stefan Antons; Wahed Ahmed Moradi

(85) 11/06/2012

(86) PCT EP2010/069036 de 07/12/2010

(87) WO 2011/069994 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 014056-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2010

(30) 16/12/2009 FR 0959069

(51) C22C 47/20 (2006.01), C22C 49/11 (2006.01), C22C 47/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA INSERÇÃO RETA FEITA DE MATERIAL COMPOSTO COM MATRIZ DE METAL.

(71) Snecma (FR) ; Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(72) Jean-Michel Patrick Maurice Franchet; Gilles Charles Casimir Klein;

Richard Masson; LOUIS SALVAT
(85) 11/06/2012
(86) PCT EP2010/069738 de 15/12/2010
(87) WO 2011/073247 de 23/06/2011

(21) BR 11 2012 014179-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2009
(51) F16B 39/282 (2006.01)
(54) PORCA COM ALARGAMENTO DE RESSALTO
(71) R B & W Manufacturing LLC (US)
(72) Richard W. Pamer; Douglas P. Dennis
(85) 12/06/2012
(86) PCT US2009/069202 de 22/12/2009
(87) WO 2011/078852 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 014267-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/12/2010
(30) 17/12/2009 US 61/287,603; 14/12/2010 US 12/967,345
(51) C08L 75/04 (2006.01), C08J 9/04 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), B01J 31/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ESPUMÁVEL
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(72) Michael Vanderpuy; David John Williams; Clifford P. Gittere
(85) 13/06/2012
(86) PCT US2010/060678 de 16/12/2010
(87) WO 2011/084563 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 014272-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/11/2010
(30) 17/12/2009 EP 09179721.7
(51) C09K 8/42 (2006.01), C04B 24/10 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE UTILIZAR UM COMPOSTO BASEADO EM CARBOIDRATO COMO UM ADITIVO PARA CONTROLE DE PERDA DE FLUIDO EM UMA SUSPENSÃO GEOPOLIMÉRICA BOMBEÁVEL PARA APLICAÇÕES DE INDÚSTRIA DE ÓLEO E/OU GÁS, E MÉTODO DE FORNECER UMA SUSPENSÃO
(71) Prad Research And Development Limited (VG)
(72) Elena Pershikova; Olivier Porcherie; Slaheddine Kefi; Yamina Boubeguira; Hafida Achtal
(85) 13/06/2012
(86) PCT EP2010/006957 de 10/11/2010
(87) WO 2011/072785 de 23/06/2011

(21) BR 11 2012 014516-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/11/2010 (30) 15/12/2009 US 12/638,947 (51) B29C 70/44 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), B29D 24/00 (2006.01) (54) MECANISMO E MÉTODO DE ESTABILIZAÇÃO DE CAMADA COMPÓSITA (71) The Boeing Company (US) (72) Doan D. Pham; Mark W. Tollan; Richard M. Outzen; John C. Lockleer; Christopher G. Harris (85) 15/06/2012 (86) PCT US2010/056470 de 12/11/2010 (87) WO 2011/081726 de 07/07/2011
(21) BR 11 2012 014574-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/12/2010 (30) 16/12/2009 JP 2009-285416 (51) B60W 10/02 (2006.01), B60K 6/442 (2007.10), B60L 11/12 (1968.09), B60L 11/14 (1968.09), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F02D 29/02 (2006.01), F02D 29/06 (2006.01) (54) VEÍCULO HÍBRIDO E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Yutaka Tamagawa (85) 15/06/2012 (86) PCT JP2010/072178 de 09/12/2010 (87) WO 2011/074483 de 23/06/2011
(21) BR 11 2012 015519-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2010 (30) 22/12/2009 US 61/289,310; 28/05/2010 US 61/349,779 (51) A61C 13/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM GUIA CIRÚRGICO E SISTEMA DE GUIA CIRÚRGICO PARA UM PROCEDIMENTO DE IMPLANTE DENTÁRIO (71) Lambert J. Stumpel (US) (72) Lambert J. Stumpel (85) 25/06/2012 (86) PCT US2010/061608 de 21/12/2010 (87) WO 2011/087794 de 21/07/2011
(21) BR 11 2012 017156-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/01/2011 (30) 25/01/2010 FR 1050458 (51) B64D 31/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLAR UM APARELHO INTEGRADO.

(71) Sagem Defense Securite (FR)
(72) Sébastien Magnan; Jean-François Weibel; Phillippe Gouze
(85) 11/07/2012
(86) PCT EP2011/000214 de 20/01/2011
(87) WO 2011/089002 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 017158-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2011
(30) 12/01/2010 US 12/685,892
(51) B01J 38/04 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B23P 6/00 (2006.01)
(54) VAPORIZAÇÃO E TRANSPORTE DE SAIS DE METAIS ALCALINO.
(71) Fina Technology, Inc. (US)
(72) Joseph E. Pelati; James R. Butler; Hollie Craig
(85) 11/07/2012
(86) PCT US2011/020965 de 12/01/2011
(87) WO 2011/088104 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 017256-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/01/2011
(30) 12/01/2010 US 61/294,357
(51) G10L 19/00 (2013.01)
(54) CODIFICADOR DE ÁUDIO DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E INFORMAÇÃO DE ÁUDIO MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA INFORMAÇÃO DE ÁUDIO E PROGRAMA DE COMPUTADOR QUE UTILIZA UMA TABELA HASH QUE DESCREVE TANTO VALORES DE ESTADO SIGNIFICATIVOS COMO LIMITES DE INTERVALOS"
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) GUILLAUME FUCHS; MARKUS MULTRUS; NIKOLAUS RETTELBACH; VIGNESH SUBBARAMAN; OLIVER WEISS; MARC GAYER; PATRICK WARMBOLD; CHRISTIAN GRIEBEL
(85) 12/07/2012
(86) PCT EP2011/050272 de 11/01/2011
(87) WO 2011/086065 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 017301-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2011
(30) 12/01/2010 CN 201010000583.X
(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE AGRUPAMENTO DE AVANÇO DE TEMPORIZAÇÃO E DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO BASE
(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(72) Yi Jiang; Zhongbin Qin; Yinghui Yu; Junren Chang; Mingzeng Dai; Guanglin Han; Wei Quan; Jian Zhang; Qiao Zhang; Yajuan Li; Boyun Xie; Yi Guo;

Pingping Xing
 (85) 12/07/2012
 (86) PCT CN2011/070199 de 12/01/2011
 (87) WO 2011/085678 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 017406-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/01/2011
 (30) 14/01/2010 KR 10-2010-0003558
 (51) H04N 7/32 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, APARELHO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL DE COMPUTADOR.
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
 (72) Min-Su Cheon; Woo-Jin Han; Hae-Kyung Jung; Il-Koo Kim; Tammy Lee; Jianle Chen
 (85) 13/07/2012
 (86) PCT KR2011/000303 de 14/01/2011
 (87) WO 2011/087323 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 017435-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2011
 (30) 13/01/2010 US 61/294,644
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/31 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA A LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE ANÁLOGOS DE SOMATOSTATINA
 (71) Ipsen Pharma S.A.S (FR)
 (72) Martin Montes; Thomas Ciaran Loughman; Chantal Roume; Roland Cherif-Cheikh
 (85) 13/07/2012
 (86) PCT EP2011/000069 de 11/01/2011
 (87) WO 2011/085957 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 017484-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/01/2011
 (30) 14/01/2010 EP 10 305044.9
 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (54) "DERIVADOS DE OXAZOLOPIRIMIDINA 2,5-SUBSTITUÍDOS"
 (71) SANOFI (FR)
 (72) DIETER KADEREIT; MATTHIAS SCHAEFER; STEPHANIE HACHTEL; AXEL DIETRICH; THOMAS HUEBSCHLE; KATRIN HISS
 (85) 13/07/2012

(86) PCT EP2011/050303 de 12/01/2011

(87) WO 2011/086081 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 017519-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/01/2011

(30) 18/01/2010 AT A-60/2010

(51) G01C 21/00 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA PARA A DETECÇÃO DA POSIÇÃO DE UM VEÍCULO

(71) Zeno Track Gmbh (AT)

(72) Alec Essati; Horst Wildenauer

(85) 16/07/2012

(86) PCT AT2011/000030 de 18/01/2011

(87) WO 2011/085426 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 017632-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/02/2011

(30) 23/02/2010 FR 1051271

(51) A01B 73/04 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)

(54) SEMEADOR DOBRÁVEL AVANÇADO

(71) Kuhn S.A. (FR)

(72) Jean-Charles Audigie

(85) 17/07/2012

(86) PCT FR2011/050342 de 17/02/2011

(87) WO 2011/104467 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 017701-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/02/2011

(30) 12/02/2010 FR 1050993

(51) B60C 11/12 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO PARA VEÍCULOS DE DUAS RODAS QUE COMPREENDE UMA BANDA DE RODAGEM QUE APRESENTA INCISÕES.

(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)

(72) Luc Bestgen

(85) 17/07/2012

(86) PCT EP2011/051638 de 04/02/2011

(87) WO 2011/098406 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 017863-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/01/2011

(30) 19/01/2010 US 61/296.165; 18/01/2011 US 13/008.479

(51) A61B 10/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)

(54) "RECIPIENTE DE COLETA DE AMOSTRA POSSUINDO UM INDICADOR DE VOLUME DE ENCHIMENTO TRANSITÓRIO INDICANDO O MÉTODO DE EXTRAÇÃO"

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) BRADELY M. WILKINSON; CRAIG OWEN RUSS

(85) 18/07/2012

(86) PCT US2011/021655 de 19/01/2011

(87) WO 2011/090988 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 017871-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/01/2011

(30) 19/01/2010 BE 2010/0028; 20/07/2010 EP 10 170187.8; 17/09/2010 EP 10 177355.4

(51) C09J 103/02 (2006.01), C09J 129/04 (2006.01)

(54) "COMPOSIÇÃO ADESIVA MELHORADA"

(71) Corrutech (BE)

(72) Philippe Ceulemans; OLIVIER CEULEMANS; JEAN LOUIS BLOMME

(85) 18/07/2012

(86) PCT EP2011/050341 de 12/01/2011

(87) WO 2011/089053 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 017932-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/01/2011

(30) 20/01/2010 JP 2010-010222

(51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/02 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01)

(54) COMPRESSOR

(71) Daikin Industries, LTD. (JP)

(72) Masahiro Yamada; Yasuhiro Murakami; Nobuo Takahashi

(85) 19/07/2012

(86) PCT JP2011/050876 de 19/01/2011

(87) WO 2011/090075 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 017934-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/01/2011

(30) 29/01/2010 SE 1050095-7

(51) B44C 5/04 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), D21H 17/67 (2006.01), D21H 19/38 (2006.01), D21H 27/28 (2006.01), E04C 2/26 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A APLICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS

(71) Välinge Photocatalytic AB (SE)

(72) Henrik Jensen; Theis Reenberg; Göran Ziegler

(85) 19/07/2012

(86) PCT SE2011/050092 de 28/01/2011

(87) WO 2011/093785 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 017954-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/01/2011
(30) 21/01/2010 CN 2010 10001654.8
(51) H04N 1/333 (2006.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO, TERMINAL E SISTEMA PARA TROCAR A RESOLUÇÃO DO VÍDEO
(71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(72) Chenchen Gu; Jing Lv; Xuecheng Luo; Peizhao Li; Pu Wang
(85) 19/07/2012
(86) PCT CN2011/070226 de 13/01/2011
(87) WO 2011/088769 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 017986-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/01/2011
(30) 19/01/2010 FR 1050325
(51) B64C 25/12 (2006.01)
(54) TREM DE ATERRISSAGEM DE AERONAVE DO TIPO COM BALANÇIM E PARALELOGRAMO DEFORMÁVEL.
(71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)
(72) Dominique Ducos; Jean-François Locufier
(85) 19/07/2012
(86) PCT EP2011/000198 de 19/01/2011
(87) WO 2011/088991 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 018067-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2011
(30) 08/05/2010 DE 10 2010 019 928.1
(51) B60K 20/04 (2006.01), F16H 59/02 (2006.01)
(54) "DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO NO FUNDO INFERIOR DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR"
(71) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) JORN KESSLER
(85) 20/07/2012
(86) PCT EP2011/001240 de 14/03/2011
(87) WO 2011/141083 de 17/11/2011

(21) BR 11 2012 018110-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/01/2011
(30) 20/01/2010 US 12/690,898; 20/01/2010 US 12/690,890; 20/01/2010 US 12/690,872; 20/01/2010 US 12/690,859; 20/01/2010 US 12/690,886; 20/01/2010 US 12/690,896; 20/01/2010 US 12/690,876; 20/01/2010 US 61/296,837

(51) B41J 3/407 (2006.01)
 (54) "SISTEMA E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE OVOS E OUTROS OBJETOS"
 (71) TEN MEDIA, LLC (US)
 (72) MITCHELL BARRY CHAIT; ALLAN IRWIN BROWN; MARCO ARMAND HEGYI; GREG ANDERSON
 (85) 20/07/2012
 (86) PCT US2011/021680 de 19/01/2011
 (87) WO 2011/091011 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 018123-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/12/2010
 (30) 25/01/2010 BE 2010/0038
 (51) F04B 39/06 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01), F24J 3/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA RECUPERAR ENERGIA
 (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)
 (72) STIJIN JOZEF RITA JOHANNA JANSSENS
 (85) 20/07/2012
 (86) PCT BE2010/000087 de 27/12/2010
 (87) WO 2011/088527 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 018229-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/01/2011
 (30) 22/01/2010 IT FI 2010 A 000009
 (51) B65G 47/51 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE ARMAZENAMENTO PARA NÚCLEOS DE ENROLAMENTO TUBULARES
 (71) Fabio Perini S.P.A. (IT)
 (72) Mauro Gelli; Giancarlo Cicalini
 (85) 23/07/2012
 (86) PCT IT2011/000012 de 14/01/2011
 (87) WO 2011/089634 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 018380-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/12/2010
 (30) 23/12/2009 US 61/289,689; 08/06/2010 US 12/796,513
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 8/00 (2009.01)
 (54) "PROPAGANDA E DESCOBERTA DE SERVIÇO EFICIENTE EM UM AMBIENTE DE REDE PONTO-A-PONTO"
 (71) Apple Inc. (US)
 (72) Pierre Vandwalle; Tito Thomas; Charles Francis Dominguez
 (85) 21/06/2012
 (86) PCT US2010/059589 de 08/12/2010

(87) WO 2011/087638 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 018439-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/01/2011
(30) 27/01/2010 US 13/015,532; 29/01/2010 US 61/299,876
(51) H04B 7/02 (2018.01), H04B 7/06 (2006.01)
(54) REPORTAR INFORMAÇÃO DE CANAL PARA SUPORTAR TRANSMISSÃO DE DADOS DE MÚLTIPLOS PONTOS COORDENADOS.
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Siddhartha Mallik; Taesang Yoo; Tao Luo
(85) 24/07/2012
(86) PCT US2011/023053 de 28/01/2011
(87) WO 2011/094633 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 018468-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/12/2010
(30) 28/01/2010 CN 201010104692.6; 22/03/2010 CN 201010131386.1
(51) G03G 21/18 (2006.01)
(54) "CARTUCHO DE PROCESSAMENTO"
(71) ZHUHAI SEINE TECHNOLOGY LIMITED (CN)
(72) WEIDONG GU; GEMING DING; YONGHONG LI; ZHIYOUNG LI; JIANXIN CAO; XIONG LI; XIAOBING LIU
(85) 25/07/2012
(86) PCT CN2010/079377 de 02/12/2010
(87) WO 2011/091686 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 018476-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2011
(30) 01/02/2010 SE 1050099-9
(51) F16H 59/02 (2006.01), F16H 61/02 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), F16H 59/08 (2006.01)
(54) "MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLE DE UMA CAIXA DE ENGRENAGENS"
(71) SCANIA CV AB (SE)
(72) PETER JUHLIN- DANNFELT; FREDRIK SWARTLING; PETER ASPLUND
(85) 25/07/2012
(86) PCT SE2011/050097 de 31/01/2011
(87) WO 2011/093789 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 018477-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2011
(30) 19/02/2010 SE 1050162-5
(51) F02B 29/04 (2006.01), F28F 27/02 (2006.01)

(54) "ARRANJO PARA IMPEDIR A FORMAÇÃO DE GELO EM UM RESFRIADOR DO AR DE ADMISSÃO"

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) ZOLTAN KARDOS; ERIK SÖDERBERG

(85) 25/07/2012

(86) PCT SE2011/050136 de 07/02/2011

(87) WO 2011/102784 de 25/08/2011

(21) BR 11 2012 018994-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2011

(30) 29/01/2010 US 61/299,836; 29/01/2010 US 61/299,834

(51) C11D 17/04 (2006.01), B65B 9/04 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01)

(54) FILME SOLÚVEL EM ÁGUA QUE TEM DISSOLUÇÃO APRIMORADA E PROPRIEDADES DE TENSÃO, E PACOTES PRODUZIDOS A PARTIR DISSO

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Frank William Denome; Steven G. Friedrich; Regine Labeque; David M. Lee; Jichun Shi; Andrew P. Verrall; ROXANE ROSMANIHO

(85) 30/07/2012

(86) PCT US2011/023176 de 31/01/2011

(87) WO 2011/094687 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 019150-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2011

(30) 01/02/2010 US 61/300,284; 28/01/2011 US 13/016,336

(51) G01V 5/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMATIVA DE UM PARÂMETRO DE LITOLOGIA DE UMA FORMAÇÃO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Loren P. Roberts

(85) 31/07/2012

(86) PCT US2011/023181 de 31/01/2011

(87) WO 2011/094691 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 019257-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2011

(30) 27/04/2010 JP 2010-102166

(51) H04W 8/08 (2009.01), H04W 24/04 (2009.01), H04W 92/24 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO EM UM SISTEMA DE REDE MÓVEL, SISTEMA DE REDE MÓVEL E APARELHO DE NÓ

(71) NEC CORPORATION (JP)

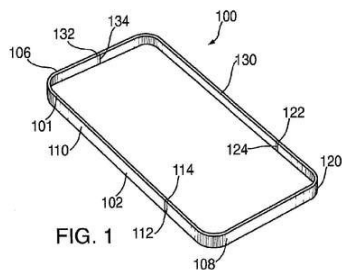
(72) JUNYA OKABE; TOSHIYUKI TAMURA

(85) 01/08/2012

(86) PCT JP2011/060215 de 27/04/2011

(87) WO 2011/136248 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 019273-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2010

(30) 02/02/2010 US 61/300,780; 19/04/2010 US 61/325,786; 19/04/2010 US 61/325,625; 04/06/2010 US 12/794,496

(51) G06F 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE UM COMPONENTE E PARA O ACABAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE DE UM COMPONENTE DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO E COMPONENTE DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) APPLE INC (US)

(72) Scott Myers; Richard Heley; MATTHEW THEOBALD; ADAM STAGNARO; TANG TAN; Richard Dinh; DAVID PAKULA

(85) 01/08/2012

(86) PCT US2010/050119 de 24/09/2010

(87) WO 2011/096959 de 11/08/2011

(21) BR 11 2012 019361-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2011

(30) 02/02/2010 EP 103560074; 01/03/2010 US 61/339,011

(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSFORMAR UMA CÉLULA VEGETAL DE SOJA, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA PLANTATRANSGÊNICA DE SOJA, CÉLULA VEGETAL TRANSGÊNICA DE SOJA E USO DE UM GENE OU GENES

(71) BAYER CROSPSCIENCE AG (DE)

(72) FLAVIE COULOMBIER; BERNARD PELISSIER; HÉLENE ECKERT; YANNICK FAVRE

(85) 02/08/2012

(86) PCT EP2011/051340 de 01/02/2011

(87) WO 2011/095460 de 11/08/2011

(21) BR 11 2012 019365-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/02/2011

(30) 04/02/2010 EP 101527141

(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE BIOMASSA, ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA VEGETAL TRANSGÊNICA, PLANTA TRANSGÊNICA E SEMENTE TRANSGÊNICA

(71) BAYER CROSPSCIENCE AG (DE)

(72) FRITZ KREUZALER; CHRISTOPH PETERHAESSEL; GRETA NOELKE; STEFAN SCHILLBERG

(85) 02/08/2012
(86) PCT EP2011/051505 de 03/02/2011
(87) WO 2011/095528 de 11/08/2011

(21) BR 11 2012 020147-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2011
(30) 12/02/2010 EP 101534295
(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA CONTENDO ÉSTER PARCIAL DE POLIGLICEROL.
(71) Evonik Goldschmidt GMBH (DE)
(72) Hans Henning Wenk; Peter Lersch
(85) 10/08/2012
(86) PCT EP2011/050304 de 12/01/2011
(87) WO 2011/098311 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 020152-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2011
(30) 01/10/2010 DE 1020100470953
(51) C01F 7/02 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01)
(54) CORPOS DE AL2O3 POLICRISTALINOS À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO FUNDIDO.
(71) Center For Abrasives And Refractories Research & Development C.A.R.R.D. GMBH (AT)
(72) Sebastian Sachse
(85) 10/08/2012
(86) PCT EP2011/004089 de 15/08/2011
(87) WO 2012/041421 de 05/04/2012

(21) BR 11 2012 020159-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2011
(30) 22/09/2010 DE 2020100135001; 07/02/2011 DE 1020110105891; 02/03/2011 DE 1020110128816; 09/03/2011 US 13044217
(51) B65D 85/804 (2006.01)
(54) CÁPSULA DE PORÇÃO, MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA BEBIDA USANDO UMA CÁPSULA DE PORÇÃO E USO DA MESMA.
(71) K-Fee System GMBH (DE)
(72) Gotthard Mahlich
(85) 10/08/2012
(86) PCT EP2011/004703 de 20/09/2011
(87) WO 2012/038063 de 29/03/2012

(21) BR 11 2012 020166-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2011 (30) 11/02/2010 US 12703885 (51) A61B 17/32 (2006.01) (54) BAINHA EXTERNA E DISPOSIÇÕES DE LÂMINA PARA INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ULTRASSÔNICOS. (71) Ethicon Endo-Surgery (US) (72) Galen C. Robertson; Matthew C. Miller; Prasanna Malaviya (85) 10/08/2012 (86) PCT US2011/024209 de 09/02/2011 (87) WO 2011/100338 de 18/08/2011
(21) BR 11 2012 020167-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/02/2011 (30) 10/02/2010 IT MI2010a000199 (51) F16B 21/18 (2006.01), B62J 9/00 (2020.01) (54) SISTEMA PARA ENGANCHAR E DESENGANCHAR UMA BOLSA PARA TRANSPORTE DE OBJETOS. (71) Givi S.R.L. Unipersonale (IT) (72) Giuseppe Visenzi (85) 10/08/2012 (86) PCT IB2011/000233 de 07/02/2011 (87) WO 2011/098893 de 18/08/2011
(21) BR 11 2012 020168-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2010 (30) 11/02/2010 US 12704185 (51) C08L 95/00 (2006.01) (54) ASFALTO MODIFICADO POR POLÍMERO COM UM AGENTE RETICULANTE E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO. (71) ICL Performance Products LP (US) (72) Darrell C. fee; Rene Maldonado; Enrique E. Romagosa (85) 10/08/2012 (86) PCT US2010/061316 de 20/12/2010 (87) WO 2011/100033 de 18/08/2011
(21) BR 11 2012 020172-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/02/2011 (30) 12/02/2010 EP 101534378 (51) C07C 51/02 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C07C 29/149 (2006.01), C12P 7/46 (2006.01), C07C 55/10 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE ÁCIDO SUCCÍNICO. (71) Purac Biochem B.V (NL)

(72) Willem Jacob Groot; Jan Van Breugel
(85) 10/08/2012
(86) PCT EP2011/052128 de 14/02/2011
(87) WO 2011/098598 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 020226-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/01/2011
(30) 17/02/2010 US 12/706,796
(51) H04B 10/08 (1990.01), G01J 1/02 (2006.01)
(54) "SISTEMAS E MÉTODOS PARA MULTIPLICAÇÃO POR DISPARO OPTICAMENTE GERADA"
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Brooks A. Childers; Roger G. Duncan
(85) 13/08/2012
(86) PCT US2011/022675 de 27/01/2011
(87) WO 2011/102943 de 25/08/2011

(21) BR 11 2012 020267-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2011
(30) 12/02/2010 KR 10-2010-13382
(51) B23C 3/12 (2006.01), B24B 9/00 (2006.01), B23D 19/00 (2006.01), B23Q 3/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO QUE PERMITE AJUSTAR A QUANTIDADE DE BISELAGEM EM UM TOQUE DESTINADO A UMA MÁQUINA PARA BISELAR
(71) DAESUNG GOLDEN TECHNOLOGY CO., LTD (KR)
(72) JEON BYUNG-WOO; JEON BYUNG-KWON
(85) 13/08/2012
(86) PCT KR2011/000246 de 12/01/2011
(87) WO 2011/099698 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 020268-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/01/2011
(30) 12/02/2010 KR 10-2010-13380
(51) B23C 3/12 (2006.01), B24B 9/00 (2006.01), B23D 19/06 (2006.01), B23Q 3/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO QUE PERMITE AJUSTAR A QUANTIDADE DE BISELAGEM EM UM TOQUE DESTINADO A UMA MÁQUINA PARA BISELAR
(71) DAESUNG GOLDEN TECHNOLOGY CO., LTD (KR)
(72) JEON BYUNG-WOO; JEON BYUNG-KWON
(85) 13/08/2012
(86) PCT KR2011/000260 de 13/01/2011
(87) WO 2011/099699 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 020370-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 15/02/2011</p> <p>(30) 19/02/2010 DE 10 2010 008 700.9</p> <p>(51) B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B05D 7/22 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO E PROCESSO.</p> <p>(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)</p> <p>(72) Bernd Mergner; WOLFGANG HASSELMANN; DIETER DETTERBECK; SIGURD ADLER</p> <p>(85) 14/08/2012</p> <p>(86) PCT EP2011/052197 de 15/02/2011</p> <p>(87) WO 2011/101337 de 25/08/2011</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020396-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 11/02/2011</p> <p>(30) 18/02/2010 FR 1051169</p> <p>(51) F01D 17/08 (2006.01), F01L 27/02 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE CORREÇÃO DE UMA MEDIÇÃO DE PRESSÃO DE UM FLUXO GASOSO QUE CIRCULA DENTRO DE UM MOTOR DE AERONAVE.</p> <p>(71) SNECMA (FR)</p> <p>(72) Bruno Robert Gully; MAURICE GEORGES VERNOCHET</p> <p>(85) 14/08/2012</p> <p>(86) PCT FR2011/050285 de 11/02/2011</p> <p>(87) WO 2011/101579 de 25/08/2011</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020403-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 23/02/2011</p> <p>(30) 25/02/2010 FR 1051350</p> <p>(51) G01K 13/02 (2006.01)</p> <p>(54) Sonda quebra gelo para medição da temperatura total do ar.</p> <p>(71) Auxitrol S.A. (FR)</p> <p>(72) Sébastien Dijon; DAVID LAPEYRONNIE; BRUNO LHUILLIER</p> <p>(85) 14/08/2012</p> <p>(86) PCT EP2011/052701 de 23/02/2011</p> <p>(87) WO 2011/104286 de 01/09/2011</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020477-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 11/02/2011</p> <p>(30) 17/02/2010 US 61/305,281</p> <p>(51) B21B 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSAMENTO DE BIOMASSA.</p> <p>(71) Xyleco, Inc. (US)</p> <p>(72) Marshall Medoff</p>
------------------------------------	--

(85) 15/08/2012
(86) PCT US2011/024470 de 11/02/2011
(87) WO 2011/103033 de 25/08/2011

(21) BR 11 2012 020479-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/02/2010
(51) F02B 33/20 (2006.01), F02B 33/30 (2006.01), F02B 33/44 (2006.01), F02B 25/20 (2006.01), F02B 25/22 (2006.01), F02D 9/04 (2006.01), F02D 9/16 (2006.01), F02D 13/02 (2006.01)
(54) MOTOR DE DOIS TEMPOS COM BAIXO CONSUMO E BAIXAS EMISSÕES.
(71) Primavis S.R.L (IT)
(72) Piero Baldini
(85) 15/08/2012
(86) PCT IT2010/000057 de 17/02/2010
(87) WO 2011/101878 de 25/08/2011

(21) BR 11 2012 020486-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2011
(30) 22/02/2010 FR 1051257
(51) B60C 11/13 (2006.01)
(54) PNEU PARA VEÍCULO PESADOS.
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)
(72) Richard Audigier; Stéphane Oraison; Fabien Marlier
(85) 15/08/2012
(86) PCT EP2011/052628 de 22/02/2011
(87) WO 2011/101495 de 25/08/2011

(21) BR 11 2012 020496-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2011
(30) 15/02/2010 JP 2010-029756
(51) B32B 15/082 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), C23C 22/40 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)
(54) MATERIAL DE ALUMÍNIO OU DE LIGA DE ALUMÍNIO CONTENDO UM FILME DE REVESTIMENTO PARA TRATAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE DO MESMO.
(71) Nihon Parkerizing Co., Ltd. (JP)
(72) Hirokatsu Bannai; Yoshiyuki Okamoto; Kenji Nakamura; Takayuki Hirose; Osamu Kasebe; Shin Nishiya; Kengo Kobayashi
(85) 15/08/2012
(86) PCT JP2011/052572 de 08/02/2011
(87) WO 2011/099460 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 020504-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2010 (30) 19/02/2010 IT MI2010A000261 (51) B60W 40/08 (2012.01), B60G 17/016 (2006.01), B60G 17/018 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01), B60R 16/023 (2006.01), G08B 21/06 (2006.01), G07C 5/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE ESTIMATIVA DO ESTILO DE DIREÇÃO DE UM VEÍCULO COM MOTOR. (71) Teleparking S.R.L. (IT) (72) Sergio Matteo Savaresi; Vincenzo Manzoni; Andrea Corti (85) 15/08/2012 (86) PCT IB2010/055933 de 20/12/2010 (87) WO 2011/101713 de 25/08/2011
(21) BR 11 2012 020878-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/02/2011 (30) 26/02/2010 FR 1051422 (51) B01L 9/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA SEPARAR UMA MEMBRANA A PARTIR DE UM SUPORTE. (71) EMD Millipore Corporation (US) (72) Frédéric Marc; Luc Felden; Gael Waiche; Jean-Jacques Richert (85) 20/08/2012 (86) PCT IB2011/050457 de 02/02/2011 (87) WO 2011/104646 de 01/09/2011
(21) BR 11 2012 020924-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/02/2011 (30) 23/02/2010 US 12/710,989 (51) G06F 9/44 (2018.01), G06T 5/40 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (54) METODO E SISTEMA PARA RENDERIZAR IMAGEM DE NAVEGADOR DO CLIENTE (71) Agfa Healthcare (BE) (72) William Eric Wallace (85) 21/08/2012 (86) PCT EP2011/052322 de 17/02/2011 (87) WO 2011/104160 de 01/09/2011
(21) BR 11 2012 020990-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/02/2011 (30) 22/02/2010 US 12/709,930 (51) B23P 15/28 (2006.01), B23P 15/32 (2006.01), B23P 15/34 (2006.01), B23C 5/16 (2006.01)

(54) FERRAMENTA COMPOSTA DE CORTE/FRESAGEM QUE TEM ELEMENTOS DE CORTE DIFERENTES E MÉTODOS PARA FABRICAR A MESMA

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Gerald D Lynde; James Mcnicol

(85) 21/08/2012

(86) PCT US2011/025706 de 22/02/2011

(87) WO 2011/103566 de 25/08/2011

(21) BR 11 2012 021207-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2011

(30) 24/02/2010 DK PA 2010 00151; 24/02/2010 US 61/307,577; 20/08/2010 US 61/375,346; 20/08/2010 DK PA 2010 00730

(51) A61C 13/00 (2006.01)

(54) SUPORTE DE COMPONENTES REMOVIVEIS EM UM MODELO DE DENTE FABRICADO POR MEIO DE UM CAME

(71) 3Shape A/S (DK)

(72) Brieuc Gilles; David Fishcer; Morten Markussen Lang; Sven Nonboe; Steen Frost Tofhoj; RUNE FISKER

(85) 23/08/2012

(86) PCT DK2011/050057 de 24/02/2011

(87) WO 2011/103879 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021294-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/02/2011

(30) 25/02/2010 US 61/307,934; 25/02/2010 DK PA 2010 00156; 14/05/2010 US 61/334,681; 14/05/2010 DK PA 2010 00425; 17/09/2010 US 61/383,840; 17/09/2010 DK PA 2010 00835

(51) A61C 13/00 (2006.01)

(54) ARTICULADOR VIRTUAL DINÂMICO.

(71) 3SHAPE A/S (DK)

(72) Kasper Kabell Kristensen; Rune Fisker; Christophe Vasiljev Barthe; Tommy Sanddal Poulsen

(85) 24/08/2012

(86) PCT DK2011/050047 de 17/02/2011

(87) WO 2011/103876 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021362-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/02/2011

(30) 24/02/2010 DE 1020100089958

(51) H05H 5/04 (2006.01), H05H 5/06 (2006.01)

(54) FONTE DE ALTA TENSÃO CC E ACELERADOR DE PARTÍCULA.

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Oliver Heid

(85) 24/08/2012

(86) PCT EP2011/051468 de 02/02/2011

(87) WO 2011/104082 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021377-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2011

(30) 26/02/2010 GB 1003275.3

(51) B05D 7/24 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM COMPONENTE DE UM DISPOSITIVO DISPENSADOR DE MEDICAMENTO, MÉTODO DE MANUFATURA DE UM DISPOSITIVO DISPENSADOR DE MEDICAMENTO, DISPOSITIVO DISPENSADOR PARA DISPENSAR UM MEDICAMENTO, DISPOSITIVO DISPENSADOR E MÉTODO OU DISPOSITIVO DISPENSADOR

(71) PORTAL MEDICAL LTD (GB)

(72) PAUL STEVENSON; DARREN BROMLEY-DAVENPORT

(85) 24/08/2012

(86) PCT GB2011/050352 de 23/02/2011

(87) WO 2011/104541 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021378-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2011

(30) 26/02/2010 GB 1003273.8

(51) B05D 7/24 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO APLICADOR, COMPONENTE METÁLICO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM COMPONENTE METÁLICO DE UM DISPOSITIVO APLICADOR DE MEDICAMENTO E PARA A FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO APLICADOR DE MEDICAMENTO"

(71) PORTAL MEDICAL LTD (GB)

(72) DARREN BROMLEY DAVENPORT; PAUL STEVENSON

(85) 24/08/2012

(86) PCT GB2011/050350 de 23/02/2011

(87) WO 2011/104539 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021391-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2011

(30) 01/03/2010 US 61/309,291

(51) G01V 1/36 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE EXPLORAÇÃO GEOFÍSICA DENTRO DE VOLUME PREDETERMINADO DA TERRA

(71) BP Corporation North America Inc (US)

(72) Zhou-Yu; Imtiaz Ahmed

(85) 24/08/2012

(86) PCT US2011/026705 de 01/03/2011

(87) WO 2011/109410 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 021392-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/02/2011
(30) 25/02/2010 US 61/308,072; 18/06/2010 KR 10-2010-0058230
(51) H04W 36/26 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01)
(54) MÉTODO DE REALIZAR UMA TRANFERÊNCIA ENTRE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO E UM SEGUNDO DISPOSITIVO, EQUIPAMENTO PARA REALIZAR UMA TRANFERÊNCIA ENTRE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO E UM SEGUNDO DISPOSITIVO, E MEIO DE DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) Samsung Electronics Co.,Ltd (KR)
(72) Ho-Dong Kim; Hae-Young Jun; Hyuk-Choon Kwon; Dong-Seek Park; Soo-Yeon Jung
(85) 24/08/2012
(86) PCT KR2011/001169 de 23/02/2011
(87) WO 2011/105738 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021395-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2010
(30) 26/02/2010 US 12/714,141
(51) C09D 197/00 (2006.01), C07G 1/00 (2011.01), C08H 7/00 (2011.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ELETRODEPOSITÁVEL CATIÔNICA E MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ELETRODEPOSITÁVEL CATIÔNICA
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(72) DAVID R. FENN; MARK P. BOWMAN; STEVEN R. ZAWACKY; ELLOR J. VAN BUSKIRK; PETER KAMARCHIK
(85) 24/08/2012
(86) PCT US2010/060399 de 15/12/2010
(87) WO 2011/106066 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021414-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/02/2011
(30) 24/02/2010 US 12/711,641
(51) A61M 39/24 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01)
(54) CONECTORES PARA ENTREGA DE DROGA SEGURA.
(71) Becton Dickinson and Company (US)
(72) Yongxian Wu; Yun Jin; Mitali Aon; Michael D. Garrison
(85) 24/08/2012
(86) PCT US2011/025858 de 23/02/2011
(87) WO 2011/106374 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021569-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2011
(30) 09/03/2010 EP 10155922.7; 18/06/2010 EP 10166455.5
(51) C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01),
C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/64 (2006.01), C08L
75/04 (2006.01), B01D 71/54 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, MEMBRANA, PROCESSO PARA A
PREPARAÇÃO DE UMA MEMBRANA, USO DA COMPOSIÇÃO DE
POLÍMERO, E, COMPOSTO OLIGO- OU POLIURETANO.
(71) Polymers CRC LTD (AU)
(72) Thomas Weiss; Jaleh Mansouri
(85) 27/08/2012
(86) PCT EP2011/052956 de 01/03/2011
(87) WO 2011/110441 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 021573-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2011
(30) 09/03/2010 EP 10155921.9; 18/06/2010 EP 10166458.9
(51) B01D 71/56 (2006.01), B01D 71/68 (2006.01), B01D 71/82 (2006.01),
B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/14 (2006.01), A61L 2/238 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM ARTIGO ANTIMICROBIANO, E,
MEMBRANA SEMIPERMEÁVEL.
(71) POLYMERS CRC LTD (AU)
(72) Thomas Weiss; Rudolf Pfaendner; Stefan Koch
(85) 27/08/2012
(86) PCT EP2011/053457 de 08/03/2011
(87) WO 2011/110550 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 021575-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/01/2011
(30) 03/03/2010 JP 2010-046436
(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)
(54) DISPOSITIVO, MÉTODO, E, SISTEMA DE RADIOCOMUNICAÇÃO.
(71) Sony Corporation (JP)
(72) Yuichi Morioka
(85) 27/08/2012
(86) PCT JP2011/050959 de 20/01/2011
(87) WO 2011/108302 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 021741-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/02/2011
(30) 02/03/2010 DE 10 2010 002 491.0; 26/08/2010 DE 10 2010 039 793.8
(51) B23B 31/107 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA UNIR DOIS COMPONENTES DE CONSTRUÇÃO.

(71) KOMET GROUP GmbH (DE)
 (72) Benno Spors
 (85) 29/08/2012
 (86) PCT EP2011/052411 de 18/02/2011
 (87) WO 2011/107354 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 021778-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2010
 (51) B41J 15/18 (2006.01), B41J 29/38 (2006.01), B65H 23/32 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE IMPRESSÃO, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE FOLHA, E APARELHO DE MUDANÇA DE DIREÇÃO DE FOLHA.
 (71) Canon Kabushiki kaisha (JP)
 (72) Hideo Sugimura; Takashi Nojima; Shinya Asano
 (85) 29/08/2012
 (86) PCT JP2010/055791 de 31/03/2010
 (87) WO 2011/121745 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 021926-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/03/2011
 (30) 03/03/2010 US 61/309957
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
 (54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO E PARA TRATAR UM INDIVÍDUO AFLIGIDO E PREVENIR UMA DOENÇA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSTO DE ESGOTAMENTO DE SAP
 (71) Glaxo Group Limited (GB)
 (72) Tejinder Kaur Bhinder; Susannah Karen Ford; Volker Germaschewski; Alan Peter Lewis; Mark Brian Pepys
 (85) 30/08/2012
 (86) PCT EP2011/053038 de 01/03/2011
 (87) WO 2011/107480 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022044-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/03/2011
 (30) 24/03/2010 US 61/317,137; 20/10/2010 US 61/394,836
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) "ANTICORPO,IMUNOCONJUGADO,FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA,USO DO ANTICORPO,MÉTODO DE TRATAMENTO,ANTICORPO BIESPECIFICO ISOLADO E CÉLULA HOSPEDEIRA".
 (71) GENENTECH INC (US)
 (72) ERIC BOURHIS; ANDREA COCHRAN; BONNEE RUBINFELD; JAMES

ERNST; MARK SOLLOWAY; MIKE COSTA; PAUL POLAKIS; RAMI
 HANNOUSH; RICK CARANO; TIM CHRISTOPHER CAO; VENITA DE
 ALMEIDA; YAN GONG; YAN WU
 (85) 31/08/2012
 (86) PCT US2011/029508 de 23/03/2011
 (87) WO 2011/119661 de 29/09/2011

(21) BR 11 2012 022072-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2010
 (51) H02K 3/34 (2006.01), H02K 15/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UM ESTATOR PARA UMA
 MÁQUINA ELÉTRICA E ESTATOR DE MÁQUINA ELÉTRICA
 APRESENTANDO ELEVADO FATOR DE PREENCHIMENTO
 (71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)
 (72) SANTE GUERCIONI
 (85) 31/08/2012
 (86) PCT IT2010/000092 de 03/03/2010
 (87) WO 2011/108013 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022686-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2011
 (30) 10/03/2010 SE 1000223-6
 (51) A61F 2/28 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01)
 (54) IMPLANTE DE MOSAICO E MÉTODOS DE FORMAR O MESMO E
 IMPLANTAR O MESMO EM UM PACIENTE
 (71) Oss-Q AB (SE)
 (72) Hakan Engqvist; Thomas Engstrand; Jonas Aberg; Jan Bohlin
 (85) 06/09/2012
 (86) PCT SE2011/050264 de 10/03/2011
 (87) WO 2011/112145 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 022861-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2011
 (30) 19/03/2010 US 12/727,299
 (51) D21H 23/24 (2006.01), D21H 17/63 (2006.01), D21H 17/68 (2006.01),
 D21H 17/42 (2006.01), D21H 17/44 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL CONTENDO UM TEOR MAIOR
 DE MATERIAL DE ENCHIMENTO
 (71) NALCO COMPANY (US)
 (72) WEIGUO CHENG; ROSS T. GRAY
 (85) 11/09/2012
 (86) PCT US2011/028917 de 18/03/2011
 (87) WO 2011/116253 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 022984-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/03/2011 (30) 12/03/2010 US 61/313,256; 07/01/2011 US 61/430,804 (51) G06K 9/32 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTO. (71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US) (72) Brett Bracewell Bonner; CAMERON DRYDEN; ANDRIS J. JANKEVICS; HSIN-YU SIDNEY LI; TORSTEN PLATZ; MICHAEL DAVID ROBERTS; PIROOZ VATAN; JUSTIN E. KOLTERMAN (85) 12/09/2012 (86) PCT US2011/028348 de 14/03/2011 (87) WO 2011/113044 de 15/09/2011
(21) BR 11 2012 023166-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/03/2011 (30) 16/03/2010 US 61/340335 (51) C07K 14/11 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01) (54) FRAGMENTO DE POLIPEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA IDENTIFICAR COMPOSTOS, COMPOSTO, ANTICORPO, E, USO DE UM COMPOSTO, DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, OU DE UM ANTICORPO (71) European Molecular Biology Laboratory (EMBL) (FR) (72) Stephen Cusack; Eva Kowalinski; Chloe Zubieta (85) 13/09/2012 (86) PCT EP2011/001274 de 15/03/2011 (87) WO 2011/113579 de 22/09/2011
(21) BR 11 2012 023175-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/02/2011 (30) 15/03/2010 DE 10 2010 012 640.3 (51) G01G 23/01 (2006.01) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA O AJUSTE DE UM DISPOSITIVO PARA PESAGEM (71) Seca AG (CH) (72) Holger Panier; Björn Jensen (85) 13/09/2012 (86) PCT DE2011/000166 de 18/02/2011 (87) WO 2011/113409 de 22/09/2011
(21) BR 11 2012 023218-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/03/2011 (30) 16/03/2010 FR 1001051

(51) B60R 16/02 (2006.01)
 (54) ARQUITETURA ELÉTRICA PARA COMUTADOR DE VEÍCULO AUTOMÓVEL.
 (71) SC2N (FR)
 (72) Michel Hallet
 (85) 14/09/2012
 (86) PCT FR2011/000129 de 11/03/2011
 (87) WO 2011/114014 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 023303-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2011
 (30) 15/03/2010 US 61/340,290
 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIGANTES DO RECEPTOR DO SECRETAGOGO DO HORMÔNIO DE CRESCIMENTO.
 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
 (72) Zheng Xin Dong; Jundong Zhang
 (85) 14/09/2012
 (86) PCT US2011/028283 de 14/03/2011
 (87) WO 2011/115871 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 023309-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2011
 (30) 16/03/2010 US 12/724,768
 (51) A61B 17/06 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA.
 (71) Ethicon, Inc. (US)
 (72) John Young; Frank A. Nastasi; Jessica Liberatore
 (85) 14/09/2012
 (86) PCT US2011/028290 de 14/03/2011
 (87) WO 2011/115876 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 023506-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/03/2011
 (30) 19/03/2010 NL 2004437
 (51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO BOMBEÁVEL NA FORMA SPRAY PARA USO TÓPICO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO BOMBEÁVEL NA FORMA SPRAY PARA UTILIZAÇÃO TÓPICA, COMPOSIÇÃO, E USO DO DIÓXIDO DE SILÍCIO HIDROFÍLICO EM UM MÉTODO.
 (71) Forte Iq B.V. (NL)
 (72) MARIA MARGARETHA MARTINA WILLEMS; Petrus Richardus Marinus Van De Lockand; Peter Meijlink

(85) 18/09/2012
 (86) PCT NL2011/050186 de 17/03/2011
 (87) WO 2011/115489 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 023567-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/03/2011
 (30) 19/03/2010 DE 10 2010 011978.4
 (51) B60T 13/68 (2006.01), B60T 13/38 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FREIO DE ESTACIONAMENTO DE ATIVAÇÃO ELÉTRICA
 (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GBMH (DE)
 (72) Zoran Vuckovic
 (85) 18/09/2012
 (86) PCT EP2011/053945 de 16/03/2011
 (87) WO 2011/113853 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 024283-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2011
 (30) 25/03/2010 JP 2010-069769
 (51) D06M 13/207 (2006.01), D06M 13/355 (2006.01), D06M 15/507 (2006.01),
 D06M 101/32 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE FIBRA DESODORIZANTE E MÉTODO PARA
 PRODUZIR UMA ESTRUTURA DE FIBRA
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
 (72) RUMI KARASAWA; CHIKA KIMURA; MASAMI IKEYAMA; TAKAHIRO
 ONO; KEIJI TAKEDA
 (85) 25/09/2012
 (86) PCT JP2011/057289 de 25/03/2011
 (87) WO 2011/118749 de 29/09/2011

(21) BR 11 2012 024321-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/03/2011
 (30) 26/03/2010 EP 10158058.7
 (51) C11C 3/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA HIDROGENAR ÁCIDOS GRAXOS INSATURADOS
 PARA PRODUZIR ÁCIDOS GRAXOS SATURADOS
 (71) Basf Corporation (US)
 (72) Tjalling Rekker; Robert Johan Andreas Maria Terörde
 (85) 25/09/2012
 (86) PCT NL2011/050209 de 28/03/2011
 (87) WO 2011/119034 de 29/09/2011

(21) BR 11 2012 024630-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2011

(30) 31/03/2010 FR 10/01327
 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/96 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÃO CRIADA A PARTIR DE UMA CULTURA IN VITRO DE CÉLULAS NÃO ELICITADAS, DESDIFERENCIADAS DA ÁRVORE ARGÂNIA, USO DA MESMA PARA TRATAMENTO DE ENVELHECIMENTO, INFLAMAÇÃO E CICATRIZAÇÃO DA PELE E PRODUÇÃO DA MESMA
 (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)
 (72) Nicolas Steward; Anne Mandeau; Nathalie Castex-Rizzi
 (85) 27/09/2012
 (86) PCT EP2011/054965 de 30/03/2011
 (87) WO 2011/121051 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 024692-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2011
 (30) 30/03/2010 US 61/319,123; 24/03/2011 US 13/070,577
 (51) H04W 16/14 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA COEXISTÊNCIA MULTI-RÁDIO.
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Jibing Wang; Joel Benjamin Linsky; Tamer A. Kadous; Ashok Mantravadi; Pranav Dayal
 (85) 27/09/2012
 (86) PCT US2011/030523 de 30/03/2011
 (87) WO 2011/123531 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 024755-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/03/2011
 (30) 29/03/2010 IN 902/MUM/2010
 (51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE SUSPENSÃO EM CÁPSULA ESTÁVEL AO ARMAZENAMENTO COMPREENDENDO UMA QUANTIDADE HERBICIDAMENTE EFETIVA DE CLOMAZONA ENCAPSULADA EM UMA PAREDE DE INVÓLUCRO POLÍMÉRICO DE MICROCÁPSULAS, PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA E MÉTODO PARA CONTROLE DE ERVAS DANINHAS EM UM LOCAL
 (71) UNITED PHOSPHORUS LIMITED (IN)
 (72) JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF; PRAKASH MAHADEV JADHAV; CHRISTIAN BECKER
 (85) 28/09/2012
 (86) PCT IB2011/000543 de 15/03/2011
 (87) WO 2011/121407 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 024843-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2011

(30) 01/04/2010 EP 10158930.7
 (51) G02B 26/10 (2006.01), A61N 5/067 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE RASTREAMENTO A LASER RASTREAR UM FEIXE DE LASER DE UM DISPOSITIVO DE CORTE DE PELO, DISPOSITIVO DE CORTE DE PELO E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE UM FEIXE DE LASER POR MEIOS DE UM DISPOSITIVO DE RASTREAMENTO A LASER PARA GERAR UM MOVIMENTO DE RASTREAMENTO DO FEIXE DE LASER
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
 (72) RIEKO VERHAGEN
 (85) 28/09/2012
 (86) PCT IB2011/051327 de 29/03/2011
 (87) WO 2011/121536 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 024920-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2011
 (30) 30/03/2010 US 61/319,230; 02/04/2010 US 61/320,667
 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01)
 (54) REGIME DE DOSAGEM DE TOXINA BUTULÍNICA PARA PROFILAXIA DE ENXAQUECA CRÔNICA
 (71) Allergan, Inc. (US)
 (72) Catherine C. Turkel; Sheena K. Aurora; David W. Dodick; Mitchell F. Brin
 (85) 28/09/2012
 (86) PCT US2011/030370 de 29/03/2011
 (87) WO 2011/123456 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 025166-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/04/2011
 (30) 02/04/2010 KR 1020100030575
 (51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)
 (54) CONJUGADO DE INSULINA UTILIZANDO UM FRAGMENTO DE IMUNOGLOBULINA
 (71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR)
 (72) Dae Hae Song; Jae Hee Shin; Young Jin Park; Dae Seong In; Sung Min Bae; Se Chang Kwon
 (85) 02/10/2012
 (86) PCT KR2011/002331 de 04/04/2011
 (87) WO 2011/122921 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 026345-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/04/2011
 (30) 14/04/2010 US 61/324,086
 (51) G06Q 10/00 (2012.01)
 (54) IMPUTAÇÃO DE ATRIBUTOS ACIONÁVEIS A DADOS QUE DESCREVEM

UMA IDENTIDADE PESSOAL

(71) The Dun And Bradstreet Corporation (US)

(72) Anthony J. Scriffignano; Michael Klein

(85) 15/10/2012

(86) PCT US2011/032517 de 14/04/2011

(87) WO 2011/130526 de 20/10/2011

(21) BR 11 2012 026352-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2011

(30) 16/04/2010 FR 1052906

(51) B44C 1/17 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE UMA VIDRAÇA QUE TEM UM FILME DECORATIVO E VIDRAÇA QUE TEM UM FILME DECORATIVO

(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(72) Adèle Verrat-Debailleul; Pascal Lefevre; Loïc Froissard

(85) 15/10/2012

(86) PCT FR2011/050871 de 15/04/2011

(87) WO 2011/128603 de 20/10/2011

(21) BR 11 2012 026499-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2011

(30) 16/04/2010 US 61/325,068

(51) E21B 7/08 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01)

(54) APARELHO DE PERFURAÇÃO COM DESVIO, MÉTODO DE FIXAR UM APARELHO DE PERFURAÇÃO COM DESVIO EM UM FURO DE POÇO, APARELHO DE PERFURAÇÃO COM DESVIO PARA FIXAR UM TAMPÃO DE CIMENTO

(71) Smith international, Inc. (US)

(72) David L. Ervin; Charles H. Dewey; John E. Campbell; Shantanu N. Swadi; Philip M. Gregurek

(85) 16/10/2012

(86) PCT US2011/032224 de 13/04/2011

(87) WO 2011/130350 de 20/10/2011

(21) BR 11 2012 026602-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/04/2011

(30) 20/04/2010 US 12/763,363

(51) E21B 43/08 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)

(54) PREVENÇÃO, ATIVAÇÃO E CONTROLE DE DISPOSIÇÃO DE EXPANSÍVEIS À BASE DE ESPUMA DE POLÍMERO COM MEMÓRIA DE FORMA.

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Miuchael Johnson; Oleg A. Mazyar
(85) 17/10/2012
(86) PCT US2011/031231 de 05/04/2011
(87) WO 2011/133319 de 27/10/2011

(21) BR 11 2012 026625-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/04/2011
(30) 19/04/2010 EP 10160343.9
(51) B65D 1/26 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01), B05C 17/005 (2006.01)
(54) CARTUCHO CAPAZ DE FICAR EM PÉ, DISPOSITIVO DE DESCARREGAR PARA ESTE, BEM COMO PROCESSO PARA O EMPREGO DO CARTUCHO.
(71) Sulzer Mixpac AG (CH)
(72) Sasan Habibi-Naini
(85) 17/10/2012
(86) PCT EP2011/055332 de 06/04/2011
(87) WO 2011/131483 de 27/10/2011

(21) BR 11 2012 026748-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2011
(30) 29/04/2010 PL PL391104
(51) A24C 5/35 (2006.01), B65G 47/00 (2006.01)
(54) ESTAÇÃO DE ACOPLAGEM DE UM DISPOSITIVO DE LIMPEZA, MÉTODO DE ARMAZENAGEM E INTRODUÇÃO DO DISPOSITIVO DE LIMPEZA ASSIM COMO O DISPOSITIVO DE LIMPEZA A SER USADO JUNTO COM A ESTAÇÃO DE ACOPLAGEM.
(71) International Tobacco Machinery Poland SP.Z.O.O (PL)
(72) Adam Gielniewski
(85) 18/10/2012
(86) PCT PL2011/000042 de 22/04/2011
(87) WO 2011/136670 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 026772-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2011
(30) 20/04/2010 IT MI2010A000672
(51) B21B 13/10 (2006.01), B21B 31/10 (2006.01), B21B 35/04 (2006.01)
(54) LAMINADOR PARA ARTIGOS LONGOS
(71) SMS Innese S.P.A. (IT)
(72) Paolo Marin; Marcello Pacher; Claudio Pavesi; Guido Emilio Zanella
(85) 18/10/2012
(86) PCT IB2011/051222 de 23/03/2011
(87) WO 2011/132094 de 27/10/2011

(21) BR 11 2012 026827-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/04/2010 (51) A01K 39/00 (2006.01), A01K 39/012 (2006.01) (54) ACOMODAÇÃO PARA GALINHAS (71) Hatchtech Group B.V. (NL) (72) Tjitze Meter (85) 19/10/2012 (86) PCT NL2010/050208 de 20/04/2010 (87) WO 2011/133021 de 27/10/2011
(21) BR 11 2012 026897-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/04/2011 (30) 20/04/2010 US 61/325,998 (51) E21B 19/09 (2006.01) (54) SISTEMA DE TENSÃO DE RISER (71) DRIL-QUIP, INC. (US) (72) Steven Hafernik; Fife Ellis (85) 19/10/2012 (86) PCT US2011/033054 de 19/04/2011 (87) WO 2011/133552 de 27/10/2011
(21) BR 11 2012 026991-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2011 (30) 21/04/2010 KR 10 2010 0036679; 27/07/2010 KR 10 2010 0072312 (51) B01J 23/76 (2006.01), B01J 23/80 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), C07C 29/149 (2006.01), C07C 31/12 (2006.01) (54) "MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE NANOCATALISADOR A BASE DE COBRE, NANOCATALISADOR A BASE DE COBRE E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE ÁCOOL" (71) SK INNOVATION CO., LTD. (KR) (72) HEE SOO KIM; SEONG HO LEE; YOUNG SEEK YOON; SEUNG HOON OH; YOUNG MIN CHUNG; OK YOUN KIM; HEE JUNG JEON (85) 22/10/2012 (86) PCT KR2011/002874 de 21/04/2011 (87) WO 2011/132957 de 27/10/2011
(21) BR 11 2012 027188-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2011 (30) 23/04/2010 US 61/327,288; 29/07/2010 EP 10 171165.3 (51) A61M 5/24 (2006.01) (54) SUPORTE DE CARTUCHO E INTERFACE DE ALINHAMENTO. (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (72) Richard James Vincent Avery; Aled Meredydd James (85) 23/10/2012

(86) PCT EP2011/056475 de 21/04/2011

(87) WO 2011/131778 de 27/10/2011

(21) BR 11 2012 027519-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2011

(30) 29/04/2010 DE 10 2010 018 726.7

(51) B29C 70/54 (2006.01), G01N 29/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE DOTADO DE PELO MENOS UM PERFIL OCO

(71) Premium Aerotec Gmbh (DE)

(72) Ralph Arnold; Fred Eisenbeiss

(85) 26/10/2012

(86) PCT DE2011/000451 de 23/04/2011

(87) WO 2011/134459 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 027544-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/12/2010

(30) 27/04/2010 CN 201010162226.3

(51) B61F 5/04 (2006.01), B61F 5/14 (2006.01)

(54) CARRO PLATAFORMA DE CARGA DE FERROVIA

(71) CSR Yangtze CO., LTD (CN)

(72) Sun, Mingdao; Xu, Yong; Wang, Baolei; Li, Yongjiang

(85) 26/10/2012

(86) PCT CN2010/079594 de 09/12/2010

(87) WO 2011/134263 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 027578-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2011

(30) 27/04/2010 EP 10425139.2

(51) F02D 41/06 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01), F02M 47/02 (2006.01)

(54) MODELO DE AJUSTE DA TAXA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) C.R.F. SOCIETA CONSORTILE PER AZIONI (IT)

(72) MARCO CASALONE; MARCO TONETTI

(85) 26/10/2012

(86) PCT IB2011/000910 de 27/04/2011

(87) WO 2011/135442 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 027613-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/05/2011

(30) 19/05/2010 SE 1050499-1

(51) F16H 59/04 (2006.01), B60K 20/02 (2006.01), F16H 59/10 (2006.01), F16H 61/16 (2006.01), F16H 61/18 (2006.01), F16H 61/22 (2006.01), G05G 5/02

(2006.01), G05G 5/04 (2006.01), G05G 5/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MUDANÇA DE VELOCIDADE PARA VEÍCULO
 (71) Scania CV AB (SE)
 (72) Michael Lundin
 (85) 26/10/2012
 (86) PCT SE2011/050588 de 10/05/2011
 (87) WO 2011/146000 de 24/11/2011

(21) BR 11 2012 027627-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/04/2011
 (30) 28/04/2010 US 61/328,766
 (51) E21B 10/50 (2006.01), B23P 9/00 (2006.01), B24D 3/00 (2006.01)
 (54) COMPACTOS DE DIAMANTE POLICRISTALINO, ELEMENTOS
 CORTANTES E FERRAMENTAS DE PERFURAÇÃO DO SOLO INCLUINDO
 ESSES COMPACTOS E MÉTODOS DE FORMAÇÃO DESSES COMPACTOS
 E FERRAMENTAS DE PERFURAÇÃO DO SOLO
 (71) Baker Hughnes Incorporated (US) ; Element Six (Production) (Pty) Ltd (ZA)
 (72) Anthony A. Digiovanni; Iain P. Goudemond
 (85) 26/10/2012
 (86) PCT US2011/033883 de 26/04/2011
 (87) WO 2011/139668 de 10/11/2011

(21) BR 11 2012 027785-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2011
 (30) 30/04/2010 US 12/711,799
 (51) H04W 36/34 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 52/00 (2009.01),
 H04W 76/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA APRIMORAMENTO DE
 MOBILIDADE EM DRX
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 (72) Mats Sagfors; Stefan Wager
 (85) 29/10/2012
 (86) PCT SE2011/050351 de 29/03/2011
 (87) WO 2011/136716 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 027904-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/04/2011
 (30) 30/04/2010 US 61/329,680
 (51) C05C 9/00 (2006.01), C05C 9/02 (2006.01)
 (54) PRODUTOS DA REAÇÃO E MÉTODOS PARA PRODUZIR E USANDO O
 MESMO
 (71) Koch Agronomic Services, LLC (US)
 (72) Kurt D. Gabrielson; Mary L. Epling
 (85) 30/10/2012

(86) PCT US2011/034669 de 29/04/2011

(87) WO 2011/137393 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 028078-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2011

(30) 05/05/2010 EP 101620078

(51) C08L 23/14 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO DE PROPILENO

(71) Basell Poliolefine Italia S.R.L (IT)

(72) Marco Ciarafoni; Paola Massari; Claudio Cavaliere; Tiziana Caputo

(85) 31/10/2012

(86) PCT EP2011/055341 de 06/04/2011

(87) WO 2011/138111 de 10/11/2011

(21) BR 11 2012 028152-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/05/2011

(30) 05/05/2010 US 61/331,631; 06/07/2010 US 61/361,863; 29/04/2011 US 13/098,089

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(54) DETECÇÃO DE COLISÃO E ADAPTAÇÃO DE JANELA DE RECUO PARA TRANSMISSÃO MIMO MULTI-USUÁRIO

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Santosh Paul Abraham; Simone Merlin; Vincent Knowles Iv Jones; Hemanth Sampath

(85) 01/11/2012

(86) PCT US2011/035298 de 05/05/2011

(87) WO 2011/140302 de 10/11/2011

(21) BR 11 2012 028352-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2011

(30) 22/04/2010 KR 10-2010-0037510

(51) G06F 3/14 (2006.01), G06F 17/22 (1995.01), G06F 3/048 (2013.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA EXIBIR INFORMAÇÃO DE TEXTO EM UM TERMINAL MÓVEL

(71) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)

(72) Sun Young Park

(85) 22/10/2012

(86) PCT KR2011/002709 de 15/04/2011

(87) WO 2011/132889 de 27/10/2011

(21) BR 11 2012 028527-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/05/2011

(30) 07/05/2010 KR 1020100043168; 22/04/2011 KR 1020110037758

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE AMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E INIBIDOR DE 11Â-HSD1 COMPREENDENDO O DITO COMPOSTO E USOS DO DITO COMPOSTO

(71) Sk Chemicals Co., Ltd (KR)

(72) Je Ho Ryu; Shin Ae Kim; Kem Ho Ryu; Jae Sun Kin; Nam Ho Ryu; Hye Young Han; Yong Hyuk Kin; Won-No Youn; Yoon-jung Lee; Hyun Joo Son; Bong-Yong Lee; Sung Hoon Park; Ju Young Lee; Hyn Jung Lee; Hoe Chul Jung; Young Ah Shin; Jung A Lee; Bo Ram Lee; Joon Ho Sa

(85) 07/11/2012

(86) PCT KR2011/003362 de 04/05/2011

(87) WO 2011/139107 de 10/11/2011

(21) BR 11 2012 028661-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/05/2011

(30) 10/05/2010 JP 2010-108431; 11/06/2010 JP 2010-133709

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C21C 7/04 (2006.01)

(54) FOLHA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA

(71) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP)

(72) Yoshihiro Suwa; Kenichi Yamamoto; Daisuke Maeda; Satoshi Hirose; Genichi Shigesato; Naoki Yoshinaga

(85) 08/11/2012

(86) PCT JP2011/060760 de 10/05/2011

(87) WO 2011/142356 de 17/11/2011

(21) BR 11 2012 029185-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/05/2011

(30) 20/05/2010 US 12/784,049

(51) B01F 3/12 (2006.01), B01F 15/04 (2006.01), B01F 3/00 (2006.01)

(54) CONTROLE DA DILUIÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO SÓLIDO

(71) Ecolab Usa Inc (US)

(72) Mihnea A. Popa; Richard J. Mehus; Paul R. Kraus; Sherri L. Tischler; Roberts Otting

(85) 14/11/2012

(86) PCT IB2011/052039 de 09/05/2011

(87) WO 2011/145023 de 24/11/2011

(21) BR 11 2012 029591-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/05/2011

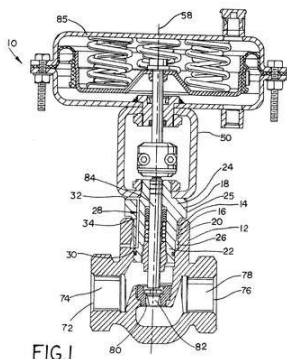
(30) 21/05/2010 US 61/347,161

(51) G01V 3/12 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA INSERIR ISOLAÇÃO BHA EM APLICAÇÕES DE VARIAÇÃO MAGNÉTICA
 (71) Halliburton Energy Services INC. (US)
 (72) John K. Snyder; Michael D. Finke
 (85) 21/11/2012
 (86) PCT US2011/037429 de 20/05/2011
 (87) WO 2011/146889 de 24/11/2011

(21) BR 11 2012 029618-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/05/2011
 (30) 21/05/2010 US 61/347,170
 (51) C02F 3/32 (2006.01), A23B 7/10 (2006.01), A23K 1/00 (1968.09)
 (54) ÓLEO COM BASE EM PLANTAS EXTRAÍDO E QUEIMADO
 (71) Cargill, Incorporated (US)
 (72) Michael John Hora; Patrick Thomas Murphy
 (85) 21/11/2012
 (86) PCT US2011/037373 de 20/05/2011
 (87) WO 2011/146856 de 24/11/2011

(21) BR 11 2012 030348-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/05/2011
 (30) 28/05/2010 US 61/349,592
 (51) F16K 31/126 (2006.01), F16K 24/02 (2006.01)
 (54) ABERTURA DE INSPEÇÃO DE SANGRIA DE PRESSÃO DE VÁLVULA DE CONTROLE
 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
 (72) William Everett Wears
 (85) 28/11/2012
 (86) PCT US2011/037971 de 25/05/2011
 (87) WO 2011/150106 de 01/12/2011

(21) BR 11 2012 030668-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2011
 (30) 31/05/2010 CU 2010-113
 (51) A61K 38/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A TERAPIA DO CÂNCER.
 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)
 (72) Maribel Guerra Vallespí; Julio Raúl Fernández Massó; Alexis Musacchio Lasa; Jeovanis Gil Valdés; OSVALDO REYES ACOSTA; Brizaida Maylin Oliva Argüelles
 (85) 30/11/2012
 (86) PCT CU2011/000003 de 31/05/2011

(87) WO 2011/150897 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 030682-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2011
(30) 02/06/2010 EP 10 005731.4
(51) C07K 14/195 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
(54) BACTÉRIA GENETICAMENTE MODIFICADA DA ESPÉCIE LISTERIA MONOCYTOGENES
(71) Merck Patent Gmbh (DE)
(72) Peter Rossmanith; Karin Fruehwirth; Martin Wagner; Sabine Fuchs
(85) 30/11/2012
(86) PCT EP2011/002147 de 29/04/2011
(87) WO 2011/150999 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 030686-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2011
(30) 31/05/2010 EP 10382154.2
(51) A61K 47/34 (2017.01)
(54) COMPOSIÇÃO COM RETARDO INJETÁVEL DE ANTIPSICÓTICO
(71) Laboratorios Farmaceuticos Rovi, S.A (JP)
(72) Ibon Gutierro Aduriz; María Teresa Gómez Ochoa
(85) 30/11/2012
(86) PCT EP2011/059000 de 31/05/2011
(87) WO 2011/151355 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 031707-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2011
(30) 14/06/2010 GB 1009851.5
(51) C08J 3/24 (2006.01), B29C 70/00 (2006.01)
(54) MELHORIAS EM MATERIAS COMPÓSITOS
(71) Hexcel Composites LTD. (GB)
(72) Steve Mortimer
(85) 12/12/2012
(86) PCT GB2011/051106 de 14/06/2011
(87) WO 2011/158020 de 22/12/2011

(21) BR 11 2012 031996-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2011
(30) 14/06/2010 US 61/354,309
(51) C08L 53/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO OLEFÍNICO EM BLOCO DILUÍDO EM ÓLEO E COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO OLEFÍNICO EM BLOCO DILUÍDO

EM ÓLEO MOLDADA

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) ASHISH BATRA; DANA BREED; PRADEEP JAIN; JOSÉ REGO; ROBERT JOHNSTON; ALEC WANG; JEFFREY C. MUNRO

(85) 14/12/2012

(86) PCT US2011/040266 de 14/06/2011

(87) WO 2011/159649 de 22/12/2011

(21) BR 11 2012 033216-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/06/2011

(30) 25/06/2010 US 61/358,857; 01/07/2010 US 61/360,786; 09/06/2011 US 61/435,268

(51) A61K 38/54 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA DISTRIBUIÇÃO NO SNC DE ARILSULFATASE A

(71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)

(72) Nazila Salamat-Miller; Katherine Taylor; Paul Campolieto; ZAHRA SHAHROKH; Jing Pan; Lawrence Charnas; Teresa Leah Wright; Pericles Calias

(85) 26/12/2012

(86) PCT US2011/041926 de 25/06/2011

(87) WO 2011/163650 de 29/12/2011

(21) BR 11 2012 033771-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2011

(30) 16/08/2010 JP 2010-181820; 15/09/2010 JP 2010-207054

(51) G06F 13/00 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01)

(54) DISPOSITIVO, MÉTODO, E PROGRAMA DE ADMINISTRAÇÃO DA WEB, MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SISTEMA DA WEB.

(71) RAKUTEN, INC (JP)

(72) Yusuke Fujiwara; Soh Masuko; Shigaku Iwabuchi

(85) 28/12/2012

(86) PCT JP2011/064818 de 28/06/2011

(87) WO 2012/023346 de 23/02/2012

(21) BR 11 2013 000038-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/06/2011

(30) 02/07/2010 EP 10168317.5

(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA UMA SERINGA PRÉ-CARREGADA E DISPOSITIVO DE INJEÇÃO

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(72) Gareth Roberts; Chris Ward; Matthew Ekman

(85) 02/01/2013

(86) PCT EP2011/060319 de 21/06/2011

(87) WO 2012/000835 de 05/01/2012

(21) BR 11 2013 000055-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2011
(30) 02/07/2010 DE 10 2010 025 937.3
(51) B29C 49/20 (2006.01), B29C 49/18 (2006.01), B29C 49/30 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B29C 49/04 (2006.01), B29L 22/00 (2006.01), B29C 49/42 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE UM ARTIGO DE PLÁSTICO
(71) Kautex Maschinenbau Gmbh (DE)
(72) Martin Klein
(85) 02/01/2013
(86) PCT EP2011/003026 de 17/06/2011
(87) WO 2012/000621 de 05/01/2012

(21) BR 11 2013 000902-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/07/2011
(30) 14/07/2010 KR 10-2010-0067796
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 38/27 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA DE CONJUGADO DE HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO DE LONGA AÇÃO
(71) Hanmi Science Co., LTD. (KR)
(72) Sung Hee Hong; Byung Sun Lee; Dae Seong Im; Jae Min Lee; Sung Min Bae; Se Chang Kwon
(85) 14/01/2013
(86) PCT KR2011/005194 de 14/07/2011
(87) WO 2012/008779 de 19/01/2012

(21) BR 11 2013 001042-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2011
(30) 16/07/2010 US 61/364,934; 13/01/2011 US 13/005,872
(51) G06Q 20/00 (2012.01)
(54) SERVIÇO DE PORTA DE SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE DINHEIRO
(71) Mastercard International Incorporated (US)
(72) Patrick Killian; Sandeep Malhotra
(85) 15/01/2013
(86) PCT US2011/042516 de 30/06/2011
(87) WO 2012/009165 de 19/01/2012

(21) BR 11 2013 001320-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/07/2011

(30) 26/07/2010 DE 10 2010 036 609.9
 (51) B21J 13/02 (2006.01), B21K 1/76 (2006.01)
 (54) MATRIZ PARA FORJAR
 (71) Thyssenkrupp Presta Aktiengesellschaft (LI)
 (72) Dohamann, Jürgen; Westerkamp, Christoph
 (85) 18/01/2013
 (86) PCT EP2011/003292 de 02/07/2011
 (87) WO 2012/013284 de 02/02/2012

(21) BR 11 2013 001381-8 A2

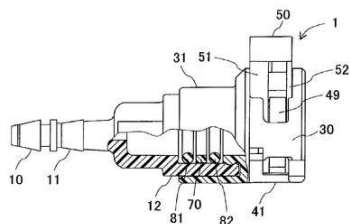
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/07/2011
 (30) 22/07/2010 FR 1056020
 (51) B29C 70/08 (2006.01), B29C 70/20 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01)
 (54) NOVO MATERIAL INTERMEDIÁRIO DE REFORÇO CONSTITUÍDO DE UM CONJUNTO DE TEIAS ESPAÇADAS
 (71) Hexcel Reinforcements (FR)
 (72) Jean-Marc Beraud; Jacques Ducarre; Jean-Benoit Thiel
 (85) 18/01/2013
 (86) PCT FR2011/051764 de 21/07/2011
 (87) WO 2012/010805 de 26/01/2012

(21) BR 11 2013 001479-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/07/2011
 (30) 20/07/2010 US 10170154.8; 20/07/2010 US 61/365,819
 (51) A01N 43/713 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01)
 (54) USO DE DERIVADOS DE ANTRANILAMIDA PARA CONTROLAR INSETOS E ÁCAROS PELA ASPERSÃO DE CALDAS, MISTURA NO SOLO, TRATAMENTO DE SULCOS DE ARADO, APLICAÇÃO POR GOTEJAMENTO, INJEÇÃO NO SOLO, CAULE OU FLOR, EM SISTEMAS HIDROPÔNICOS, PELO TRATAMENTO DE COVAS DE PLANTIO OU POR APLICAÇÃO POR IMERSÃO, APLICAÇÃO PELO SISTEMA DE FLUTUAÇÃO OU EM SEMEITEIRAS OU PELO TRATAMENTO DE SEMENTES, E TAMBÉM PARA AUMENTAR A TOLERÂNCIA DAS PLANTAS AO ESTRESSE COM RELAÇÃO AO ESTRESSE ABIÓTICO
 (71) Bayer Intellectual Property Gmbh. (DE)
 (72) Rüdiger Fischer; Christian Funke; Ernst Rudolf Gesing; Heinz-Jürgen Wroblowsky; Wolfram Andersch; Olga Malsam; Peter Lösel; Udo Reckmann; Christopher Hugh Rosinger; Heike Hungenberg
 (85) 21/01/2013
 (86) PCT EP2011/062178 de 15/07/2011
 (87) WO 2012/010525 de 26/01/2012

(21) BR 11 2013 002456-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 20/07/2011
 (30) 30/09/2010 JP 2010-221223
 (51) F16L 37/12 (2006.01)
 (54) CONECTOR DE DESLIGAMENTO RÁPIDO
 (71) Tokai Rubber Industries, Ltd. (JP)
 (72) HIROSHI YAMADA; KAZUSHIGE SAKAZAKI; TAKAHIRO SHIBATA; RYO IKEGAMI; HISASHI TERAYAMA
 (85) 31/01/2013
 (86) PCT JP2011/066463 de 20/07/2011
 (87) WO 2012/043024 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 002870-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/06/2011
 (30) 05/08/2010 EP PCT/EP2010/061385
 (51) A21B 3/15 (2006.01), A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/01 (1974.07), A23L 1/22 (1968.09), A23L 1/31 (1968.09), A23L 1/314 (1985.01), A23L 1/325 (1968.09)
 (54) AUXILIAR DE COZIMENTO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS
 (71) Nestec S.A (CH)
 (72) José Guillermo Krauch; Peter Hangarter; Johan Jacob Van Der Pol; Jörg Andreas Resemann
 (85) 05/02/2013
 (86) PCT EP2011/060990 de 30/06/2011
 (87) WO 2012/016768 de 09/02/2012

(21) BR 11 2013 002938-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2011
 (30) 06/08/2010 EP 10251410.6
 (51) E21B 43/20 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA TESTAR MÚLTIPLAS AMOSTRAS
 (71) BP Exploration Operating Company Limited (GB)
 (72) Ian Ralph Collins; John William Couves; Bogdan Costin Gagea; Arnaud Lager; Kevin J Webb
 (85) 06/02/2013
 (86) PCT GB2011/001153 de 29/07/2011
 (87) WO 2012/017197 de 09/02/2012

(21) BR 11 2013 002951-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/10/2011
 (30) 08/10/2010 FR 1058182; 12/10/2010 US 61/392,082
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), C07C 39/07 (2006.01), C07C 43/166 (2006.01), C07C 49/255 (2006.01), C07C 49/303 (2006.01), C07C 49/403 (2006.01), C07C 49/11 (2006.01)

(54) USO, MÉTODO PARA CONSERVAR UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, COMPOSTO E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA

(71) L'OREAL (FR)

(72) MARIA DALKO; LAURENT GILBERT

(85) 06/02/2013

(86) PCT EP2011/067450 de 06/10/2011

(87) WO 2012/045809 de 12/04/2012

(21) BR 11 2013 003399-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/07/2012

(30) 29/07/2011 US 61/513,141

(51) H04N 7/26 (1995.01)

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE ILUSTRAÇÃO EM MOVIMENTO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE ILUSTRAÇÃO EM MOVIMENTO, APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE ILUSTRAÇÃO EM MOVIMENTO, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE ILUSTRAÇÃO EM MOVIMENTO, E APARELHO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE ILUSTRAÇÃO EM MOVIMENTO

(71) Panasonic Corporation (JP)

(72) Hisao Sasai; Takahiro Nishi; Youji Shibahara; Toshiyasu Sugio; Kyoko Tanikawa; Toru Matsunobu

(85) 13/02/2013

(86) PCT JP2012/004538 de 13/07/2012

(87) WO 2013/018296 de 07/02/2013

(21) BR 11 2013 003660-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2011

(30) 30/07/2010 IN 2171/CHE/2010

(51) G01D 4/00 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA CENTRAL

(71) Accenture Global Services Limited (IE)

(72) Ruchacli Dodderi; Pankaj Ghanshyam Ingle; HRISHIKESH RAVINDRA DOK; Vijaykumae Marotirao Mahajan; MANISH LALWANI

(85) 30/01/2013

(86) PCT IB2011/001712 de 22/07/2011

(87) WO 2012/014039 de 02/02/2012

(21) BR 11 2013 003680-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2011

(30) 18/10/2010 JP 2010-234061; 09/12/2010 JP 2010-275164

(51) H04J 99/00 (2009.01), H04B 7/04 (2017.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO, MÉTODO DE RECEPÇÃO E DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO

(71) Panasonic Corporation (JP)

(72) Yutaka Murakami; Tomohiro Kimura; MIKIHIRO OUCHI
 (85) 01/02/2013
 (86) PCT JP2011/005801 de 17/10/2011
 (87) WO 2012/053185 de 26/04/2012

(21) BR 11 2013 003742-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/12/2010
 (30) 25/08/2010 US 12/868309
 (51) C07C 7/04 (2006.01), C07C 15/08 (2006.01), C10G 25/00 (2006.01), C10G 11/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM ISÔMERO DE XILENO INDIVIDUAL
 (71) UOP LLC (US)
 (72) Gregory R. Werba; Jason T. Corradi; Xin X. Zhu; David W. Ablin; Saadet Ulas Acikgoz
 (85) 18/02/2013
 (86) PCT US2010/060631 de 16/12/2010
 (87) WO 2012/026956 de 01/03/2012

(21) BR 11 2013 004057-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/09/2010
 (51) C09D 7/12 (1968.09), C09D 11/00 (2014.01), C09D 11/02 (2014.01), C07F 9/09 (2006.01), C09K 3/00 (2006.01)
 (54) PRODUZIR O AGENTE ANTIFORMAÇÃO DE DEPÓSITO DE TINTA SECA E MÉTODO PARA FORMAR IMAGENS IMPRESSAS SOBRE UM SUBSTRATO-MEIO
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) PAUL TYRELL; ROBERT A. BRUNCK; GARRY HINCH; KEVIN P. DEKAM
 (85) 21/02/2013
 (86) PCT US2010/050306 de 24/09/2010
 (87) WO 2012/039721 de 29/03/2012

(21) BR 11 2013 004198-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2011
 (30) 25/08/2010 US 12/868,555
 (51) E21B 21/10 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA DE POÇO E VÁLVULA PARA USO EM UMA COLUNA DE TUBULAÇÃO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) PAUL DAVID RINGGENBERG; CHARLES FRIEDERICK CARDER
 (85) 22/02/2013
 (86) PCT US2011/048637 de 22/08/2011
 (87) WO 2012/027276 de 01/03/2012

(21) BR 11 2013 004372-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/08/2011 (30) 30/08/2010 EP 10174542.0 (51) H05B 37/02 (1968.09), H05B 33/08 (2020.01) (54) UNIDADE DE GERENCIAMENTO ADAPTADA PARA ATUAR COMO POWER SOURCING EQUIPMENT PARA UMA INSTALAÇÃO POE E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UMA UNIDADE DE GERENCIAMENTO ADAPTADO PARA ATUAR COMO POWER SOURCING EQUIPMENT PARA UMA INSTALAÇÃO POE (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL) (72) MATTHIAS WENDT; JOSEPH HENDRIK ANNA MARIA JACOBS; PETER LUERKENS; ULRICH BOEKE (85) 25/02/2013 (86) PCT IB2011/053572 de 10/08/2011 (87) WO 2012/028981 de 08/03/2012</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004380-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/08/2011 (30) 30/08/2010 EP 10174463.9 (51) G01R 33/28 (2006.01), G01R 33/30 (2006.01), A61M 16/01 (2006.01), G01R 33/56 (2006.01) (54) SISTEMA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL) (72) STEFANIE REMMELE; CHRISTIAN STEHNING (85) 25/02/2013 (86) PCT IB2011/053717 de 24/08/2011 (87) WO 2012/028997 de 08/03/2012</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004393-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/08/2011 (30) 23/08/2010 US 12/861,526 (51) H02J 17/00 (1980.01), H02J 7/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA SEM FIO (71) OMNILECTRIC, INC. (US) (72) HATEM I. ZEINE (85) 25/02/2013 (86) PCT US2011/048075 de 17/08/2011 (87) WO 2012/027166 de 01/03/2012</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004408-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2011 (30) 26/08/2010 US 12/869,192 (51) G06F 13/24 (2006.01), G06F 13/14 (2006.01), G06F 1/32 (2019.01)</p>
------------------------------------	---

(54) ENVIO DE INTERRUPTÃO CON ENERGIA OTIMIZADA
(71) INTEL CORPORATION (US)
(72) RAMAKRISHNA SARIPALL
(85) 25/02/2013
(86) PCT US2011/046255 de 02/08/2011
(87) WO 2012/027074 de 01/03/2012

(21) BR 11 2013 004868-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2011
(30) 30/08/2010 US 61378199
(51) C07C 49/00 (2006.01), C07C 53/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO QUE É UM ÉSTER OU CETOÁCIDO DE C5, OU UM ÉSTER OU HIDROXIÁCIDO DE C5, OU DERIVADOS CÍCLICOS DOS MESMOS, MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL POLIMÉRICO OU PRODUTO QUE CONTÉM POLÍMERO; E MÉTODO PARA PRODUZIR UM HERBICIDA OU ADITIVO DE COMBUSTÍVEL
(71) ARZEDA CORP (US)
(72) Alexandre Luc Zanghellini
(85) 28/02/2013
(86) PCT US2011/049788 de 30/08/2011
(87) WO 2012/030860 de 08/03/2012

(21) BR 11 2013 005084-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2010
(30) 02/09/2010 IN 2551/CHE/2010
(51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E MÉTODO DE TRATAR DESORDENS
(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)
(72) RAMAKRISHNA NIROGI; KARBHARI ANIL SHINDE; RAMASASTRI KAMBHAMPATI; RAMBABU NAMALA; REDDY ADI DWARAMPUDI; LAXMAN KOTA; MURLIMOHAN GAMPA; PADMAVATHI KODRU; VINAYKUMAR NAGA TARAKA TIRIVEEDHI; NAGARAJ VISHWOTTAM KANDIKERE; RAO NAGESHWARA MUDDANA; SHRIKANTHA RAMANATHA SARALAYA; PRADEEP JAYARAJAN; DHANALAKSHMI SHANMUGANATHAN; ISHTIYAQUE AHMAD; VENKATESWARLU JASTI
(85) 01/03/2013
(86) PCT IN2010/000740 de 15/11/2010
(87) WO 2012/029070 de 08/03/2012

(21) BR 11 2013 005449-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2011
(30) 08/09/2010 US 12/877,987
(51) A23D 9/007 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), C11B 13/00 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO OLEOSA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA
(71) Poet Research, Inc. (US)
(72) Jason Bootsma
(85) 06/03/2013
(86) PCT US2011/050705 de 07/09/2011
(87) WO 2012/033843 de 15/03/2012

(21) BR 11 2013 005614-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2011
(51) A61B 17/04 (2006.01), B29D 7/01 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE UM FILME
(71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US)
(72) Jeffrey Towler
(85) 08/03/2013
(86) PCT US2011/050931 de 09/09/2011
(87) WO 2012/033977 de 15/03/2012

(21) BR 11 2013 005889-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/09/2011
(30) 13/09/2010 US 61/382,158
(51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 451/02 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) TRIAZINAOXADIAZÓIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO DOS MESMOS
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) Oliver Barker; Jonathan Bentley; Mark G. Bock; Thomas Cain; Praful Chovatia; Jennifer Ruth Dod; Florence Eustache; Laura Gleave; Jonathan Hargrave; Alexander Heifetz; Richard Law; Ali Raof; David Willows
(85) 12/03/2013
(86) PCT EP2011/065868 de 13/09/2011
(87) WO 2012/035023 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 005976-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2011
(30) 28/09/2010 JP 2010-217429
(51) B65D 85/16 (1968.09), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), B65B 11/10 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 75/42 (2006.01)
(54) PRODUTO DE ACONDICIONAMENTO CONTÍNUO DE ARTIGOS

ABSORVENTES, FOLHA EXTERIOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE
PRODUTO DE ACONDICIONAMENTO CONTÍNUO DE ARTIGOS

ABSORVENTES

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) HIROYUKI HARADA; RYUJI OKANO; YUSUKE KOSAKO; KAZUYA
NISHITANI

(85) 13/03/2013

(86) PCT JP2011/005481 de 28/09/2011

(87) WO 2012/042877 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 005983-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/09/2011

(30) 22/09/2010 US 61/385,289

(51) C08K 3/04 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BLINDAGEM SEMICONDUTORA, CAMADA
ISOLANTE A APARELHO SEMICONDUTOR

(71) UNION CARBIDE CHEMICAL & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)

(72) PAUL J. BRIGANDI

(85) 13/03/2013

(86) PCT US2011/051987 de 16/09/2011

(87) WO 2012/040058 de 29/03/2012

(21) BR 11 2013 006211-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/09/2011

(30) 16/09/2010 KR 10-2010-0091052

(51) C07C 4/06 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE OLEFINAS E COMPOSTOS
AROMÁTICOS A PARTIR DE ÓLEOS HIDROCARBONÁCEOS DERIVADOS
DE CARVÃO OU MADEIRA

(71) SK INNOVATION CO., LTD. (KR)

(72) HONG CHAN KIM; YONG SEUNG KIM; SUNG WON KIM; SANG HUN
OH; HYUCK JAE LEE; DAE HYUN CHOO; CHEOL JOONG KIM; GYUNG ROK
KIM; MYOUNG HAN NOH; JAE SUK KOH; HYUN CHUL CHOI; EUN KYOUNG
KIM; YOON KYUNG LEE; JONG HYUNG LEE; SUN CHOI; SEUNG HOON OH;
JAE HYIUN KOH; SANG IL LEE; SEUNG WOO LEE

(85) 15/03/2013

(86) PCT KR2011/006813 de 15/09/2011

(87) WO 2012/036484 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 006532-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/09/2011

(30) 30/09/2010 JP 2010-220328

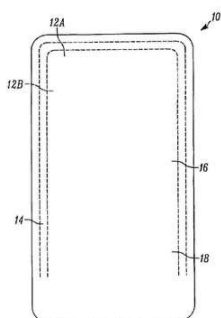
(51) H04L 25/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO, DISPOSITIVO E

MÉTODO DE RECEPÇÃO, SISTEMA DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO, E, CABO

(71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) Kazuaki Toba; Kazuyoshi Suzuki; Gen Ichimura; Toshihide Hayashi
 (85) 22/03/2013
 (86) PCT JP2011/071563 de 22/09/2011
 (87) WO 2012/043351 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 007274-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2011
 (30) 30/09/2010 US 61/388,542
 (51) C08L 23/12 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, PELÍCULA E BOLSA DE AUTOCLAVE
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) WENBIN LIANG; KIM L. WALTON; GARY R. MARCHAND
 (85) 27/03/2013
 (86) PCT US2011/053821 de 29/09/2011
 (87) WO 2012/044732 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 008192-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2011
 (30) 08/10/2010 US 11/900,520
 (51) C08G 18/16 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/46 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09D 175/02 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C08G 63/87 (2006.01), C09D 167/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CATALISAR UMA REAÇÃO QUÍMICA E COMPOSIÇÃO CURÁVEL
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
 (72) MICHAEL A. ZALICH; MARK P. BOWMAN; JOHNATHAN T. MARTZ; STEPHEN J. THOMAS; GREGORY J. MCCOLLUM
 (85) 04/04/2013
 (86) PCT US2011/055406 de 07/10/2011
 (87) WO 2012/048245 de 12/04/2012

(21) BR 11 2013 008209-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2011
 (30) 04/10/2010 EP 10 013265.3; 05/11/2010 EP 10 014335.3; 17/11/2010 EP 10 014693.5
 (51) B24B 13/06 (2006.01), B24B 13/00 (2006.01), B24B 1/00 (2006.01), B24B 13/005 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA TRABALHAR UMA LENTE ÓPTICA, LENTE ÓPTICA E PROCESSO PARA TRABALHAR UMA LENTE ÓPTICA

(71) SCHNEIDER GMBH & CO. KG (DE)

(72) GUNTER SCHNEIDER

(85) 04/04/2013

(86) PCT EP2011/004867 de 29/09/2011

(87) WO 2012/045411 de 12/04/2012

(21) BR 11 2013 008303-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2011

(30) 08/10/2010 US 61/391,549

(51) B29C 45/18 (2006.01), B29B 7/94 (2006.01), B67D 7/62 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA, E MÉTODO PARA DISPENSAÇÃO DE UMA QUANTIDADE ESPECÍFICA DE LÍQUIDOS

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) CHARLES A. CENTOFANTE; BRIAN S. BOOTHMAN

(85) 05/04/2013

(86) PCT US2011/055184 de 07/10/2011

(87) WO 2012/048172 de 12/04/2012

(21) BR 11 2013 009196-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/10/2011

(30) 15/10/2010 US 61/393,634

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) USOS DE POLIPEPTÍDEO PARA REDUÇÃO DA AQUISIÇÃO DE ÁCIDO GRAXO E DA INGESTÃO DE ALIMENTO, BEM COMO PARA PROMOÇÃO DE SACIEDADE RELACIONADOS À OBESIDADE

(71) The Trustees Of Columbia University In The City Of New York (US)

(72) Jose Leonardo Walewski; Paul David Berk

(85) 15/04/2013

(86) PCT US2011/056417 de 14/10/2011

(87) WO 2012/051567 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 010383-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2011

(30) 27/10/2010 EP 10189047.3

(51) B65H 23/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE ROLETE

(71) ABB AB (SE)

(72) ULF LIFVENBORG; LARS JONSSON; JESPER KIERSGAARD; KENNETH GREFVE; JOAR JOHANSSON; KJELL INGVARSSON

(85) 26/04/2013

(86) PCT EP2011/068507 de 24/10/2011

(87) WO 2012/055800 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 011675-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/11/2011
(30) 11/11/2010 US 12/944,190
(51) G02B 6/122 (2006.01), G02F 1/01 (2006.01), G02F 1/1334 (2006.01)
(54) CRISTAL FOTÔNICO COMPÓSITO, MÉTODO PARA DETECTAR UMA MUDANÇA DE TEMPERATURA, MÉTODO PARA CONTROLAR O COMPRIMENTO DE ONDA DE RADIAÇÃO REFLETIDA POR UMA SUPERFÍCIE E MÉTODO PARA PREPARAR UM CRISTAL FOTÔNICO COMPÓSITO SENSÍVEL À TEMPERATURA
(71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) NOEL R. VANIER; ELTON L. DECKER; STUART D. HELLRING; XIANGLING XU; SEAN PURDY; GREGORY J. MCCOLLUM
(85) 10/05/2013
(86) PCT US2011/060230 de 10/11/2011
(87) WO 2012/064982 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 011682-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2010
(51) C10G 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUIR HIDROCARBONETOS A PARTIR DE UM RESERVATÓRIO SUBTERRÂNEO
(71) HARRIS CORPORATION (US) ; LARICINA ENERGY LTD. (CA)
(72) MARK TRAUTMAN; DERIK EHRESMAN; NEIL EDMUNDS; GEORGE TAYLOR; MAURO CIMOLAI
(85) 10/05/2013
(86) PCT US2010/057090 de 17/11/2010
(87) WO 2012/067613 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 011918-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2011
(30) 16/11/2010 US 61/414,337; 18/03/2011 US 61/454,488
(51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
(54) INIBIDOR DE CHK1, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT COMPREENDENDO O REFERIDO INIBIDOR
(71) ARRAY BIOPHARMA, INC (US)
(72) KURTIS D. DAVIES; STEFAN GROSS
(85) 14/05/2013
(86) PCT US2011/060998 de 16/11/2011
(87) WO 2012/074754 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 011944-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2011

(30) 16/11/2010 US 61/414,357
(51) A61B 17/11 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA FORMAÇÃO DE UMA FÍSTULA
(71) TVA MEDICAL, INC (US)
(72) GARY H. MILLER; ADAM L. BERMAN; WILLIAM E. COHN; DANA R. MESTER; DAMIAN A. JELICH
(85) 14/05/2013
(86) PCT US2011/061026 de 16/11/2011
(87) WO 2012/068273 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 013255-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2011
(30) 02/12/2010 US 61/419,138
(51) C12P 21/00 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)
(54) LINHAGENS CELULARES QUE SECRETAM ANTICORPOS-ESQUELETOS ANTIANGIOGÊNICOS E RECEPTORES SOLÚVEIS E USOS DAS MESMAS
(71) NEUROTECH USA, INC. (US)
(72) VINCENT LING; ARNE M. NYSTUEN; WENG TAO; PAUL FRANCIS STABILA; KONRAD KAUPER
(85) 28/05/2013
(86) PCT US2011/062704 de 30/11/2011
(87) WO 2012/075184 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 016339-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/12/2011
(30) 28/12/2010 EP 10306532.2
(51) A45D 33/00 (2006.01), A45D 33/20 (2006.01)
(54) ESTOJO PARA UM ARTIGO COSMÉTICO
(71) ALBEA SERVICES (FR)
(72) MICHEL LIMONGI; VINCENT LEQUEUX; NICOLAS RONDEAU
(85) 25/06/2013
(86) PCT EP2011/072177 de 08/12/2011
(87) WO 2012/089483 de 05/07/2012

(21) BR 11 2013 018146-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/01/2012
(30) 20/01/2011 DK PA 2011 00037; 14/02/2011 DK PA 2011 00099
(51) F16L 11/08 (2006.01), F16L 11/16 (2006.01)
(54) TUBO REFORÇADO FLEXÍVEL
(71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I / S (DK)
(72) JONAS GUDME; KRISTIAN GLEJBOL; CHRISTIAN DITLEV CAPPELN
(85) 16/07/2013
(86) PCT DK2012/050021 de 19/01/2012

(87) WO 2012/097823 de 26/07/2012

(21) BR 11 2013 018174-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/12/2011
(30) 24/01/2011 JP PCT/JP2011/051251
(51) B23Q 11/10 (2006.01)
(54) SUPORTE DE FERRAMENTA E MÁQUINA OPERATRIZ
(71) SUNG GEUN LEE (JP)
(72) SUNG GEUN LEE
(85) 16/07/2013
(86) PCT JP2011/079231 de 16/12/2011
(87) WO 2012/101929 de 02/08/2012

(21) BR 11 2013 018271-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2011
(51) A62B 9/02 (2006.01), A62B 7/14 (2006.01)
(54) REGULADOR DE DEMANDA DE AERONAVE E MÉTODO DE REGULÇÃO DE DILUIÇÃO
(71) INTERTECHNIQUE (FR)
(72) MATTHIEU FROMAGE
(85) 17/07/2013
(86) PCT IB2011/000772 de 21/02/2011
(87) WO 2012/114145 de 30/08/2012

(21) BR 11 2013 022110-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/02/2012
(30) 03/03/2011 GB 11156711.1
(51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01)
(54) 3-AMINO PIRIDINAS COMO AGONISTAS DE GPBARI
(71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) CATERINA BISSANTZ; HENRIETTA DEHMLow; SHAWN DAVID ERICKSON; PRABHA SABA KARNACHI; KYUNGJIN KIM; RAINER E. MARTIN; PATRIZIO MATTEI; ULRIKE OBST; SHERRIE LYNN PIETRANICO-COLE; HANS RICHTER; CHRISTOPH ULLMER
(85) 29/08/2013
(86) PCT EP2012/053386 de 29/02/2012
(87) WO 2012/117000 de 07/09/2012

(21) BR 11 2013 024328-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2012

(30) 24/03/2011 US 61/467,261; 24/03/2011 US 61/467,271; 24/03/2011 US 61/467,249; 06/04/2011 US 61/472,484; 06/04/2011 US 61/472,487; 06/04/2011 US 61/472,497; 06/04/2011 US 61/472,474; 14/12/2011 US 61/570,513

(51) C12N 15/61 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C12P 7/52 (2006.01)

(54) CÉLULAS HOSPEDEIRAS RECOMBINANTES, MÉTODOS PARA PRODUZIR ISOBUTANOL, COMPOSIÇÃO FERMENTATIVA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, PARA REDUZIR OU ELIMINAR A CONVERSÃO DE ISOBUTIRALDEÍDO, POLIPEPTÍDEOS, POLINUCLEOTÍDEO, MÉTODO PARA CONVERTER ACETOLACTATO, LEVEDURAS RECOMBINANTES, MÉTODOS PARA PRODUZIR BUTANOL, PARA AUMENTAR A ATIVIDADE E PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DA ENZIMA KARL

(71) BUTAMAX (TM) ADVANCED BIOFUELS LLC. (US)

(72) LARRY CAMERON ANTHONY; ARTHUR LEO KRUCKEBERG; DANIEL P. O'KEEFE; HONGXIAN HE; JESSICA MCELVAIN; KATHARINE J. GIBSON; LISA L. HUANG; LORI ANN MAGGIO-HALL; MARK J. NELSON; RANJAN PATNAIK; STEVEN CARY ROTHMAN; YOUGEN LI

(85) 23/09/2013

(86) PCT US2012/030479 de 23/03/2012

(87) WO 2012/129555 de 27/09/2012

(21) BR 11 2013 028038-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2012

(30) 31/05/2011 US 61/491819

(51) A61F 2/16 (2006.01)

(54) LENTE INTRAOCULAR ACOMODATIVA, CINTA PERIFÉRICA, E, MÉTODO DE IMPLANTAÇÃO

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) STEPHEN J. VAN NOY

(85) 30/10/2013

(86) PCT US2012/038973 de 22/05/2012

(87) WO 2012/166435 de 06/12/2012

(21) BR 11 2013 029591-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2012

(30) 25/05/2011 EP 11167522.9; 25/05/2011 US 61/489891

(51) C09D 11/00 (2014.01), C09D 11/02 (2014.01), B41M 3/14 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), C09B 5/02 (2006.01), C09B 69/10 (2006.01), C07D 311/00 (2006.01), C07D 471/00 (2006.01), C07D 221/00 (2006.01)

(54) "CORANTES DE QUATERRILENO E/OU CORANTES DE TERRILENO LIGADOS AO POLÍMETRO E AS COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS"

(71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(72) THOMAS TILLER; AURÉLIEN COMMEUREUC; CECILE PASQUIER
 (85) 18/11/2013
 (86) PCT EP2012/059795 de 25/05/2012
 (87) WO 2012/160182 de 29/11/2012

(21) BR 11 2013 029609-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2012
 (30) 19/05/2011 EP 11382157.3
 (51) A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)
 (54) LIGANTE SIGMA, USO DE LIGANTE SIGMA, MÉTODO PARA O TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA DE DORES ASSOCIADAS AO DIABETES TIPO 2 E COMBINAÇÃO DE PELO MENOS UM LIGANTE SIGMA
 (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A. (ES)
 (72) JOSE MIGUEL VELA HERNANDEZ; MARIA ISABEL MARTIN FONTELLES
 (85) 18/11/2013
 (86) PCT EP2012/059232 de 18/05/2012
 (87) WO 2012/156497 de 22/11/2012

(21) BR 11 2013 029616-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/05/2012
 (30) 17/05/2011 RU RU2011119848; 26/12/2011 RU RU2011153043
 (51) C08G 73/06 (2006.01), C08L 79/06 (2006.01), A61P 41/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01)
 (54) "COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE ADERÊNCIA, COMPOSIÇÕES FARMAUCÊTICAS RELACIONADAS COM O COMPOSTO E MÉTODOS PARA A PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE ADESÕES"
 (71) JOINT STOCK COMPAY "PHARMASYNTEZ" (RU)
 (72) MIKHAIL GENNADIEVICH SHURYGIN; IRINA ALEKSANDROVNA SHURYGINA
 (85) 18/11/2013
 (86) PCT IB2012/052483 de 17/05/2012
 (87) WO 2012/156938 de 22/11/2012

(21) BR 11 2013 029625-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2012
 (30) 20/05/2011 US 61/488,495
 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01)
 (54) "CONTROLADOR"
 (71) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) 1) CHRISD. DILLER; 2) LOUIS M. HOLZMAN; 3) RONALD B. HOWES; 4) STEPHEN X. SKAFF; 5) QUANG VAN DAO; 6) CHRISTOPHER A. BUCK
 (85) 18/11/2013

(86) PCT US2012/038636 de 18/05/2012

(87) WO 2012/162164 de 29/11/2012

(21) BR 11 2013 029627-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2012

(30) 26/05/2011 US 13/116,692

(51) B65D 21/02 (2006.01), B65D 25/28 (2006.01), B65D 85/26 (2006.01), A45F 5/02 (2006.01)

(54) "RECIPIENTE EMPILHÁVEL"

(71) LINCOLN GLOBAL INC (US)

(72) PAUL A. WEISSBROD; JOSHUA A. ESACK

(85) 18/11/2013

(86) PCT IB2012/001025 de 25/05/2012

(87) WO 2012/160439 de 29/11/2012

(21) BR 11 2013 029635-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/05/2012

(30) 16/05/2011 US 61/486,633

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/25 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)

(54) "MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE UMA PRODUÇÃO DE DINOFLAGELADOS SAXITOXINA EM UMA AMOSTRA, KIT PARA A DETECÇÃO DE DINOFLAGELADOS, KIT PARA A DETERMINAÇÃO SA AUSENCIA DE UM DINOFLAGELADOS, POLINUCLEOTÍDEO"

(71) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU) ; UNIVERSITETET I OSLO (NO)

(72) BRETT A. NEILAN; SHAUNNA ANN MURRAY; ANKE STUKEN; KJETILL S. JAKOBSEN; RUSSEL J. S. ORR; RALF KELLMANN

(85) 18/11/2013

(86) PCT AU2012/000541 de 16/05/2012

(87) WO 2012/155202 de 22/11/2012

(21) BR 11 2013 029644-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/05/2012

(30) 18/05/2011 SE 1150461-0

(51) C10L 5/44 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), F26B 9/08 (2006.01), F26B 21/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DA TEMPERATURA DE TORREFAÇÃO

(71) BIOENDEV AB (SE)

(72) OLOFSSON; MARTIN NORDWAEGER

(85) 18/11/2013

(86) PCT SE2012/050529 de 16/05/2012

(87) WO 2012/158114 de 22/11/2012

(21) BR 11 2013 029646-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2012
(30) 19/05/2011 JP 2011-112364
(51) A61L 24/00 (2006.01), A61L 15/16 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA PARA TECIDOS MOLES, COMPOSIÇÃO ADESIVA PARA CURATIVO DE FERIMENTO OU COMPOSIÇÃO DE CURATIVO DE FERIMENTO
(71) MITSUI CHEMICALS, INC (JP)
(72) NORIAKI ASADA; HIROSHI NARUSE
(85) 18/11/2013
(86) PCT JP2012/061823 de 09/05/2012
(87) WO 2012/157478 de 22/11/2012

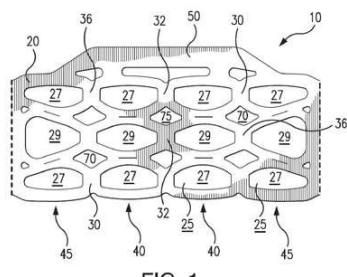
(21) BR 11 2016 001524-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2014
(30) 22/07/2013 US 61/856,909; 01/08/2013 US 61/861,016; 04/09/2013 US 61/873,470; 08/05/2014 KR 10-2014-0054762
(51) H04W 28/06 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01)
(54) APARELHO DE TRANSMISSÃO, APARELHO DE RECEPÇÃO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE UM APARELHO DE TRANSMISSÃO, E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE UM APARELHO DE RECEPÇÃO
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) SUNG-HEE HWANG; HYUNG-KOO YANG; SUNG-OH HWANG
(85) 22/01/2016
(86) PCT KR2014/006646 de 22/07/2014
(87) WO 2015/012565 de 29/01/2015

(21) BR 11 2016 001572-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2014
(30) 23/07/2013 US 61/857,688
(51) G01N 23/04 (2018.01)
(54) MÉTODOS PARA MELHORAR A VELOCIDADE DE PROCESSAMENTO PARA A INSPEÇÃO DE OBJETO
(71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)
(72) ANDREAS PFANDER; RONALD JAMES HUGHES
(85) 25/01/2016
(86) PCT US2014/047733 de 23/07/2014
(87) WO 2015/013359 de 29/01/2015

(21) BR 11 2016 001661-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2014
 (30) 26/07/2013 US 61/859,015; 28/10/2013 US 61/896,570; 11/02/2014 US 14/178,212
 (51) H04L 29/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE PACOTE SUPORTANDO DESCARREGAMENTO E TRANSMISSÃO CONTÍNUA
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) YOUNG-KWON LIM; YOUNG-KWON LIM; IMED BOUAZIZI; IMED BOUAZIZI
 (85) 26/01/2016
 (86) PCT KR2014/006829 de 25/07/2014
 (87) WO 2015/012645 de 29/01/2015

(21) BR 11 2016 008893-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/10/2014
 (30) 21/10/2013 US 61/893.707; 17/10/2014 US 14/517.112
 (51) B65D 71/50 (2006.01)
 (54) TRANSPORTADOR DE RECIPIENTE
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 (72) LESLIE S. MARCO; ROBERT C. OLSEN
 (85) 20/04/2016
 (86) PCT US2014/061306 de 20/10/2014
 (87) WO 2015/061196 de 30/04/2015

(21) BR 11 2016 011421-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/11/2014
 (30) 19/11/2013 JP 2013-238458
 (51) B60K 20/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ALAVANCA DE CÂMBIO
 (71) FUJI KIKO CO., LTD. (JP)
 (72) TOMOHIRO TAKAHIRA; HIROKAZU SUMIKAWA
 (85) 19/05/2016
 (86) PCT JP2014/080464 de 18/11/2014
 (87) WO 2015/076248 de 28/05/2015

(21) BR 11 2016 013189-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/12/2014
 (30) 11/12/2013 US 14/103,611
 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)
 (54) DETERMINAÇÃO E EXIBIÇÃO DE RESISTIVIDADE APARENTE DE DADOS ELETROMAGNÉTICOS TRANSIENTES DE FUNDO DE POÇO
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
 (72) FEI LE; GREGORY B. ITSKOVICH; STEVEN A. MORRIS; SUSHANT M.

DUTTA
(85) 08/06/2016
(86) PCT US2014/068590 de 04/12/2014
(87) WO 2015/088878 de 18/06/2015

(21) BR 11 2017 028414-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/06/2016
(30) 30/06/2015 US 62/186,762
(51) A01N 43/36 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE CONTROLE DE PRAGAS E COMPOSIÇÃO
(71) ROBERT B. HICKMAN (US) ; CLARK D. KLEIN (US) ; KENNETH BROWN (US) ; JOSEPH F. SCHUH (US) ; KYLE K. JORDAN (US) ; BASF AGRO B.V. ARNHEM (NL)
(72) ROBERT B. HICKMAN; CLARK D. KLEIN; KENNETH BROWN; JOSEPH F. SCHUH; KYLE K. JORDAN
(85) 28/12/2017
(86) PCT US2016/040081 de 29/06/2016
(87) WO 2017/004193 de 05/01/2017

(21) BR 11 2019 014908-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/01/2018
(30) 20/01/2017 EP 17152537.1
(51) B26B 21/48 (2006.01)
(54) MEMBRO DE AQUECIMENTO PARA UM APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR
(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(72) NORBERT BROEMSE
(85) 19/07/2019
(86) PCT US2018/013237 de 11/01/2018
(87) WO 2018/136285 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 021960-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2018
(51) C07C 235/08 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), C07C 235/40 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ÁLCOOL COMO ABRIDORES DE CANAL DE POTÁSSIO KV7
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(72) MARIO ROTTLÄNDER; ANETTE GRAVEN SAMS; XIAOFANG WANG; DEBASIS DAS; JIAN HONG; SHU HUI CHEN
(85) 18/10/2019
(86) PCT EP2018/054057 de 20/02/2018

(87) WO 2019/161877 de 29/08/2019

(21) BR 11 2019 023638-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2018
(30) 10/05/2017 CH CH00624/17; 11/05/2018 WO PCT/IB2018/000486
(51) A01G 9/02 (2018.01), A01G 31/06 (2006.01)
(54) PLACAS E CAMADAS FORMANDO UM RECIPIENTE DE CULTURA SEM SOLO
(71) CLEMENS ERBACHER (DE)
(72) CLEMENS ERBACHER
(85) 10/11/2019
(86) PCT IB2018/000726 de 10/07/2018
(87) WO 2018/207025 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 024771-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 24/05/2017 US 62/510,360
(51) A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01)
(54) MÉTODO INCLUINDO SÍNTESE DE MAILLARD DE PRESSÃO REDUZIDA DO SUPLEMENTO ENERGÉTICO DE CARBOIDRATOS PARA ANIMAIS RUMINANTES, O SUPLEMENTO EM SI E SEU USO
(71) RUPCA LLC (US)
(72) JUAN PABLO RUSSI; PAULA FIGUEIRA ARTIEDA; ALEJANDRO RAMON CASTILLO
(85) 25/11/2019
(86) PCT US2018/034386 de 24/05/2018
(87) WO 2018/218020 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 025509-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,431
(51) C08K 9/08 (2006.01), C09C 1/28 (2006.01), C09D 7/42 (2018.01)
(54) PARTÍCULAS REVESTIDAS E MÉTODOS PARA SUA PRODUÇÃO E USO
(71) W.R. GRACE & CO.-CONN (US)
(72) FENG GU
(85) 02/12/2019
(86) PCT US2018/035546 de 01/06/2018
(87) WO 2018/222960 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025636-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2018
(30) 06/06/2017 US 62/515,996; 26/02/2018 US 62/635,146; 02/03/2018 US

62/637,961

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR BEXIGA HIPERATIVA, MÉTODO PARA AUMENTAR RELAXAMENTO DE MÚSCULO LISO DA BEXIGA, E COMPOSIÇÃO DE DOSAGEM UNITÁRIA FARMACÊUTICA

(71) UROVANT SCIENCES GMBH (CH)

(72) STEPHEN C.PISCITELLI; PAUL MUDD

(85) 04/12/2019

(86) PCT IB2018/054069 de 06/06/2018

(87) WO 2018/224989 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025639-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2018

(30) 09/06/2017 EP 17175255.3

(51) H05B 6/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM PROCESSO DE COZIMENTO, RECIPIENTE DE COZIMENTO E APARELHO DE COZIMENTO

(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(72) SVEND ERIK CHRISTIANSEN; GIANLUCA VENTURINI; MASSIMO NOSTRO; LAURENT JEANNETEAU; ALEX VIROLI

(85) 04/12/2019

(86) PCT EP2018/063754 de 25/05/2018

(87) WO 2018/224332 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025644-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2018

(30) 08/06/2017 US 62/516,682; 02/05/2018 US 62/665,629

(51) G06F 17/22 (1995.01)

(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE SITE DA WEB E MÉTODO PARA UM SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE SITE DA WEB

(71) WIX.COM LTD. (IL)

(72) NADAV ABRAHAMI; BARAK IGAL; RONI BEN-AHARON

(85) 04/12/2019

(86) PCT IB2018/054126 de 07/06/2018

(87) WO 2018/225012 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025646-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2018

(30) 05/06/2017 US 62/515,007

(51) H01Q 1/28 (2006.01), H01Q 1/42 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01), B64C 1/36 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE RADOME ACESSÍVEL

(71) THE NORDAM GROUP LLC (US)
(72) DAVID J. LEWIS; JEFFREY CURTIS BROWN; TONY CURTIS
HAMBRICK; JAMES ROBERT RODERICK
(85) 04/12/2019
(86) PCT US2018/035780 de 04/06/2018
(87) WO 2018/226549 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025647-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 09/06/2017 JP 2017-114530
(51) C25D 5/16 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C25D 5/18 (2006.01), C25D
5/26 (2006.01), C25D 7/00 (2006.01), C25D 11/38 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO PARA LATAS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YUSUKE NAKAGAWA; TAKESHI SUZUKI; MIKITO SUTO; KATSUMI
KOJIMA; YUYA BABA; HANYOU SOU; YOICHIRO YAMANAKA; SHUNSUKE
TOKUI
(85) 04/12/2019
(86) PCT JP2018/021570 de 05/06/2018
(87) WO 2018/225739 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025648-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2018
(30) 27/06/2017 US 62/525309
(51) A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 38/40 (2006.01), A61Q
19/02 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO INIBIDORA DE MELANOGÊNESE, E, MÉTODO PARA
INIBIR A ATIVIDADE DA MELANOGÊNESE E A PRODUÇÃO DE MELANINA.
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS
COMPANY (US)
(72) KINJALBAHEN JOSHI; YUJING TAN; CASSIE FHANER
(85) 04/12/2019
(86) PCT US2018/036217 de 06/06/2018
(87) WO 2019/005437 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025651-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 14/06/2017 SE 1750748-4
(51) F01N 13/18 (2010.01)
(54) DISPOSIÇÃO E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ADITIVO DE
ESCAPAMENTO
(71) SCANIA CV AB (SE)
(72) ROBIN HELLSING; RICKARD GUNSJÖ; NIKLAS NORDIN; HENRIK
BIRGERSSON

(85) 04/12/2019
 (86) PCT SE2018/050619 de 13/06/2018
 (87) WO 2018/231135 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025653-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2017
 (51) B32B 27/30 (2006.01)
 (54) FILMES E LAMINADOS MULTICAMADAS CONTENDO AGENTES DESLIZANTES
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) FENGYI SU; ANDONG LIU; HONGYU CHEN; JIANPING PAN; XIAO BING YUN; THOMAS ALLGEUER; ERQIANG CHEN; TIPENG ZHAO; GUIHONG LIAO
 (85) 04/12/2019
 (86) PCT CN2017/087642 de 09/06/2017
 (87) WO 2018/223358 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025655-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/06/2018
 (30) 03/07/2017 US 15/640,655
 (51) C10G 29/20 (2006.01), C10G 57/00 (2006.01), C10G 5/00 (2006.01), C10G 9/00 (2006.01)
 (54) ATUALIZAÇÃO DE LÍQUIDO DE GÁS NATURAL POR ALQUILAÇÃO CATALISADA DE LÍQUIDO IÔNICO
 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
 (72) HYE-KYUNG CHO TIMKEN; KENNETH JOHN PEINADO; BONG-KYU CHANG
 (85) 04/12/2019
 (86) PCT IB2018/054078 de 07/06/2018
 (87) WO 2019/008454 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 025656-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2018
 (30) 09/06/2017 EP 17175366.8; 21/11/2017 EP 17202752.6
 (51) A45D 20/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DOS CABELOS, CORPO DE DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DOS CABELOS, E CONJUNTO DE AO MENOS DOIS DIFERENTES ACESSÓRIOS DE DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DOS CABELOS
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) CHUEN YU CYRUS PANG; CHO WOO; WING-HEI CHO
 (85) 04/12/2019
 (86) PCT EP2018/065132 de 08/06/2018

(87) WO 2018/224639 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025658-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2018
(30) 09/06/2017 JP 2017-114286
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C22C 19/05 (2006.01), C22C 30/02 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22F 1/10 (2006.01), C22F 1/00 (2006.01)
(54) TUBO DE LIGA AUSTENÍTICA E MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) MASAKI UEYAMA; YUSAKU TOMIO; YUHEI SUZUKI
(85) 04/12/2019
(86) PCT JP2018/022122 de 08/06/2018
(87) WO 2018/225869 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025659-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2018
(30) 05/06/2017 US 62/515,421
(51) A61K 31/662 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE FIBROSE
(71) VIKING THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) BRIAN LIAN; HIROKO MASAMUNE; GEOFFREY E. BARKER
(85) 04/12/2019
(86) PCT US2018/035909 de 04/06/2018
(87) WO 2018/226604 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025660-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2018
(30) 15/06/2017 EP 17176208.1
(51) B04B 13/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SEPARADOR CENTRÍFUGO, E, SEPARADOR CENTRÍFUGO
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(72) PER-GUSTAF LARSSON
(85) 04/12/2019
(86) PCT EP2018/065356 de 11/06/2018
(87) WO 2018/228992 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025663-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2018
(30) 07/08/2017 IT 102017000090958
(51) B65C 9/00 (2006.01), B65C 9/02 (2006.01), B67C 7/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE ROTULAGEM DE RECIPIENTE
(71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)
(72) NICOLA SCHINELLI; BRUNO NEGRI
(85) 04/12/2019
(86) PCT EP2018/070795 de 31/07/2018
(87) WO 2019/030063 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 025665-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 08/06/2017 FR 1755082
(51) D06P 5/24 (2006.01), D06P 5/30 (2006.01)
(54) PROCESSO DE IMPRESSÃO EM UM PRODUTO TÊXTIL À BASE DE FIBRAS VEGETAIS, ANIMAIS OU ARTIFICIAIS, E, VEÍCULO PARA TRANSFERÊNCIA DE UM PADRÃO DE IMPRESSÃO DE CORANTES EM UM PRODUTO TÊXTIL.
(71) TAM (FR)
(72) ALI MAAREF
(85) 04/12/2019
(86) PCT FR2018/051325 de 07/06/2018
(87) WO 2018/224785 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025666-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/06/2018
(30) 16/06/2017 US 62/521,273; 11/01/2018 US 62/616,415; 29/01/2018 US 62/623,547; 15/06/2018 US 16/009,302
(51) H04W 74/08 (2009.01)
(54) ACESSO ALEATÓRIO DIFERENCIADO EM RÁDIO NOVO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) LINHAI HE; GAVIN BERNARD HORN
(85) 04/12/2019
(86) PCT US2018/037959 de 16/06/2018
(87) WO 2018/232381 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 027472-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(51) H04W 72/08 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) ZHIHUA SHI; WENHONG CHEN; ZHI ZHANG
(85) 20/12/2019
(86) PCT CN2018/076863 de 14/02/2018
(87) WO 2019/157724 de 22/08/2019

(21) BR 11 2019 027628-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/02/2019 (30) 16/02/2018 US 62/710,327; 16/02/2018 US 62/710,333; 16/02/2018 US 62/710,461; 16/02/2018 US 62/710,362 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (54) NUCLEOTÍDEOS MARCADOS COM UMA CARGA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS (71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA SINGAPORE PTE. LTD (SG) (72) JEFFREY MANDELL; SILVIA GRAVINA; SERGIO PEISAJOVICH; KAITLIN PUGLIESE; YIN NAH TEO; XIANGYUAN YANG; MARIA CANDELARIA ROBERT BACIGALUPO (85) 20/12/2019 (86) PCT US2019/018565 de 19/02/2019 (87) WO 2019/161381 de 22/08/2019
(21) BR 11 2020 002004-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2018 (30) 03/08/2017 EP 17184626.4 (51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01) (54) VACINA PARA PROTEÇÃO CONTRA STREPTOCOCCUS SUIS (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) ANTONIUS ARNOLDUS CHRISTIAAN JACOBS (85) 30/01/2020 (86) PCT EP2018/070946 de 02/08/2018 (87) WO 2019/025517 de 07/02/2019
(21) BR 11 2020 002689-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/08/2018 (30) 07/08/2017 US 62/541,824; 02/04/2018 US PCT/US2018/025766; 22/05/2018 US PCT/US2018/033976 (51) A01N 59/06 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), A23K 1/00 (1968.09) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O CONTROLE DE DOENÇA DE NECROSE HEPATOPANCREÁTICA AGUDA (71) PEBBLE LABS USA INC. (US) (72) SAYRE, RICHARD; VINOGRADOVA-SHAH, TATIANA; SINEVA, ELENA (85) 07/02/2020 (86) PCT US2018/045687 de 07/08/2018 (87) WO 2019/032629 de 14/02/2019
(21) BR 11 2020 002694-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2018 (30) 08/08/2017 US 62/542,745 (51) C12N 5/00 (2006.01), G01N 27/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) USO DE CÉLULAS MAGNÉTICAS PARA MANIPULAR CÉLULAS NÃO MAGNÉTICAS

(71) GREINER BIO-ONE NORTH AMERICA, INC. (US)

(72) GLAUCO R. SOUZA

(85) 07/02/2020

(86) PCT US2018/044806 de 01/08/2018

(87) WO 2019/032345 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002695-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2018

(30) 09/08/2017 WO 17185572.9

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(54) ANTICORPOS QUE SE LIGAM À EGFR E CMET

(71) MERUS N.V. (NL)

(72) CECILIA ANNA WILHELMINA GEUIJEN; ROBERTUS CORNELIS ROOVERS; MARK THROSBY; CORNELIS ADRIAAN DE KRUIF; TON LOGTENBERG

(85) 07/02/2020

(86) PCT NL2018/050537 de 09/08/2018

(87) WO 2019/031965 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002706-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2018

(30) 09/08/2017 US 62/542.944

(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/573 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01)

(54) AGENTES DE LIGAÇÃO A CLEC9A E USO DOS MESMOS

(71) ORIONIS BIOSCIENCES INC. (US) ; ORIONIS BIOSCIENCES NV. (BE)

(72) NIKOLAI KLEY; JAN TAVERNIER; LENART ZABEAU; ERIK DEPLA

(85) 07/02/2020

(86) PCT US2018/045742 de 08/08/2018

(87) WO 2019/032662 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002708-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2018

(30) 11/08/2017 US 62/544718; 11/08/2017 US PCT/US2017/046637

(51) C12N 15/81 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01)

(54) CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR ÁCIDO

CAURENOICO, REBAUDIOSÍDEO D, REBAUDIOSÍDEO M E GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL, COMPOSIÇÃO DE FERMENTAÇÃO, CAURENO OXIDASE DE OCORRÊNCIA NÃO NATURAL, E, ÁCIDO NUCLEICO DE OCORRÊNCIA NÃO NATURAL

(71) AMYRIS, INC. (US)
 (72) GALE WICHMANN; ADITI KHANKHOJE; TINA MAHATDEJKUL-MEADOWS
 (85) 07/02/2020
 (86) PCT US2018/046359 de 10/08/2018
 (87) WO 2019/033064 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 003022-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/12/2018
 (30) 26/12/2017 JP 2017-249980
 (51) A61K 31/20 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O USO NO CRESCIMENTO DE CABELO, MODIFICAÇÃO DO COURO CABELUDO OU PELE, CICATRIZAÇÃO DE UMA FERIDA, PROMOÇÃO DA OSTEOGÊNESE OU MODIFICAÇÃO DO CABELO
 (71) HIROTARO FUKUOKA (JP)
 (72) HIROTARO FUKUOKA
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT JP2018/047736 de 26/12/2018
 (87) WO 2019/131712 de 04/07/2019

(21) BR 11 2020 003026-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2018
 (30) 15/08/2017 US 62/545,883
 (51) C12N 15/11 (2006.01)
 (54) ÁCIDOS NUCLEICOS ESTABILIZADOS CODIFICANDO ÁCIDO RIBONUCLEICO MENSAGEIRO (MRNA)
 (71) INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) CHRISTIAN DOMBROWSKI
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT US2018/046772 de 14/08/2018
 (87) WO 2019/036513 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003044-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2018
 (30) 14/08/2017 GB 1713033.7
 (51) G01R 31/36 (2020.01), G01R 19/165 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), H01M 10/42 (2006.01)
 (54) PROCESSOS DE MATURAÇÃO PARA BATERIAS ELÉTRICAS
 (71) DUKOSI LIMITED (GB)
 (72) JOEL SYLVESTER; TIMOTHY CRYMBLE; GRANT STONE; GREGORY

CAMERON; JOSH ROBERT LEWORTHY
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT GB2018/052312 de 14/08/2018
 (87) WO 2019/034869 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003046-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2018
 (30) 14/08/2017 US 62/545,272
 (51) B01J 31/14 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 4/52 (2006.01), C08F 4/642 (2006.01), C08F 4/646 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)
 (54) DOADORES DE ELÉTRONS À BASE DE BORO PARA SISTEMAS DE CATALISADOR ZIEGLER-NATTA
 (71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)
 (72) JONAS ALVES FERNANDES; BINH THANH NGUYEN
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT US2018/046538 de 13/08/2018
 (87) WO 2019/036376 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003047-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2018
 (30) 17/08/2017 IN 201711029217
 (51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS HERBICIDAS
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) JAMES NICHOLAS SCUTT; NIGEL JAMES WILLETTS; RAVINDRA SONAWANE; MANGALA PHADTE; SANDEEP REDDY KANDUKURI; SWARNENDU SASMAL; SARAH ARMSTRONG; ANDREA MCGRANAGHAN; SEAN NG
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT EP2018/072280 de 16/08/2018
 (87) WO 2019/034757 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003051-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2018
 (30) 14/08/2017 US 62/545,203
 (51) B64D 45/08 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01), G01S 19/01 (2010.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA MELHORAR A PRECISÃO DE POUSOS AUTÔNOMOS POR AERONAVE DRONE EM ALVOS DE POUSO
 (71) AMERICAN ROBOTICS, INC. (US)
 (72) REESE A. MOZER; EITAN BABCOCK; ZACH HARVEY
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT US2018/046490 de 13/08/2018

(87) WO 2019/036361 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003053-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/06/2018
(30) 13/09/2017 US 15/703,738
(51) G01S 1/00 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G09B 29/10 (2006.01), H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/029 (2018.01)
(54) PERMITINDO E NÃO PERMITINDO COMPARTILHAMENTO DE LOCALIZAÇÃO BASEADO EM SINAIS AMBIENTAIS
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) ANDI F. RUSU; FELIX G.T.I. ANDREW; PATRICK MICHAEL HALVORSEN
(85) 13/02/2020
(86) PCT US2018/038870 de 22/06/2018
(87) WO 2019/055089 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003056-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/05/2018
(30) 15/08/2017 CN 201710698407.X
(51) H04W 36/00 (2009.01)
(54) MÉTODO DE MANIPULAÇÃO DE SESSÃO E DISPOSITIVO RELACIONADO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) QIANGHUA ZHU; YAN LI
(85) 13/02/2020
(86) PCT CN2018/085336 de 02/05/2018
(87) WO 2019/033796 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003057-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2018
(30) 14/08/2017 US 62/545,349
(51) G01N 30/72 (2006.01), G01N 27/62 (2006.01), G01N 30/88 (2006.01)
(54) DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE GUANIDINOACETATO, CREATINA E CREATININA ATRAVÉS DA ESPECTROMETRIA DE MASSA
(71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS LLC (US)
(72) THOMAS C. LYNN
(85) 13/02/2020
(86) PCT US2018/045790 de 08/08/2018
(87) WO 2019/036255 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003058-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2018
(30) 13/09/2017 EP 17190751.2
(51) B65B 9/207 (2012.01), B65B 31/02 (2006.01), B65B 31/04 (2006.01), B65B

51/26 (2006.01), B65B 9/12 (2006.01), B65B 9/20 (2012.01)
 (54) APARELHO DE ACONDICIONAMENTO
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) PAOLO BENEDETTI (FALECIDO); FILIPPO FERRARINI; NICOLA GARUTI; PAOLO SANIBONDI; YUTAKA KANEKO
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT EP2018/074419 de 11/09/2018
 (87) WO 2019/052992 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003059-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2018
 (30) 17/08/2017 US 62/546,707
 (51) C09D 11/02 (2014.01), C09D 11/08 (2006.01), C09D 193/04 (2006.01)
 (54) TINTAS À BASE DE ÁGUA COM ALTO TEOR RENOVÁVEL
 (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
 (72) ROBERT DEIGHTON; STEWART CARSON
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT US2018/046616 de 14/08/2018
 (87) WO 2019/036416 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003060-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/07/2018
 (30) 15/08/2017 DE 10 2017 118 598.4
 (51) A47J 31/60 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA A PREPARAÇÃO DE BEBIDAS QUENTES
 (71) FRANKE KAFFEEMASCHINEN AG (CH)
 (72) HEINZ VETTERLI; SIMON MÜLLER
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT EP2018/069774 de 20/07/2018
 (87) WO 2019/034374 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003063-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2018
 (30) 01/02/2018 IT 102018000002290
 (51) D04B 1/26 (2006.01), D04B 9/56 (2006.01), D04B 1/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PORÇÕES DE MANUFATURA POR MEIO DE UM TEAR DE MALHAS CIRCULAR COM CILINDRO DE AGULHA QUE PODE SER ATUADO COM UMA MOVIMENTAÇÃO GIRATÓRIA ALTERNADA AO REDOR DE SEU PRÓPRIO EIXO
 (71) LONATI S.P.A. (IT)
 (72) ETTORE LONATI; FAUSTO LONATI; FRANCESCO LONATI
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT EP2018/073519 de 31/08/2018

(87) WO 2019/149387 de 08/08/2019

(21) BR 11 2020 003065-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/07/2018
(30) 18/08/2017 CN PCT/CN2017/098032; 18/09/2017 EP 17191669.5
(51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADO ORAL E MÉTODO PARA BENEFICIAR DENTES DE UM INDIVÍDUO
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) XIAOKE LI; WEINING LIU; JINFANG WANG; MEILI ZHANG
(85) 13/02/2020
(86) PCT EP2018/068179 de 05/07/2018
(87) WO 2019/034325 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003066-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2018
(30) 25/08/2017 EP 17187876.2
(51) G16H 20/30 (2018.01), A63B 71/06 (2006.01), A63B 24/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORNECER FEEDBACK ACÚSTICO DURANTE UM EXERCÍCIO FÍSICO, DISPOSITIVO PARA CONTROLAR O FEEDBACK ACÚSTICO DURANTE UM EXERCÍCIO FÍSICO, SISTEMA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)
(72) THOMAS FRITZ; ERIC BUSCH; SILVIO BORCHARDT; DIRK GUMMEL
(85) 13/02/2020
(86) PCT EP2018/073016 de 27/08/2018
(87) WO 2019/038452 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003067-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2018
(30) 15/08/2017 JP 2017-156836
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(54) TUBO SEM COSTURA DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA PARA PRODUTOS TUBULARES PETROLÍFEROS DO PAÍS, E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YUICHI KAMO; MASAO YUGA; KENICHIRO EGUCHI; YASUhide ISHIGURO
(85) 13/02/2020
(86) PCT JP2018/027997 de 25/07/2018

(87) WO 2019/035329 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003069-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2018
(30) 14/08/2017 CN 201710691261.6
(51) H04W 76/14 (2018.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES E DISPOSITIVO DE REDE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XIAO HAN; CHANGFENG DING; XUMING FANG; YAN LONG; MENGYAO MA
(85) 13/02/2020
(86) PCT CN2018/096321 de 19/07/2018
(87) WO 2019/033898 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003070-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/07/2018
(30) 17/08/2017 DE 10 2017 007 799.1
(51) F27B 3/20 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01), F23D 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA OPERAR UM FORNO, UNIDADE DE CONTROLE PARA OPERAR UM FORNO, E, SISTEMA DE FORNO
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) THOMAS NIEHOFF
(85) 13/02/2020
(86) PCT EP2018/025192 de 12/07/2018
(87) WO 2019/034283 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003073-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2018
(30) 15/08/2017 US 62/545,936; 31/07/2018 US 62/712,864
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 219/10 (2006.01), C07D 221/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 491/044 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01), A61K 31/473 (2006.01), A61K 31/4741 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS TRICÍCLICOS COMO INIBIDORES DE HISTONA METIL-TRANSFERASES
(71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) ZHE LI; MING YU; QING XU; MANUEL ZANCANELLA
(85) 13/02/2020
(86) PCT US2018/046541 de 13/08/2018

(87) WO 2019/036377 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003076-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(30) 21/08/2017 US 62/548,142; 17/08/2018 US 16/104,656
(51) H04W 16/28 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)
(54) GERENCIAMENTO DE FEIXE PARA RECEPÇÃO DESCONTÍNUA CONECTADA COM INDICADOR DE CONCESSÃO AVANÇADA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JIANGHONG LUO; MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUMEETH NAGARAJA; ASHWIN SAMPATH; SUNDAR SUBRAMANIAN
(85) 13/02/2020
(86) PCT US2018/047087 de 20/08/2018
(87) WO 2019/040369 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003077-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2018
(30) 28/09/2017 KR 10-2017-0126426
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(72) HYUK JUN CHO; MIN WOOK KIM; HO TAEK IM; YONG IL KIM
(85) 13/02/2020
(86) PCT KR2018/011528 de 28/09/2018
(87) WO 2019/066555 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003079-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 15/08/2017 CN 201710699045.6
(51) H04W 76/00 (2018.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO, E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JIANGWEI YING; YANMEI YANG; QIANG DENG; ZHENGLI HUANG
(85) 13/02/2020
(86) PCT CN2018/088280 de 24/05/2018
(87) WO 2019/033817 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003080-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2018
(30) 14/08/2017 US 62/544,944

(51) B60G 7/00 (2006.01), B60G 9/00 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE SUSPENSÃO COM PROTEÇÃO DE ACIONADOR DE FREIO A DISCO
 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)
 (72) DONALD R. HESTER; BENEDETTO A. NAPLES
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT US2018/046472 de 13/08/2018
 (87) WO 2019/036354 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003090-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2018
 (30) 15/08/2017 US 15/677,847
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)
 (54) CATETER ANTIOCLUSÃO
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) STEPHEN THOMAS BORNHOFT
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT US2018/045382 de 06/08/2018
 (87) WO 2019/036213 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003092-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2018
 (30) 16/08/2017 US 62/546,257; 16/08/2017 US 62/546,181; 06/08/2018 US 16/055,856; 06/08/2018 US 16/055,943
 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/00 (2006.01)
 (54) TÉCNICAS DE PESQUISA GEOFÍSICA UTILIZANDO PROCESSAMENTO DE COMPRIMENTO SELETIVO
 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
 (72) STIG RUNE LENNART TENGHAMN; MANUEL BEITZ; CHRISTIAN STRAND
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT EP2018/072214 de 16/08/2018
 (87) WO 2019/034731 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003093-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2018
 (30) 08/09/2017 JP 2017-173122
 (51) A61M 1/36 (2006.01), B01J 20/26 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE ADSORÇÃO PARA LEUCÓCITOS IMUNOSSUPRESSORES, E, COLUNA DE ADSORÇÃO
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE (JP)
 (72) YOSHIYUKI UENO; JUNICHI KASUYA; TORU ARAKANE; RYO MATSUNAGA; YUMIKO SEKIYA; YUJI UEDA; KAZUO TERAMOTO;

KAZUMASA OGASAWARA
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT JP2018/033129 de 07/09/2018
 (87) WO 2019/049962 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003094-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2018
 (30) 17/08/2017 EP 17186588.4
 (51) C07D 317/36 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM ÉSTER DE ÁCIDO (MET)ACRÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO, ÉSTER, E, MÉTODO PARA USO DE UM ÉSTER
 (71) BASF SE (DE)
 (72) MATHIEU BLANCHOT; UWE MEISENBURG; STEFFEN MAURER; JOCHEN PETZOLDT; TOBIAS HOEFENER; BORIS BREITSCHDEL; ANDREA MISSKE; FRIEDERIKE FLEISCHHAKER; MARTIN KALLER; CHRISTOPH FLECKENSTEIN; ULRIK STENGEL; RITESH NAIR
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT EP2018/072166 de 16/08/2018
 (87) WO 2019/034716 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003095-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2018
 (30) 15/09/2017 US 62/559,220
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/245 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES TÓPICAS DE CLOROPROCAÍNA E MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO DOS MESMOS
 (71) SINTETICA S.A. (CH)
 (72) AUGUSTO MITIDIERI; ELISABETTA DONATI; CLARA BIANCHI
 (85) 13/02/2020
 (86) PCT IB2018/057073 de 14/09/2018
 (87) WO 2019/053657 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003096-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/08/2018
 (30) 14/09/2017 JP 2017-176328
 (51) A23D 7/00 (2006.01), A21D 2/14 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO E GORDURA EM ROLO E ALIMENTO DE PANIFICAÇÃO EM CAMADAS
 (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
 (72) MIKIO NAKANO; YOSHITOMO FUKAHORI; JUNICHI SAKATA; KYOKO TSUBURAYA; YUTA SUZUKI
 (85) 13/02/2020

(86) PCT JP2018/029253 de 03/08/2018

(87) WO 2019/054082 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003098-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2018

(30) 14/08/2017 US 62/545,176

(51) C09K 8/524 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE HIDRATO BORÔNICO

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) ZACHARY MARK AMAN; ERIC FREEMANTLE MAY; MARTIN JOHN FERNIE; GRITIENUS HAANDRIKMAN; SHANE ANDREW MORRISSY; DANIEL LEE CROSBY

(85) 13/02/2020

(86) PCT US2018/046032 de 09/08/2018

(87) WO 2019/036278 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003265-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2017

(51) B01D 25/21 (2006.01), B01D 25/28 (2006.01), B01D 25/133 (2006.01), B01D 25/168 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/27 (2006.01), B01D 33/64 (2006.01)

(54) UM APARELHO DE FILTRAGEM DE LÍQUIDOS, UMA CHAVE, UM ELEMENTO DE MEIO FILTRANTE, UM MÉTODO PARA OPERAÇÃO E UM MÉTODO PARA MANUTENÇÃO DE TAL APARELHO

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) BERND BÖHNKE; KARI VÄNTTINEN; SAKU ERONEN

(85) 17/02/2020

(86) PCT FI2017/050592 de 23/08/2017

(87) WO 2019/038468 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003267-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2017

(51) B01D 25/12 (2006.01), F16J 15/46 (2006.01), F16J 15/02 (2006.01), F16K 7/10 (2006.01)

(54) APARELHO DE FILTRAGEM DE LÍQUIDOS

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) BERND BÖHNKE; KARI VÄNTTINEN; SAKU ERONEN

(85) 17/02/2020

(86) PCT FI2017/050589 de 23/08/2017

(87) WO 2019/038465 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003279-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 31/08/2017 FI 20175776
 (51) D21D 5/20 (2006.01), D21B 1/02 (2006.01), B07B 1/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO
 (71) ANDRITZ OY (FI)
 (72) KARI PELTONEN; JANNE VEHMAA; VESA KAIPAINEN; SAMI SIIK;
 SAMPISA PORKKA
 (85) 17/02/2020
 (86) PCT FI2018/050616 de 31/08/2018
 (87) WO 2019/043296 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003280-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2017
 (51) B01D 25/12 (2006.01), F16J 15/46 (2006.01), F16J 15/02 (2006.01), F16K
 7/10 (2006.01)
 (54) APARELHO DE FILTRAGEM DE LÍQUIDOS
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
 (72) BERND BÖHNKE; KARI VÄNTTINEN; SAKU ERONEN
 (85) 17/02/2020
 (86) PCT FI2017/050590 de 23/08/2017
 (87) WO 2019/038466 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003283-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2018
 (30) 21/08/2017 EP 17187100.7
 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01),
 C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 241/44 (2006.01), C07D
 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), A61K
 31/498 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE QUINOXALINA COMO ANTAGONISTAS DO
 RE-CEPTOR DE ADENOSINA
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
 (72) EVA-MARIA TANZER; KAI SCHIEMANN; MARKUS KLEIN
 (85) 17/02/2020
 (86) PCT EP2018/072397 de 20/08/2018
 (87) WO 2019/038214 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003293-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2018
 (30) 29/09/2017 CN 201710902184.4
 (51) H04B 7/0408 (2017.01)
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, E, MÍDIA
 LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) WENDONG LIU; ZHAOCHENG WANG; JIANFEI CAO

(85) 17/02/2020
(86) PCT CN2018/107472 de 26/09/2018
(87) WO 2019/062736 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003295-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2018
(30) 18/08/2017 US 62/547,487; 19/06/2018 US 62/687,048
(51) G01J 1/00 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01), G01T 1/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MONITORAR A EXPOSIÇÃO AOS RAIOS ULTRAVIOLETA, SISTEMAS PARA MONITORAR A EXPOSIÇÃO AOS RAIOS ULTRAVIOLETA E SISTEMA PARA MONITORAR A EXPOSIÇÃO À LUZ AMBIENTE DE UM PORTADOR
(71) ECLIPSE RX, LLC (US)
(72) BRIAN M. MATTHYS
(85) 17/02/2020
(86) PCT US2018/046874 de 17/08/2018
(87) WO 2019/036589 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003298-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2018
(30) 16/08/2017 US 62/546,091; 07/06/2018 US 62/681,990
(51) F16C 11/06 (2006.01)
(54) JUNTA ESFÉRICA COM MANCAL MOLDADO POR INJEÇÃO
(71) MULTIMATIC INC. (CA)
(72) RUDOLF GRUBER; THOMAS ALEXANDER SPARROW; RYAN WARREN ALEXANDER
(85) 17/02/2020
(86) PCT CA2018/050999 de 16/08/2018
(87) WO 2019/033218 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003302-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2017
(51) B29C 64/393 (2017.01), B33Y 50/02 (2015.01)
(54) IMPRESSORAS
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) ; OREGON STATE UNIVERSITY (US)
(72) DANIEL MOSHER; BRIAN BAY; DAVID A. CHAMPION
(85) 17/02/2020
(86) PCT US2017/049750 de 31/08/2017
(87) WO 2019/045744 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003304-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2018

(30) 18/08/2017 EP 17186826.8; 11/06/2018 EP PCT/EP2018/065299
(51) H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROPORCIONAR UM CONJUNTO DE GRUPOS DE DADOS DE TRANSAÇÕES CRIPTOGRAFICAMENTE SEGUROS, FILTRADOS E CLASSIFICADOS DE UM BLOCO DE CADEIA DE BLOCOS, EQUIPAMENTO DE FILTRAGEM, UNIDADE DE ACESSO, E MONTAGEM DE COMUNICAÇÃO
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) RAINER FALK
(85) 17/02/2020
(86) PCT EP2018/068475 de 09/07/2018
(87) WO 2019/034329 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003305-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(30) 18/08/2017 GB 1713272.1
(51) A61F 13/02 (2006.01)
(54) CURATIVO, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CURATIVO
(71) MEDTRADE PRODUCTS LIMITED (GB)
(72) ANDREW HOGGARTH; CRAIG HARDY; MATTHEW GRIST
(85) 17/02/2020
(86) PCT GB2018/052350 de 20/08/2018
(87) WO 2019/034896 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003306-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2018
(30) 18/08/2017 GB 1713298.6; 16/02/2018 GB 1802595.7; 24/05/2018 GB 1808570.4
(51) C07K 16/28 (2006.01)
(54) AGENTES DE LIGAÇÃO
(71) ULTRAHUMAN FOUR LIMITED (GB)
(72) WILLIAM JAMES JONATHAN FINLAY
(85) 17/02/2020
(86) PCT GB2018/052347 de 17/08/2018
(87) WO 2019/034895 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003307-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2018
(30) 22/08/2017 US 15/683,315
(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(54) CÂMARA DE REATOR DE DECOMPOSIÇÃO DE REDUTOR
(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
(72) RYAN M. JOHNSON; UDIT BHAVESHKUMAR SHAH; SAMUEL JOHNSON; MAHENDRA MITTAPALLI; KARTIKI JAGTAP

(85) 17/02/2020
(86) PCT US2018/026826 de 10/04/2018
(87) WO 2019/040127 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003309-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/08/2017
(51) H04W 16/14 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ZHENYU LI; WURONG ZHANG; YANG NAN; JINXIA HAN
(85) 17/02/2020
(86) PCT CN2017/098007 de 18/08/2017
(87) WO 2019/033388 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003310-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2018
(30) 18/08/2017 EP 17186861.5
(51) A01N 1/00 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01), H04L 29/06 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA CALIBRAR E/ OU OTIMIZAR MODELOS DE PREVISÃO, PARA O REGISTRO E PARA GERAR UMA PREVISÃO, SISTEMAS PARA CALIBRAR E/ OU OTIMIZAR MODELOS DE PREVISÃO E PARA GERAR UMA PREVISÃO, PRODUTOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTADOR MÓVEL
(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)
(72) HOLGER HOFFMANN; BJOERN KIEPE; GANG ZHAO; PETER HOWARD DAVIES; HANS-JUERGEN ROSSLENBROICH; HUBERT SCHMEER
(85) 17/02/2020
(86) PCT EP2018/072351 de 17/08/2018
(87) WO 2019/034785 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003311-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2018
(30) 18/08/2017 US US 62/547,572
(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE BASE INTEGRADA PARA UNIDADE DE BOMBEAMENTO DE VARETA
(71) LUFKIN INDUSTRIES, LLC (US)
(72) ROBERT MILER JONES
(85) 17/02/2020
(86) PCT US2018/046410 de 13/08/2018
(87) WO 2019/036312 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003312-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2017 (51) B01D 25/12 (2006.01), F16J 15/46 (2006.01), F16J 15/02 (2006.01), F16K 7/10 (2006.01) (54) APARELHO DE FILTRAGEM DE LÍQUIDOS (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) (72) BERND BÖHNKE; KARI VÄNTTINEN; SAKU ERONEN (85) 17/02/2020 (86) PCT FI2017/050591 de 23/08/2017 (87) WO 2019/038467 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003314-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/08/2018 (30) 04/09/2017 EP 17189273.0 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO TRANSDÉRMICO INCLUINDO UM EMULSIFICANTE (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) (72) GABRIEL WAUER; FRANK SEIBERTZ (85) 17/02/2020 (86) PCT EP2018/073498 de 31/08/2018 (87) WO 2019/043172 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003317-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2018 (30) 29/08/2017 EP 17188321.8 (51) D21H 21/36 (2006.01), D21H 17/09 (2006.01), D21H 17/07 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS E/OU BIOFILMES EM UM PROCESSO INDUSTRIAL (71) KEMIRA OYJ (FI) ; UNIVERSITY OF COPENHAGEN (DK) (72) JAAKKO SIMELL; MARKO KOLARI; MICHAEL GIVSKOV; TIM TOLKER-NIELSEN; MORTEN LEVIN RYBTKE; JENS BO ANDERSEN (85) 17/02/2020 (86) PCT EP2018/073107 de 28/08/2018 (87) WO 2019/042984 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003319-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2018 (30) 16/08/2017 KR 10-2017-0103798; 16/08/2018 KR 10-2018-0095717 (51) C07K 14/575 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (54) ANÁLOGO DE PEPTÍDEO DE OXINTOMODULINA ACILADA (71) DONG-A ST CO., LTD. (KR)

(72) JAE-SUNG YANG; KYUNG-SEOK LEE; YU-NA CHAE; GYE-RIM BAEK;
TAE-HYOUNG KIM; ILL-HUN JUNG; CHAE-LIM RYU; WEON-BIN IM

(85) 17/02/2020

(86) PCT KR2018/009425 de 16/08/2018

(87) WO 2019/035672 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003324-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2018

(30) 16/08/2017 SE 1750994-4

(51) H02N 2/00 (2006.01), H02N 2/02 (2006.01), H02N 2/10 (2006.01), H01L
41/053 (2006.01), H01L 41/09 (2006.01)

(54) ESTATOR ELETROMECAÂNICO ULTRASSÔNICO E MOTOR
ELETROMECAÂNICO ULTRASSÔNICO

(71) PIEZOMOTOR UPPSALA AB (SE)

(72) ANDREAS DANELL; STEFAN JOHANSSON; JAN SÖDERKVIST

(85) 17/02/2020

(86) PCT SE2018/050826 de 15/08/2018

(87) WO 2019/035757 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003330-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2018

(30) 16/08/2017 US 62/546,447

(51) A43D 3/14 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE INSERTO INFLÁVEL PARA CALÇADOS, CONJUNTO DE
CALÇADO E INSERTO E INSERTO INFLÁVEL DE CABEDAL DE CALÇADO

(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)

(72) THOMAS D. WETSCH

(85) 17/02/2020

(86) PCT IB2018/056206 de 16/08/2018

(87) WO 2019/035062 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003331-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2018

(30) 06/09/2017 EP 17290113.4

(51) B01D 63/08 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01), C12M
1/26 (2006.01), C12Q 1/24 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FILTRAÇÃO E MÉTODO PARA ENSAIO
MICROBIOLÓGICO

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) PHILIPPE RIVAT; MATHIEU ARRAULT; VINCENT SCHAAL

(85) 18/02/2020

(86) PCT EP2018/073674 de 04/09/2018

(87) WO 2019/048402 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003332-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2018 (30) 25/08/2017 US 15/686,753 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (54) SEÇÃO DE ARTICULAÇÃO PARA CONJUNTO DE EIXO DE ACIONAMENTO DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON LLC (US) (72) CANDICE OTREMBIAK; CHAD P. BOUDREAU; BARRY C. WORRELL; NATHAN CUMMINGS; KRIS E. KALLENBERGER; MICHAEL R. LAMPING (85) 18/02/2020 (86) PCT US2018/047309 de 21/08/2018 (87) WO 2019/040482 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003334-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2018 (30) 08/09/2017 JP 2017-172891 (51) F02B 77/08 (2006.01), F02D 35/00 (2006.01), F16C 3/14 (2006.01), F16C 9/02 (2006.01) (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) YOSHIYUKI IKEBE; TAKAO IWASAKI (85) 18/02/2020 (86) PCT JP2018/032713 de 04/09/2018 (87) WO 2019/049849 de 14/03/2019
(21) BR 11 2020 003335-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/09/2018 (30) 22/09/2017 DE 10 2017 122 072.0 (51) B26F 1/38 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01) (54) SISTEMA DE ESTAMPAGEM ROTATIVA (71) WINK STANZWERKZEUGE GMBH & CO. KG (DE) (72) ALBERTUS DE NATRIS (85) 18/02/2020 (86) PCT EP2018/075515 de 20/09/2018 (87) WO 2019/057839 de 28/03/2019
(21) BR 11 2020 003336-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2018 (30) 22/08/2017 EP 17187309.4; 08/12/2017 EP 17206305.9 (51) C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01) (54) GENE QUE CONFERE RESISTÊNCIA A PATÓGENO FÚNGICO (71) KWS SAAT SE & CO. KGAA (DE) ; UNIVERSITY OF ZURICH (CH) (72) BETTINA KESSEL; MILENA OUZUNOVA; THOMAS PRESTERL;

DANIELA SCHEUERMANN; GERHARD HERREN; BEAT KELLER; SIMON KRATTINGER; THOMAS WICKER; PING YANG

(85) 18/02/2020

(86) PCT EP2018/072665 de 22/08/2018

(87) WO 2019/038326 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003337-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/09/2018

(30) 22/09/2017 DE 10 2017 122 071.2

(51) B26D 7/26 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01), B26F 1/38 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AJUSTE E MÉTODO PARA AJUSTE DE UMA DIMENSÃO DE FENDA DE UM DISPOSITIVO DE ESTAMPAGEM POR ROTAÇÃO

(71) WINK STANZWERKZEUGE GMBH & CO. KG (DE)

(72) ALBERTUS DE NATRIS

(85) 18/02/2020

(86) PCT EP2018/075514 de 20/09/2018

(87) WO 2019/057838 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003339-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2018

(30) 18/08/2017 GB 1713251.5

(51) C12Q 1/6844 (2018.01), C12Q 1/6818 (2018.01)

(54) MÉTODOS E KITS PARA DETECÇÃO DE MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO

(71) LGC GENOMICS LIMITED (GB)

(72) REBECCA LOUISE HOWARD

(85) 18/02/2020

(86) PCT GB2018/052360 de 20/08/2018

(87) WO 2019/034898 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003371-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2018

(30) 15/09/2017 DE 10 2017 216 370.4

(51) A01M 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE UM AGENTE DE PULVERIZAÇÃO

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) BERND STUKE; JOCHEN GLASBRENNER; OLAF OHLHAFFER; PETER SCHWADERER

(85) 18/02/2020

(86) PCT EP2018/073927 de 06/09/2018

(87) WO 2019/052883 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003373-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2018 (30) 23/08/2017 US 62/549,225 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE 3-(1-OXOISOINDOLIN-2-IL)PIPERIDINA-2,6-DIONA E USOS DOS MESMOS (71) NOVARTIS AG (CH) (72) ROHAN ERIC JOHN BECKWITH; SIMONE BONAZZI; ARTIOM CERNIJENKO; ALEEM FAZAL; RITESH BHANUDASJI TICHKULE; MICHAEL SCOTT VISSER (85) 18/02/2020 (86) PCT IB2018/056400 de 23/08/2018 (87) WO 2019/038717 de 28/02/2019</p>
(21) BR 11 2020 003374-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/08/2018 (30) 18/08/2017 CN 201710713961.0 (51) H04W 52/02 (2009.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE INFORMAÇÃO DE ENLACE ASCENDENTE, E MÉTODO E APARELHO DE RECEBIMENTO DE INFORMAÇÃO DE ENLACE ASCENDENTE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) JINHUAN XIA; YONGXIA LYU (85) 18/02/2020 (86) PCT CN2018/100978 de 17/08/2018 (87) WO 2019/034137 de 21/02/2019</p>
(21) BR 11 2020 003375-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2018 (30) 24/08/2017 US 62/549,921 (51) A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/131 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01) (54) COMPOSIÇÕES DE AMANTADINA, PREPARAÇÕES DAS MESMAS, E MÉTODOS DE USO (71) ADAMAS PHARMA, LLC (US) (72) GREGORY T. WENT; TIMOTHY J. FULTZ; SANGITA GHOSH; NATALIE MCCLURE (85) 18/02/2020 (86) PCT US2018/047754 de 23/08/2018 (87) WO 2019/040748 de 28/02/2019</p>

(21) BR 11 2020 003376-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2018 (30) 30/08/2017 EP 17188492.7 (51) A23C 9/127 (2006.01), A23C 13/16 (2006.01), A23C 17/02 (2006.01), A23C 19/032 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE LEITE FERMENTADO MESOFÍLICO MELHORADO (71) CHR. HANSEN A/S (DK) (72) METTE DINES CANTOR; KARIN BJERRE; HELLE SKOV GULDAGER; PATRICK DERKX (85) 18/02/2020 (86) PCT EP2018/073305 de 30/08/2018 (87) WO 2019/043085 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003377-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2018 (30) 18/08/2017 GB 1713316.6; 01/09/2017 GB 1714038.5 (51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO MODULARES (71) CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED (GB) (72) LAURA ITZHAKI; ALBERTO PEREZ RIBA; PAMELA ROWLING; GRASILDA ZENKEVICIUTE (85) 18/02/2020 (86) PCT EP2018/068580 de 09/07/2018 (87) WO 2019/034332 de 21/02/2019
(21) BR 11 2020 003379-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/08/2018 (30) 01/09/2017 EP 17189119.5 (51) A61K 38/24 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01) (54) USOS DE HORMÔNIO FOLÍCULO-ESTIMULANTE RECOMBINANTE (FSH) PARA ESTIMULAÇÃO OVARIANA CONTROLADA (71) FERRING B.V. (NL) (72) JOAN-CARLES ARCE SAEZ; LISBETH HELMGAARD; BJARKE MIRNER KLEIN (85) 18/02/2020 (86) PCT EP2018/073442 de 31/08/2018 (87) WO 2019/043143 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003380-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2018 (30) 18/08/2017 US 62/547,402; 19/04/2018 US 62/660,102; 23/07/2018 US PCT/US2018/043321 (51) A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO DE ENDOMETRIOSE, MIOMAS UTERINOS, SÍNDROME DO OVÁRIO POLICÍSTICO OU ADENOMIOSE

(71) ABBVIE INC. (US) ; NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)

(72) JAYANTHY JAYANTH; KEVIN C. SPENCE; GREGORY A. MCCLELLAND; ANNA V. STEPANENKO; KRISTOF CHWALISZ; CHARLOTTE D. OWENS; JAMES W. THOMAS; JANE CASTELLI-HALEY; KEITH GORDON; MICHAEL C. SNABES; AHMED M. SOLIMAN; GEOFF ZHANG; DAVID METZGER; YANXIA LI; TZUCHI R. JU; OSCAR ANTUNEZ FLORES; XI SHAO; WING-KEUNG JUKI NG; RITA JAIN; HANNAH PALAC; JANINE D. NORTH; LAURA A. WILLIAMS; PAUL M. PELOSO

(85) 18/02/2020

(86) PCT US2018/047072 de 20/08/2018

(87) WO 2019/036712 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003385-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2018

(30) 31/08/2017 EP 17306119.3

(51) G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G07G 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ENCOMENDA DE UM ARTIGO ÓPTICO, MÉTODO PARA INÍCIO DA PRODUÇÃO DE UM ARTIGO ÓPTICO E UM APARELHO PARA ENCOMENDA DE UM ARTIGO ÓPTICO

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) SÉBASTIEN MAURICE; DANIEL FERREIRA; FRÉDÉRIC ARROUY; STÉPHANE AUFFRAY

(85) 18/02/2020

(86) PCT EP2018/073262 de 29/08/2018

(87) WO 2019/043072 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003388-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2018

(30) 18/08/2017 US 62/547,410; 19/04/2018 US 62/660,104; 23/07/2018 US PCT/US2018/043321

(51) A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS SÓLIDAS PARA TRATAR ENDOMETRIOSE, MIOMAS UTERINOS, SÍNDROME DE OVÁRIO POLICÍSTICO E ADENOMIOSE

(71) ABBVIE INC. (US)

(72) YIHONG QIU; YUCHUAN GONG; ALEXANDER RUGGLES; JARED A. BAIRD; KRISTOF CHWALISZ; CHARLOTTE D. OWENS; JAMES W. THOMAS; JANE CASTELLI-HALEY; KEITH GORDON; MICHAEL C. SNABES; AHMED M. SOLIMAN; OSCAR ANTUNEZ FLORES; RITA JAIN; JUKI WING-KEUNG NG; JANINE D. NORTH; PAUL M. PELOSO; HANNAH PALAC; HUI ZU; LAURA A. WILLIAMS; YUERONG HU

(85) 18/02/2020
(86) PCT US2018/047073 de 20/08/2018
(87) WO 2019/036713 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003389-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2018
(30) 24/08/2017 AU 2017903409
(51) C01B 21/40 (2006.01), C01B 21/38 (2006.01), C01B 21/26 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA REMOVER COMPONENTES NITROSOS DE UMA CORRENTE DE ÁCIDO NÍTRICO LÍQUIDO BRUTO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE ÁCIDO NÍTRICO BRANQUEADO
(71) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU) ; YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(72) BRIAN SCOTT HAYNES; ANTHONY MATTHEW JOHNSTON
(85) 18/02/2020
(86) PCT AU2018/050908 de 24/08/2018
(87) WO 2019/036771 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003390-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2018
(30) 23/08/2017 IT 102017000095549
(51) F24C 15/20 (2006.01)
(54) COOKTOP
(71) ELICA S.P.A. (IT)
(72) LORENZO BUSSOTTO; ANTONELLO GARGIULO
(85) 18/02/2020
(86) PCT IB2018/056085 de 13/08/2018
(87) WO 2019/038632 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003392-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2018
(30) 18/08/2017 US 62/547,219
(51) A01N 33/04 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
(54) LENÇOS PRÉ-UMEDECIDOS COM PROPRIEDADES VIRUCIDAS CONTRA VÍRUS NÃO ENVELOPADOS
(71) LONZA INC. (US)
(72) XIAO JIANG; DAVID JONES; ANDREW KLOEPPPEL; ANDREW KAZISKA; CRAIG CARTER
(85) 18/02/2020
(86) PCT US2018/046930 de 17/08/2018
(87) WO 2019/036637 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003396-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2018
(30) 22/08/2017 EP 17187363.1
(51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 3/04 (2006.01), F28F 3/08 (2006.01)
(54) TROCADOR DE CALOR
(71) INNOHEAT SWEDEN AB (SE)
(72) MARCELLO MASGRAU
(85) 18/02/2020
(86) PCT EP2018/072553 de 21/08/2018
(87) WO 2019/038279 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003399-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 23/08/2017 IT 102017000095318
(51) C14C 3/16 (2006.01), C14C 3/28 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O CURTIMENTO DE PELE ANIMAL COM DIALDEÍDOS
(71) DB PATENTS LTD (MT)
(72) RAMON COLOMER DURAN
(85) 18/02/2020
(86) PCT IB2018/056353 de 22/08/2018
(87) WO 2019/038691 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003401-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 22/08/2017 EP 17187368.0
(51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 3/04 (2006.01)
(54) PLACA PARA UM TROCADOR DE CALOR, E, TROCADOR DE CALOR.
(71) INNOHEAT SWEDEN AB (SE)
(72) DAVID SANCHEZ; MARCELLO MASGRAU; CARMEN BALSALOBRE
(85) 18/02/2020
(86) PCT EP2018/072558 de 21/08/2018
(87) WO 2019/038282 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003402-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 25/08/2017 EP 17187894.5
(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA PESSOAL E MÉTODO PARA AJUSTAR A VISCOSIDADE DE UMA COMPOSIÇÃO
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) MASSIMILIANO TRENTINI; HELEN DIANE THOMPSON; CHRISTOPHER DAVID BENTLEY; LYNSEY JOANNE COAN
(85) 18/02/2020
(86) PCT EP2018/072599 de 22/08/2018

(87) WO 2019/038308 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003403-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(30) 18/08/2017 US 62/547,220; 28/12/2017 US 62/611,166
(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 9/18 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)
(54) ENZIMAS DE DNASE ENGENHEIRADAS E USO NA TERAPIA
(71) NEUTROLIS INC. (US)
(72) TOBIAS A. FUCHS; MIGUEL JIMÉNEZ-ALCÁZAR; JOSEPHINE GÖBEL;
HANNA ENGLERT
(85) 18/02/2020
(86) PCT US2018/047084 de 20/08/2018
(87) WO 2019/036719 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003405-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 25/08/2017 US 62/550,044
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), F16L 11/04 (2006.01)
(54) ARTIGO TUBULAR FLEXÍVEL DE MÚLTIPLAS CAMADAS, AUTOMÓVEL, MÉTODO PARA REDUZIR LAVAGEM QUÍMICA, E, USO DE UM ARTIGO TUBULAR FLEXÍVEL DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(72) CHETAN M. MAKADIA
(85) 18/02/2020
(86) PCT US2018/047412 de 22/08/2018
(87) WO 2019/040551 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003406-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2018
(30) 26/10/2017 EP 17198475.0
(51) A23J 1/00 (2006.01), A23K 10/20 (2016.01), A01M 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR INSETOS PARA PRODUIR NUTRIÇÃO HUMANA E/OU ALIMENTAÇÃO ANIMAL E LINHA PARA PROCESSAR INSETOS
(71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
(72) MARTINUS JOHANNES WILHELMUS VERHOEVEN
(85) 18/02/2020
(86) PCT EP2018/078329 de 17/10/2018
(87) WO 2019/081287 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 003409-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018

(30) 22/08/2017 US 62/548,924
 (51) C12C 5/02 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01)
 (54) BEBIDAS ALCOÓLICAS ENRIQUECIDAS
 (71) EUPHORIA RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD (IL)
 (72) DANIEL HAKIM
 (85) 18/02/2020
 (86) PCT IB2018/056348 de 22/08/2018
 (87) WO 2019/038687 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003410-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/09/2018
 (30) 26/09/2017 GB 1715541.7
 (51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/18 (2006.01), B41J 2/185 (2006.01)
 (54) IMPRESSORA A JATO DE TINTA CONTÍNUA, E, MÉTODO PARA OPERAR UMA IMPRESSORA A JATO DE TINTA CONTÍNUA.
 (71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB)
 (72) GRAHAM THOMAS; BRYN JONES
 (85) 18/02/2020
 (86) PCT GB2018/052677 de 19/09/2018
 (87) WO 2019/063978 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003422-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/08/2018
 (30) 18/08/2017 BE BE 2017/5570
 (51) F16H 61/02 (2006.01), F15B 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA HIDRÁULICO CONTROLÁVEL ELETRICAMENTE PARA UMA TRANSMISSÃO DE VEÍCULO E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO
 (71) PUNCH POWERTRAIN N.V. (BE)
 (72) REKHA KANDIYIL RAVEENDRAN; TIMOTHEUS FRANCISCUS ADRIANUS VAN ELS
 (85) 18/02/2020
 (86) PCT EP2018/072364 de 17/08/2018
 (87) WO 2019/034790 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003425-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2018
 (30) 21/08/2017 US 62/548,294
 (51) A01G 25/00 (2006.01), B60T 7/00 (2006.01), F16D 49/00 (2006.01), F16D 65/00 (2006.01), F16D 65/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA PROVER FRENAGEM DO EIXO DE ACIONAMENTO DURANTE A OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE IRRIGAÇÃO
 (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) CORY J. DILLON

(85) 18/02/2020
(86) PCT US2018/046145 de 09/08/2018
(87) WO 2019/040295 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003426-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 24/08/2017 US 62/549,897
(51) H03M 13/11 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)
(54) SEGMENTAÇÃO DE BLOCO DE CÓDIGO PARA NOVO RÁDIO 3GPP
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) SARA SANDBERG; MATTIAS ANDERSSON; YUFEI BLANKENSHIP;
AMIRPASHA SHIRAZINIA
(85) 18/02/2020
(86) PCT IB2018/056369 de 22/08/2018
(87) WO 2019/038698 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003434-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2018
(30) 01/09/2017 EP 17189103.9; 22/09/2017 EP 17192660.3
(51) A45D 20/50 (2006.01), A46B 13/00 (2006.01)
(54) ESCOVA SECADORA ROTATIVA
(71) BABYLISS FACO SPRL (BE)
(72) PIERRE JULEMONT
(85) 19/02/2020
(86) PCT EP2018/072034 de 14/08/2018
(87) WO 2019/042763 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003437-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 21/08/2017 EP 17187074.4
(51) C09D 5/16 (2006.01)
(54) DISPERSÃO DE FORMAÇÃO DE PELÍCULA E DISPERSÃO DE
ENCOLAMENTO
(71) ACR III B.V. (NL)
(72) PAUL VERCOULEN; LUCA AMATO; SIMONA VILLA
(85) 19/02/2020
(86) PCT EP2018/072483 de 21/08/2018
(87) WO 2019/038249 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003439-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(30) 21/08/2017 JP 2017-158876; 08/12/2017 JP 2017-236518
(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (2006.01),

C07K 14/195 (2006.01)
(54) TECNOLOGIA DE ALTERAÇÃO ESPECÍFICA DE SEQUÊNCIA ALVO
USANDO O RECONHECIMENTO ALVO NUCLEOTÍDICO
(71) TOKUSHIMA UNIVERSITY (JP)
(72) KEISHI OSAKABE; YURIKO OSAKABE
(85) 19/02/2020
(86) PCT JP2018/030607 de 20/08/2018
(87) WO 2019/039417 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003440-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2018
(30) 29/09/2017 EP 17194209.7
(51) B42D 25/324 (2014.01), B42D 25/435 (2014.01)
(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA ÓPTICO E MÉTODO PARA AUTENTICAR
VISUALMENTE UM OBJETO
(71) SICPA HOLDING SA (CH)
(72) ANDREA CALLEGARI; PIERRE DEGOTT; TODOR DINOEV;
CHRISTOPHE GARNIER; ALAIN MAYER; YULIY SCHWARTZBURG; ROMAIN
TESTUZ; MARK PAULY
(85) 19/02/2020
(86) PCT EP2018/076434 de 28/09/2018
(87) WO 2019/063779 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003445-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 04/09/2017 JP 2017-169097
(51) F16L 15/04 (2006.01), C25D 5/26 (2006.01), C25D 5/36 (2006.01), C25D
7/04 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01), F16L 58/08 (2006.01)
(54) CONEXÃO ROSCADA PARA TUBOS E MÉTODO PARA PRODUZIR A
CONEXÃO ROSCADA PARA TUBOS
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS
FRANCE (FR)
(72) MASANARI KIMOTO; MASAHIRO OSHIMA
(85) 19/02/2020
(86) PCT JP2018/032090 de 30/08/2018
(87) WO 2019/044961 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003447-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(30) 21/08/2017 GB 1713375.2
(51) E21B 23/06 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/124 (2006.01),
E21B 33/127 (2006.01), E21B 33/128 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01), F16J
15/08 (2006.01)
(54) BARREIRA DE ISOLAMENTO APRIMORADA

(71) MORHPACKERS LIMITED (GB)
 (72) CAMERON HILL RADTKE
 (85) 19/02/2020
 (86) PCT GB2018/052354 de 20/08/2018
 (87) WO 2019/038525 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003448-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2018
 (30) 21/08/2017 FR 1757776
 (51) F02K 1/48 (2006.01), F02K 3/06 (2006.01)
 (54) CONJUNTO PARA A PARTE TRASEIRA DE UMA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA DE FLUXO DUPLO
 (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
 (72) JÉRÉMY PAUL FRANCISCO GONZALEZ; GUILLAUME BODARD; NORMAN BRUNO ANDRÉ JODET; JACKY NOVI MARDJONO
 (85) 19/02/2020
 (86) PCT FR2018/052088 de 21/08/2018
 (87) WO 2019/038503 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003451-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/09/2018
 (30) 26/09/2017 GB 1715535.9
 (51) B01J 13/14 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)
 (54) MELHORIAS EM OU RELACIONADAS A COMPOSTOS ORGÂNICOS
 (71) GIVAUDAN SA (CH)
 (72) NELLY BULGARELLI; IAN MICHAEL HARRISON; EMMANUEL AUSSANT
 (85) 19/02/2020
 (86) PCT EP2018/075885 de 25/09/2018
 (87) WO 2019/063515 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003453-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/10/2018
 (30) 26/10/2017 IT 102017000121883
 (51) B25J 13/08 (2006.01), B25J 19/06 (2006.01), B66F 9/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO AUTOMATIZADO COM UMA ESTRUTURA MÓVEL DE COBERTURA SENSORIZADA, EM PARTICULAR UM ROBÔ
 (71) COMAU S.P.A. (IT)
 (72) STEFANO BORDEGNONI; ALBERTO VIZIO; GABRIELE CINGANO
 (85) 19/02/2020
 (86) PCT IB2018/057993 de 16/10/2018
 (87) WO 2019/082019 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 003456-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2018 (30) 01/09/2017 US 62/553,202 (51) A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/05 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE FREQUÊNCIA CARDÍACA E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) GERARDO PEREZ-CAMARGO; STUART KYLE NEUBARTH; MARK ALAN DONAVON (85) 19/02/2020 (86) PCT IB2018/056515 de 27/08/2018 (87) WO 2019/043558 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003458-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/08/2018 (30) 31/08/2017 US 62/552,594 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 15/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (54) AGENTE TERAPÊUTICO CONTENDO ANTAGONISTAS IL-33 PARA ENDOMETRIOSE (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) ; HYOGO COLLEGE OF MEDICINE (JP) (72) TOMOHIRO YOSHIMOTO; JOSEPH M. PALUMBO; I. VIOLETTA STONE; TORU KATO; KOUBUN YASUDA (85) 19/02/2020 (86) PCT JP2018/032494 de 31/08/2018 (87) WO 2019/045075 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003459-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2017 (51) C40B 40/08 (2006.01), C40B 40/02 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C40B 40/10 (2006.01), C40B 50/06 (2006.01), C40B 30/04 (2006.01) (54) BIBLIOTECAS, ANIMAL NÃO HUMANO, FAGO, CADEIA LEVE DE ANTICORPO, ANTICORPOS, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA BIBLIOTECA, PARA PRODUIR UMA BIBLIOTECA DE ANTICORPOS E PARA GERAR UM ANTICORPO BIESPECÍFICO E KIT (71) ADAGENE INC. (KY) (72) PETER PEIZHI LUO; YAN LI; FANGYONG DU (85) 19/02/2020 (86) PCT CN2017/098333 de 21/08/2017 (87) WO 2019/036856 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003460-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2017
(51) B65D 43/26 (2006.01), B65D 45/02 (2006.01), B65D 83/08 (2006.01), A47K 10/42 (2006.01)
(54) RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO.
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) BRYAN ELIOT ROLFS; JEREMY THADDEUS GAUGER; MAGGIE VANDERHEIDEN BERGER; AMANDA ANN GANTZ; HEIDI ELLEN GEHRKE
(85) 19/02/2020
(86) PCT US2017/049646 de 31/08/2017
(87) WO 2019/045730 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003461-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2018
(30) 21/08/2017 CA 2976843; 21/08/2017 CA 2976844; 21/08/2017 CA 2976845
(51) A01D 34/14 (2006.01), A01D 34/18 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CORTE POR SEGADEIRA
(71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)
(72) FRANCOIS R. TALBOT
(85) 19/02/2020
(86) PCT CA2018/050877 de 19/07/2018
(87) WO 2019/036796 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003466-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 31/08/2017 JP 2017-167690
(51) C07C 231/12 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 233/15 (2006.01), C07C 233/33 (2006.01), C07C 233/54 (2006.01), C07D 491/22 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE COMPOSTOS E DE UM CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO, E, COMPOSTO
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) YOSHIO NISHI; KOHEI SAKANISHI; SHIGERU NOGUCHI; TADAHIRO TAKEDA
(85) 19/02/2020
(86) PCT JP2018/032055 de 30/08/2018
(87) WO 2019/044946 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003467-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2019
(30) 27/03/2018 KR 10-2018-0035156
(51) C12N 15/77 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C07K 14/34 (2006.01)
(54) MICRO-ORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM, MÉTODO

PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FERMENTADA, E, COMPOSIÇÃO FERMENTADA

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JI YEON LEE; JIN SOOK CHANG; HYUNG JOON KIM; BYOUNG HOON YOON; SUN HYOUNG CHOI; YUNJUNG CHOI

(85) 19/02/2020

(86) PCT KR2019/003568 de 27/03/2019

(87) WO 2019/190193 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 003468-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2018

(30) 30/08/2017 US 62/552,231

(51) G06Q 50/00 (2012.01)

(54) SISTEMA DE APRENDIZADO COM PROGRESSO MENSURÁVEL BASEADO EM AVALIAÇÃO

(71) PEARSON EDUCATION INC. (US)

(72) ALAN DAVID PALAU; GOPINATH RANGASWAMY; PIOTR PERKOWSKI; DAWID PIETRALA; NATHAN HARRIS

(85) 19/02/2020

(86) PCT US2018/048112 de 27/08/2018

(87) WO 2019/046177 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003471-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2017

(51) B65G 53/04 (2006.01), B65G 53/52 (2006.01), B65G 53/50 (2006.01)

(54) APARELHO E SISTEMA DE TRANSPORTE DE MATERIAL PARTICULADO

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

(72) MICHAEL B. VENTURINO; BENJAMIN J. JENSEN

(85) 19/02/2020

(86) PCT US2017/049565 de 31/08/2017

(87) WO 2019/045720 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003473-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2018

(30) 22/08/2017 US 15/683,579

(51) B01F 15/00 (2006.01), B01F 9/02 (2006.01), A23P 20/13 (2016.01), A23G 3/26 (2006.01)

(54) TAMBOR DE QUEDA ADAPTADO PARA RECUPERAÇÃO E SUPRESSÃO DE MATERIAL AROMATIZANTE EM SUSPENSÃO E MÉTODO

(71) HEAT & CONTROL, INC. (US)

(72) PAUL BLAKE SVEJKOVSKY; JASON LEE DANNER

(85) 19/02/2020

(86) PCT US2018/047495 de 22/08/2018

(87) WO 2019/040604 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003475-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2017
(51) B01J 20/26 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), C09K 3/32 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01)
(54) MEIO DE ABSORÇÃO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UM MEIO DE ABSORÇÃO
(71) OTEX AG (CH)
(72) ALEXANDRE MÄDER
(85) 19/02/2020
(86) PCT EP2017/071035 de 21/08/2017
(87) WO 2019/037831 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003476-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 22/08/2017 US 15/683,124
(51) A61F 5/48 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01)
(54) TAMPÃO URETRAL E SISTEMA PARA ABORDAR INCONTINÊNCIA URINÁRIA
(71) LIFE360 INNOVATIONS INC. (CA)
(72) KENNETH KUNZ; ROBERT MITCHELL ORR; THOM BELLAIRE; NIGEL HALSTED; ERNIE JANZEN
(85) 19/02/2020
(86) PCT IB2018/001053 de 22/08/2018
(87) WO 2019/038593 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003477-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(30) 21/08/2017 US 62/548,301; 24/08/2017 SE 1730225-8
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 451/04 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), A61K 31/45 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/453 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS E MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA
(71) ACADIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) ETHAN S. BURSTEIN; ROGER OLSSON; BJÖRN GUSTAV BORGSTRÖM; KARL ERIK JANSSON; NIKLAS PATRIK SKÖLD; HENRIK VON WACHENFELDT; LARISA YUDINA WAHLSTRÖM
(85) 19/02/2020
(86) PCT US2018/000354 de 20/08/2018
(87) WO 2019/040107 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003480-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2018 (30) 04/09/2017 NO 20171426 (51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 101/32 (2006.01) (54) PRODUTO PARA INJEÇÃO EM UMA CORRENTE DE ÁGUA CONTAMINADA, MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO E PARA USO DE UM PRODUTO, E, USO DO PRODUTO (71) M VEST WATER AS (NO) (72) ATLE MUNDHEIM (85) 19/02/2020 (86) PCT IB2018/056707 de 03/09/2018 (87) WO 2019/043654 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003481-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/08/2018 (30) 22/08/2017 EP 17187272.4 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE HETEROCICLENO COMO AGENTES DE CONTROLE DE PRAGA (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) DOMINIK HAGER; RÜDIGER FISCHER; LAURA HOFFMEISTER; NINA KAUSCH-BUSIES; MARC MOSRIN; DAVID WILCKE; MATTHIEU WILLOT; KERSTIN ILG; ULRICH GÖRGENS; ANDREAS TURBERG (85) 19/02/2020 (86) PCT EP2018/072308 de 17/08/2018 (87) WO 2019/038195 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003484-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2018 (30) 15/09/2017 FR 1758593 (51) B60J 10/33 (2016.01), B60J 10/75 (2016.01) (54) PERFIL DE VEDAÇÃO DESTINADO A SER MONTADO EM UMA BORDA SUPERIOR DE UM PAINEL EXTERIOR DA PORTA E PORTA OBTIDA (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR) (72) FARID HASNAOUI; AMAR HASNAOU (85) 19/02/2020 (86) PCT FR2018/051998 de 02/08/2018 (87) WO 2019/053347 de 21/03/2019
(21) BR 11 2020 003485-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2018 (30) 21/08/2017 US 62/547906

(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/84 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E DE TRATAMENTO DE CÂNCER DE PULMÃO E DE MONITORAMENTO DE TRATAMENTO, E, KIT
 (71) SAVICELL DIAGNOSTIC LTD (IL) ; RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD. (IL)
 (72) GIORA DAVIDOVITS; FERNANDO PATOLSKY; DAVID EYAL DAVIDOVITS; IRIT ARBEL; SHOVAL TIRMAN; AVIV LUTATY; TALI SCIENMANN; REUVEN TIROSH; HAGIT PERETZ-SOROKA
 (85) 19/02/2020
 (86) PCT IL2018/050920 de 20/08/2018
 (87) WO 2019/038761 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003487-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2018
 (30) 24/08/2017 BE BE2017/5583
 (51) C12C 5/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01), C12C 7/20 (2006.01), C12C 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA BEBIDA FERMENTADA QUE COMPREENDE FOLHAS DA HASTE DE LÚPULO OU CAULES DE HASTE DE LÚPULO
 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
 (72) ARIANE LEPAS; WOLFGANG TOSCH; ANDREAS GAHR
 (85) 19/02/2020
 (86) PCT EP2018/072853 de 24/08/2018
 (87) WO 2019/038416 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003488-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2018
 (30) 25/08/2017 US 62/550269; 23/07/2018 US 16/042307
 (51) B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01), B01J 19/30 (2006.01), B01J 19/32 (2006.01), F25J 3/04 (2006.01)
 (54) COLUNA ANULAR DE PAREDE DIVIDIDA.
 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) KEVIN J. SABODA; PAUL W. BELANGER; RICHARD D. LENZ; KIRK F. LARSON; STEVEN C. BROWN; JOHN P. RICOTTA; GUANG X. CHEN; JEREMY D. FAUST
 (85) 19/02/2020
 (86) PCT US2018/044913 de 02/08/2018
 (87) WO 2019/040252 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003489-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2018
 (30) 22/08/2017 US 62/548,885; 21/08/2018 US 16/108,069
 (51) H04N 19/85 (2014.01)

(54) TÉCNICAS PARA SINTETIZAR GRÃO DE FILME
(71) NETFLIX, INC. (US)
(72) ANDREY NORKIN
(85) 19/02/2020
(86) PCT US2018/047596 de 22/08/2018
(87) WO 2019/040663 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003490-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2018
(30) 23/08/2017 CN PCT/CN2017/098594; 03/10/2017 EP 17194499.4
(51) A61B 8/08 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE MOVIMENTOS FETAIS, DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DE MOVIMENTOS FETAIS E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) YING ZHANG
(85) 19/02/2020
(86) PCT EP2018/071592 de 09/08/2018
(87) WO 2019/038097 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003492-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 22/08/2017 US 62/548,656
(51) G06F 21/62 (2013.01), G06F 21/71 (2013.01), G06F 21/60 (2013.01)
(54) MÉTODO, E, APARELHO.
(71) BREACH CLARITY, INC. (US)
(72) JAMES VAN DYKE
(85) 19/02/2020
(86) PCT US2018/047237 de 21/08/2018
(87) WO 2019/040443 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003494-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2018
(30) 07/09/2017 US 62/555141; 13/04/2018 US 62/657345; 19/04/2018 US 62/659870
(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)
(54) COMPOSTO, MÉTODOS PARA AUMENTAR UMA RESPOSTA IMUNOSSUPRESSORA, PARA TRATAR UM DISTÚRBO INFLAMATÓRIO, UMA DOENÇA AUTOIMUNE, DOENÇA DO ENXERTO CONTRA HOSPEDEIRO, INFECÇÃO CRÔNICA E OBESIDADE E PARA INIBIR OU REDUZIR A REJEIÇÃO A UM TRANSPLANTE, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) AUGUSTA UNIVERSITY RESEARCH INSTITUTE, INC (US)
(72) SAMIR KHLEIF; MIKAYEL MKRTICHYAN

(85) 19/02/2020
(86) PCT US2018/049715 de 06/09/2018
(87) WO 2019/051063 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003495-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 30/08/2017 JP 2017-165405
(51) G06T 1/00 (2006.01), A61B 5/1171 (2016.01), G06T 7/00 (2017.01)
(54) SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE ÍRIS, MÉTODO DE RECONHECIMENTO DE ÍRIS E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(71) NEC CORPORATION (JP)
(72) MAMORU INOUE; JINIT BHATT
(85) 19/02/2020
(86) PCT JP2018/032053 de 30/08/2018
(87) WO 2019/044945 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003497-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2018
(30) 25/08/2017 US 62/550,269; 23/07/2018 US 16/042,262
(51) B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01), B01J 19/30 (2006.01), B01J 19/32 (2006.01), F25J 3/04 (2006.01)
(54) COLUNA ANULAR DE PAREDE DIVIDIDA PARA A RETIFICAÇÃO CRIOGÊNICA DO AR OU DE SEUS CONSTITUINTES.
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) KEVIN J. SABODA; PAUL W. BELANGER; RICHARD D. LENZ; KIRK F. LARSON; STEVEN C. BROWN; JOHN P. RICOTTA; GUANG X. CHEN; JEREMY D. FAUST
(85) 19/02/2020
(86) PCT US2018/044911 de 02/08/2018
(87) WO 2019/040251 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003498-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 22/08/2017 US 62/548,772
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E REGIMES DE DOSAGEM QUE CONTÊM ANTICORPOS ANTI-ALFA(V)BETA(6)
(71) BIOGEN MA, INC. (US)
(72) TIA BRIE ESTEY; GEETHA GOVINDAN; SONAL SALUJA; KAPIL GUPTA; MARGARET MCGRATH
(85) 19/02/2020
(86) PCT US2018/047502 de 22/08/2018
(87) WO 2019/040608 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003506-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2018 (30) 18/09/2017 EP 17191636.4 (51) A24F 47/00 (2020.01) (54) CARTUCHO PARA UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) PATRICK CHARLES SILVESTRINI; IHAR NIKOLAEVICH ZINOVIK; NOORI MOYAD BRIFCANI; GUILLAUME FREDERICK (85) 19/02/2020 (86) PCT EP2018/071551 de 08/08/2018 (87) WO 2019/052748 de 21/03/2019
(21) BR 11 2020 003514-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2018 (30) 24/08/2017 JP 2017-161168; 20/06/2018 JP 2018-117466 (51) B01J 20/10 (2006.01), B01J 3/00 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/30 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01) (54) ADSORVENTE PARA SUBSTÂNCIAS ANIÔNICAS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO PARA ADSORVENTE PARA SUBSTÂNCIAS ANIÔNICAS, DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO PARA ADSORVENTE PARA SUBSTÂNCIAS ANIÔNICAS E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO PARA SUBSTÂNCIAS ANIÔNICAS (71) JFR CO., LTD. (JP) (72) HIROSHI MIYAZAKI; AKIRA FUJINO (85) 19/02/2020 (86) PCT JP2018/027477 de 23/07/2018 (87) WO 2019/039164 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003516-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2018 (30) 29/09/2017 DE 10 2017 217 413.7 (51) B60T 8/52 (2006.01), B60T 13/74 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE UMA VARIÁVEL DE OPE-RAÇÃO DE UM FREIO DE TAMBOR, MONTAGEM DE FREIO DE TAMBOR, UNIDADE DE ANÁLISE, E MEIO DE ARMAZENAGEM (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE) (72) CHRISTIAN VEY; HERMANN WINNER; JENS HOFFMANN; MARTIN KRUSE; CHRISTIAN PHILIPP; UWE BACH; HOLGER VON HAYN; JÜRGEN BÖHM; CHRISTOF MARON (85) 19/02/2020 (86) PCT EP2018/074374 de 11/09/2018 (87) WO 2019/063279 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003517-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2018 (30) 23/08/2017 US 62/549,323 (51) B32B 37/06 (2006.01), B32B 38/10 (2006.01), C09D 127/22 (2006.01) (54) PELÍCULAS GRÁFICAS À BASE DE PVC PIGMENTADAS (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US) (72) MARK ALESSANDRO; EMRE UNSAL (85) 19/02/2020 (86) PCT US2018/047246 de 21/08/2018 (87) WO 2019/040450 de 28/02/2019</p>
(21) BR 11 2020 003524-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2018 (30) 24/08/2017 US 15/685,533 (51) G06F 3/16 (2006.01) (54) MÉTODO, APARELHO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UMA INTERFACE UNIVERSAL DE HARDWARE-SOFTWARE (71) RE MAGO HOLDING LTD (GB) (72) MARCO VALERIO MASI; CRISTIANO FUMAGALLI (85) 19/02/2020 (86) PCT EP2018/072720 de 23/08/2018 (87) WO 2019/038357 de 28/02/2019</p>
(21) BR 11 2020 003527-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/10/2018 (30) 26/10/2017 DE 10 2017 125 039.5 (51) B27D 5/00 (2006.01), B27M 3/18 (2006.01), B65H 19/12 (2006.01), B65H 49/32 (2006.01), B65H 75/24 (2006.01), B65H 75/34 (2006.01) (54) CASSETE DE TIRA DE CANTO PARA TIRAS DE CANTO (71) IMA SCHELLING DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) THOMAS HAMPEL; STEFAN HÜSENER; TIM KOTTKAMP; UWE SEIFERT (85) 20/02/2020 (86) PCT EP2018/078541 de 18/10/2018 (87) WO 2019/081335 de 02/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 003528-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2018 (30) 30/08/2017 US US 62/551,995 (51) C08K 5/14 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES DE POLIOLEFINA CONTENDO PERÓXIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>

(72) BHARAT I. CHAUDHARY
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/047658 de 23/08/2018
(87) WO 2019/046088 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003544-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2018
(30) 29/09/2017 US 62/565692
(51) B01J 13/00 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01), D04H 1/64 (2012.01)
(54) MISTURA LIGNOCELULÓSICA
(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(72) CHRISTOPHER JOHN MORIARTY; DANIEL PAUL HEBERER; PAUL WILLIAM MACKEY
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/050418 de 11/09/2018
(87) WO 2019/067201 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003569-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/07/2018
(30) 28/08/2017 LU LU100376
(51) H04L 12/709 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 12/803 (2013.01), H04W 28/08 (2009.01)
(54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS COMUTADOS POR PACOTE ENTRE DISPOSITIVOS DE EMISSÃO E RECEPÇÃO MARÍTIMOS PARA UMA EMBARCAÇÃO MARÍTIMA E DISPOSITIVOS DE EMISSÃO E RECEPÇÃO TERRESTRES POR INTERFACES AÉREAS
(71) THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(72) CHRISTOPH HEUCK
(85) 20/02/2020
(86) PCT EP2018/068983 de 12/07/2018
(87) WO 2019/042645 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003570-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2018
(30) 30/08/2017 EP 17188505.6
(51) B01F 17/00 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01), C07C 41/01 (2006.01), C08J 9/28 (2006.01)
(54) USO DE ÉTERES DE POLIOL COMO ADITIVOS EM DISPERSÕES AQUOSAS DE POLÍMERO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM REVESTIMENTO POROSO DE POLÍMERO, REVESTIMENTO POROSO DE POLÍMERO, ÉTER DE POLIOL FOSFORILADO E ÉTER DE POLIGLICEROL

FOSFORILADO

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) MICHAEL KLOSTERMANN; JAN MARIAN VON HOF; MARTIN GLOS;
CHRISTIAN EILBRACHT; VERENA DAHL; OLIVER SPRINGER; HANS
HENNING WENK

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/070948 de 02/08/2018

(87) WO 2019/042696 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003571-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2018

(30) 28/08/2017 US 62/551,133

(51) C12N 7/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) VARIANTES CAPSIDIAIS DE VÍRUS ADENOASSOCIADO E MÉTODOS
DE USO DAS MESMAS

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) DAVID V. SCHAFFER; DAVID STEPHEN OJALA; PHILIP A. ROMERO

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/047561 de 22/08/2018

(87) WO 2019/046069 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003572-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2018

(30) 22/08/2017 US 62/548,583

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO ANTICORPOS
ANTI-BETA-AMILOIDE

(71) BIOGEN MA INC. (US)

(72) STEVEN ANDREW LANTZ; KAPIL GUPTA; SHANTANU SULE; ADNAN
ZUNIC

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/047508 de 22/08/2018

(87) WO 2019/040612 de 28/02/2019

(21) PI 0818740-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/10/2008

(51) A61H 33/00 (2006.01), B05B 15/06 (1968.09), E03C 1/00 (2006.01), B05B
1/18 (2006.01)

(54) MONTAGENS DE SPRAY

(71) Kohler CO (US)

(72) Michael R. Furseth

(85) 30/04/2010

(86) PCT US2008/012003 de 22/10/2008

(87) WO 2009/058208 de 07/05/2009

(21) PI 0819149-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2008

(30) 29/10/2007 US 60/983,482; 25/06/2008 US 61/075,552

(51) A61K 39/02 (2006.01)

(54) VACINA DE MYCOPLASMA BOVIS E MÉTODOS DE USO DA MESMA

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

(72) Michael Beck; Jeffrey Knittel

(85) 28/04/2010

(86) PCT US2008/081545 de 29/10/2008

(87) WO 2009/058833 de 07/05/2009

(21) PI 0819596-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2008

(30) 30/11/2007 EP 07 023245.9

(51) C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01), C22C 21/06 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), B41N 1/08 (2006.01)

(54) TIRA DE ALUMÍNIO PARA SUPORTE DE CLICHÊ LITOGRAFICO E SUA PRODUÇÃO

(71) Hydro Aluminium Deutschland Gmbh (DE)

(72) Bernhard Kernig; Henk-Jan Brinkman; Jochen Hasenclever; Christoph Settele; Gerd Steinhoff

(85) 27/05/2010

(86) PCT EP2008/066086 de 24/11/2008

(87) WO 2009/068502 de 04/06/2009

(21) PI 0822574-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/04/2008

(51) F16H 33/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ENGRENAGEM, PREFERENCIALMENTE DISPOSITIVO MOTOR

(71) Erke Erke Arastirmalari Ve Muhendislik A.S. (TR)

(72) Mustafa Naci Ozturk

(85) 08/10/2010

(86) PCT EP2008/003028 de 17/04/2008

(87) WO 2009/127228 de 22/10/2009

(21) PI 0907148-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2009

(30) 27/02/2008 DE 10 2008 011 339.5

(51) B01L 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A SEPARAÇÃO DO PLASMA

(71) Boehringer Ingelheim Microparts GMBH (DE)
(72) Gert Blankenstein; Holger Bartos; Ralf-Peter Peters; Christian Schoen
(85) 26/08/2010
(86) PCT EP2009/001383 de 26/02/2009
(87) WO 2009/106331 de 03/09/2009

(21) PI 0907899-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2009
(30) 27/02/2008 US 12/038,724
(51) H04L 7/04 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01)
(54) CANCELAMENTO COERENTE DE INTERFERÊNCIA DE ANTENA ÚNICA PARA GSM/GPRS/EDGE
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Farrokh Abrishamkar; Divaydeep Sikri
(85) 26/08/2010
(86) PCT US2009/034794 de 20/02/2009
(87) WO 2009/108586 de 03/09/2009

(21) PI 0908442-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2009
(51) H04H 20/42 (2008.01), H04H 20/74 (2008.01)
(54) SISTEMA DE ALOCAÇÃO DE BEM E MÉTODO PARA ALOCAÇÃO DE RECURSOS DE SATÉLITE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE TRANSIÇÃO VIA SATÉLITE
(71) The Directv Group, INC. (US)
(72) Joseph T. Hayes; Jorge P. Del Moral; John D. Lee; Trang V. Luu; MARK T. TAKAMOTO; Jonathan L. Tronson; Paul P. Woo; Gilbert Zaldivar
(85) 31/08/2010
(86) PCT US2009/035507 de 27/02/2009
(87) WO 2009/111320 de 11/09/2009

(21) PI 0908459-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2009
(30) 03/03/2008 US 61/033,258
(51) F41H 5/04 (2006.01), F41H 5/02 (2006.01), C04B 28/28 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PAINEL BLINDADO À BASE DE CIMENTO
(71) United States Gypsum Company (US) ; United States Government As Represented By The Secretary Of The Army (US)
(72) Timothy D. Tonyan; William A. Frank; Ashish Dubey; Kumar Natesaiyer; Bartley P. Durst; Pamela G. Kinnebrew; Toney K. Cummins; Nicholas Boone; William F. Heard; Michael J. Roth; Thomas Slawson; James L. Davis; Ryan Stinson; Carol F. Johnson
(85) 31/08/2010
(86) PCT US2009/035446 de 27/02/2009

(87) WO 2009/111302 de 11/09/2009

(21) PI 0910145-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/06/2009

(30) 30/06/2008 ES P200801964

(51) C07D 311/60 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE FÓRMULA (I) E QUALQUER UM DOS SEUS DERIVADOS, USO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)

(72) BALBINO ALARCÓN SÁNCHEZ; ÁNGEL RAMÍREZ ORTIZ; ALDO BORROTO REVUELTA; ANTONIO MORREALE DE LÉON

(85) 28/12/2010

(86) PCT ES2009/070239 de 18/06/2009

(87) WO 2010/000900 de 07/01/2010

(21) PI 0910677-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2009

(30) 25/04/2008 EP 08380122.5

(51) C07D 231/22 (2006.01), C07D 231/26 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/4152 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) 1-ARIL-3-AMINOALCÓXI-PIRAZÓIS COMO LIGANTES DE SIGMA REALÇANDO EFEITOS ANALGÉSICOS E OPIOIDES E ATENUANDO A DEPENDÊNCIA DOS MESMOS

(71) Laboratorios Del DR. Esteve, S.A (ES)

(72) Helmut Heinrich Buschmann; José Miguel Vela-Hernández; Daniel Zamanillo-Castanedo

(85) 25/10/2010

(86) PCT EP2009/054974 de 24/04/2009

(87) WO 2009/130310 de 29/10/2009

(21) PI 0910850-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2009

(30) 21/04/2008 US 61/046,543; 29/04/2008 US 61/048,878; 14/05/2008 US 61/127,713; 23/05/2008 US 61/055,625; 10/06/2008 US 61/060,425; 18/06/2008 US 61/073,716; 20/06/2008 US 61/074,583; 27/06/2008 US 61/076,576; 27/06/2008 US 61/076,567; 21/07/2008 US 61/082,450; 25/07/2008 US 61/083,871; 25/07/2008 US 61/083,830; 04/08/2008 US 61/086,094; 04/08/2008 US 61/086,105; 11/08/2008 US 61/087,951; 11/08/2008 US 61/087,905; 12/08/2008 US 61/088,275; 04/09/2008 US 61/094,384; 29/09/2008 US 61/101,112; 22/12/2008 US 61/140,033; 13/03/2009 US 61/160,233

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K

31/426 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 36/38 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES AURICULARES PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS E CONDIÇÕES DO OUVIDO

(71) Otonomy, Inc (US) ; The Regents Of The University Of California (US)

(72) Jay Lichter; Benedikt Vollrath; Andrew M. Trammel; Sergio G. Durón; Fabrice Piu; Luis A. Dellamary; Qiang Ye; Carl Lebel; Michael Christopher Scaife; Jeffrey P. Harris

(85) 20/10/2010

(86) PCT US2009/041320 de 21/04/2009

(87) WO 2009/132050 de 29/10/2009

(21) PI 0911608-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2009

(30) 29/05/2008 US 61/130.216; 17/04/2009 US 12/426.007

(51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/20 (2006.01)

(54) APARELHO, MÉTODO E APRELHO UTILIZÁVEL EM UM POÇO

(71) Geco Technology B.V. (NL)

(72) Patrick Perciot; Iars Borgen; Oeyvind Teigen; Nicolas Goujon

(85) 25/10/2010

(86) PCT US2009/045064 de 22/05/2009

(87) WO 2009/148864 de 10/12/2009

(21) PI 0911862-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2009

(30) 02/05/2008 US 61/050,028

(51) H01Q 1/00 (2006.01), H01Q 5/00 (2015.01), H01Q 9/00 (2006.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)

(54) ANTENA DE RADIOFREQUÊNCIA DE BANDA LARGA DE BAIXO PERFIL

(71) Nortel Networks Limited (CA)

(72) Dean Kitchener; Andrew Urquhart

(85) 29/10/2010

(86) PCT IB2009/005139 de 31/03/2009

(87) WO 2009/133435 de 05/11/2009

(21) PI 0912608-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/05/2009

(30) 15/05/2008 DE 10 2008 023 655.1

(51) F16C 3/035 (2006.01), F16D 3/06 (2006.01)

(54) UNIDADE DE DESLOCAMENTO

(71) Neumayer Tekfor Holding GmbH (DE)

(72) Martin Lehmann

(85) 12/11/2010

(86) PCT DE2009/000669 de 15/05/2009

(87) WO 2009/138070 de 19/11/2009

(21) PI 0913223-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2009

(30) 26/05/2008 JP 2008-137315

(51) A23L 3/22 (2006.01), A61L 2/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTERILIZAR PÓ OU GRÃO E EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO EMPREGANDO O MESMO

(71) Fujiwara Techno-Art Co., Ltd (JP)

(72) Masahiro Kariyama; Toshio Hirata; Fumihiro Sato; Akira Mori; Hidehi Takebe

(85) 25/11/2010

(86) PCT JP2009/059623 de 26/05/2009

(87) WO 2009/145198 de 03/12/2009

(21) PI 0913581-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2009

(30) 23/05/2008 JP 2008-135858

(51) G03G 9/08 (2006.01), G03G 9/087 (2006.01)

(54) TONER, REVELADOR, RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO DE TONER, CARTUCHO DE PROCESSO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM.

(71) Ricoh Company, Ltd (JP)

(72) Tsuyoshi Sugimoto; Shinichi Wakamatsu; Masaki Watabane; Satoshi Ogawa; Masana Shiba; Junichi Awamura; Naohito Shimota; Naohiro Watanabe

(85) 23/11/2010

(86) PCT JP2009/059832 de 22/05/2009

(87) WO 2009/142338 de 26/11/2009

(21) PI 0916326-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2009

(30) 23/07/2008 KR 10-2008-0071766

(51) C07K 19/00 (2006.01)

(54) COMPLEXO POLIPEPTÍDICO COMPREENDENDO POLÍMERO NÃO-PEPTIDIL COM TRÊS EXTREMIDADES FUNCIONAIS

(71) Hanmi Holdings Co., Ltd. (KR)

(72) Dae Hae Song; Jae Hee Shin; Mi Ji Lee; Sung Hee Hong; Se Chang kwon; Gwan Sun Lee

(85) 19/01/2011

(86) PCT KR2009/004114 de 23/07/2009

(87) WO 2010/011096 de 28/01/2010

(21) PI 0916348-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2009

(30) 21/07/2008 US 12/176,821
(51) G06Q 10/00 (2012.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CORRELACIONAR FURTO EM CADEIA DE SUPRIMENTO COM ATIVIDADE DE LEILÃO DA INTERNET
(71) Sensormatic Electronics, LLC (US)
(72) Sterwart E. Hall
(85) 21/01/2011
(86) PCT US2009/004160 de 17/07/2009
(87) WO 2010/011277 de 28/01/2010

(21) PI 0918830-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/09/2009
(30) 19/09/2008 EP 08 016556.6
(51) G05D 7/01 (2006.01), G05D 7/03 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE FLUIDO EQUILIBRADA.
(71) Isomatic A/S (DK)
(72) Soren Kristoffersen
(85) 21/03/2011
(86) PCT DK2009/000205 de 17/09/2009
(87) WO 2010/031400 de 25/03/2010

(21) PI 0919566-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2009
(30) 21/10/2008 US 61/107,011; 23/10/2008 US 61/107,757; 04/02/2009 US 61/149,809; 16/06/2009 US 61/187,466
(51) A61F 2/44 (2006.01), A61B 17/70 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FUSÃO E CONUNTO DE FERRAMENTAS PARA FUNDIR UMA JUNTA HUMANA OU ANIMAL
(71) WW TECHNOLOGY AG (CH)
(72) JÖRG MAYER; Mario Lehmann; STEPHANIE MEHL; Elmar Mock; Andrea Mueller; Milica Berra; Urs Weber
(85) 20/04/2011
(86) PCT CH2009/000337 de 20/10/2009
(87) WO 2010/045749 de 29/04/2010

(21) PI 0922978-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/12/2009
(30) 16/12/2008 US 61/138,060; 01/04/2009 US 12/416,808
(51) E21B 43/12 (2006.01)
(54) TRANSFERÊNCIA TÉRMICA APERFEIÇOADA POR MEIO DE BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA
(71) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Suresha R. O' Bryan; Earl B. Brookbank
(85) 16/06/2011

(86) PCT US2009/067623 de 11/12/2009

(87) WO 2010/074997 de 01/07/2010

(21) PI 0923132-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2009

(30) 26/12/2008 JP 2008-332935

(51) B22D 11/10 (2006.01), B22D 41/60 (2006.01)

(54) MÉTODO DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO E DISPOSITIVO DE
AQUECIMENTO DE BOCAL

(71) Nippon Steel Corporation (JP)

(72) Tajiro Matsui; Shinichi Fukunaga; Hiroshi Imawaka; Kohichiroh Kataoka

(85) 22/06/2011

(86) PCT JP2009/007362 de 28/12/2009

(87) WO 2010/073736 de 01/07/2010

(21) PI 0923175-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/12/2009

(30) 19/12/2008 JP 2008-324613

(51) H04L 12/40 (2006.01)

(54) ESTIMATIVA DE SICRONIZAÇÃO PARA ADAPTAR A TAXA DE
TRANSMISSÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(71) Panasonic Corporation (JP)

(72) Shinichiro Ohmi

(85) 20/06/2011

(86) PCT JP2009/071710 de 18/12/2009

(87) WO 2010/071233 de 24/06/2010

(21) PI 0923177-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2009

(30) 19/12/2008 US 61/139,169

(51) A61K 35/44 (2015.01), C12N 5/073 (2010.01)

(54) USOS DE COMPOSIÇÕES PARA TRATAR DOR NEUROPÁTICA E
ESPACIDADE, AS REFERIDAS COMPOSIÇÕES, E KIT

(71) Advanced Technologies And Regenerative Medicine, LLC (US)

(72) Brian C. Kramer; Uri Herzberg

(85) 20/06/2011

(86) PCT US2009/068879 de 19/12/2009

(87) WO 2010/071862 de 24/06/2010

(21) PI 0923259-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/11/2009

(30) 18/12/2008 DE 10 2008 062 706.2

(51) B62D 1/19 (2006.01)

(54) COLUNA DE DIREÇÃO PARA UM VEÍCULO AUTOMOTOR
 (71) Thyssenkrupp Presta Aktiengesellschaft (LI)
 (72) Rony Schnitzer
 (85) 10/06/2011
 (86) PCT EP2009/008270 de 20/11/2009
 (87) WO 2010/069448 de 24/06/2010

(21) PI 0923374-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/12/2009
 (30) 10/12/2008 FR 08 58425
 (51) H01Q 21/24 (2006.01), H01Q 21/26 (2006.01), H01Q 21/06 (2006.01),
 H01Q 19/30 (2006.01), H01Q 1/24 (2006.01), H01Q 9/28 (2006.01), H01Q 5/00
 (2015.01)
 (54) ELEMENTO RADIANTE COM DUPLA POLARIZAÇÃO PARA ANTENA DE
 BANDA LARGA.
 (71) Alcatel Lucent (FR)
 (72) Jérôme Plet; Nicolas Cojean; Jean-Pierre Harel
 (85) 10/06/2011
 (86) PCT FR2009/052467 de 09/12/2009
 (87) WO 2010/067022 de 17/06/2010

(21) PI 1006774-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2010
 (30) 06/04/2009 US 61/166,934
 (51) A01N 43/84 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N
 33/18 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO BIOCIDA ESTÁVEL EM TEMPERATURA FRIA, MISTURA
 E MÉTODO PARA PROVER RESISTÊNCIA A MICROORGANISMOS
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) JOHN L. POHLMAN
 (85) 30/09/2011
 (86) PCT US2010/028596 de 25/03/2010
 (87) WO 2010/117650 de 14/10/2010

(21) PI 1007713-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/05/2010
 (30) 07/05/2009 US 61/176,128
 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE MEDICAMENTO
 (71) MEDICAL INJECTION INC. (CA)
 (72) SEGAL, ERIC
 (85) 04/11/2011
 (86) PCT CA2010/000694 de 07/05/2010

(87) WO 2010/127449 de 11/11/2010

(21) PI 1007771-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2010

(30) 28/04/2009 US 12/431,356

(51) D21H 17/67 (2006.01), D21H 17/68 (2006.01), D21H 17/69 (2006.01),
D21H 21/18 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA DISPERÇÃO ESTÁVEL DE
PARTÍCULAS DE CARGA FLOCULADAS CONTENDO UMA DISTRIBUIÇÃO
DE TAMANHO DE PARTÍCULAS ESPECÍFICAS PARA USO EM PROCESSOS
DE FABRICAÇÃO DE PAPEL E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA
DISPERÇÃO ESTÁVEL DE PARTÍCULAS DE CARGA FLOCULADAS QUE
FORAM DISPERSAS UTILIZANDO UMA ALTA CARGA PARA USO EM
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE PAPEL

(71) NALCO COMPANY (US)

(72) WEIGUO CHENG; ROSS T. GRAY

(85) 28/10/2011

(86) PCT US2010/030986 de 14/04/2010

(87) WO 2010/126712 de 04/11/2010

(21) PI 1007923-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/02/2010

(30) 06/02/2009 US 61/207126; 21/09/2009 US 61/244390

(51) C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01),
A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01),
A61K 31/427 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D
417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA
TRATAR UMA DOENÇA NEURODEGENERATIVA, E PARA REDUZIR A
CONCENTRAÇÃO DE P-CJUN EM TECIDO CEREBRAL DE UM INDIVÍDUO
EM NECESSIDADE DO MESMO, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO IN
VITRO

(71) Elan Pharmaceuticals, Inc (US)

(72) HING L. SHAM; Andrei W. Konradi; Roy K. Hom; Gary D. Probst; Simeon
Bowers; Anh Truong; R. Jeffrey Neitz; Jennifer Sealy; Gergely Toth

(85) 05/08/2011

(86) PCT US2010/023404 de 05/02/2010

(87) WO 2010/091310 de 12/08/2010

(21) PI 1008325-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/02/2010

(30) 11/02/2009 US 61/207,354

(51) C07D 239/94 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01),
C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D

409/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CARBOXAMIDAS AZAETEROCÍCLICAS DE AMINO

(71) Merck Patent Gmbh (DE)

(72) Amanda E. Sutton; Thomas E. Richardson; Bayard R. Huck; Srinivasa R. Karra; Xiaoling Chen; YUFANG XIAO; Andreas Goutopoulos; Ruoxi Lan; David Perrey; Harold George Vandever; Lesley Liu-Bujalski; Frank Stieber; Brian L. Hodous; Hui Qiu; Reinaldo C. Jones; Brian Heasley

(85) 10/08/2011

(86) PCT US2010/000313 de 04/02/2010

(87) WO 2010/093419 de 19/08/2010

(21) PI 1008331-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2010

(30) 11/02/2009 JP 2009-029207; 11/02/2009 JP 2009-029208

(51) B60J 5/00 (2006.01), B60J 5/04 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE PORTA DE VEÍCULO

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Shigeto Yasuhara; Shingo Segawa

(85) 10/08/2011

(86) PCT JP2010/000065 de 07/01/2010

(87) WO 2010/092737 de 19/08/2010

(21) PI 1008332-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2010

(30) 12/02/2009 CN 200910007625.X

(51) F27B 21/08 (2006.01), F27D 9/00 (2006.01), F27D 15/02 (2006.01)

(54) PALETE DE RESFRIADOR ANULAR

(71) Zhongye Changtian International Engineering CO., LTD. (CN)

(72) Deliang Gao; Chuande Dai; Xiangpei Liu

(85) 10/08/2011

(86) PCT CN2010/070606 de 10/02/2010

(87) WO 2010/091636 de 19/08/2010

(21) PI 1008391-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2010

(30) 19/02/2009 DE 10 2009 001 001.7

(51) F16L 58/10 (2006.01), F16L 57/06 (2006.01), C09D 177/00 (2006.01)

(54) USO DE UMA TUBULAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE UM DUTO INSTALADO EM ÁGUA, TUBULAÇÃO INSTALADA SOB ÁGUA E PROCESSO PARA O TRANSPORTE DE UM FLUIDO

(71) Evonik Degussa Gmbh (DE) ; Salzgitter Mannesmann Line Pipe Gmbh (DE)

(72) Andreas Dowe; Rainer Göring; Hans-Jürgen Kocks; Jörn Winkels

(85) 19/08/2011
(86) PCT EP2010/050622 de 20/01/2010
(87) WO 2010/094528 de 26/08/2010

(21) PI 1008429-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/02/2010
(30) 13/02/2009 US 61/152,508
(51) C40B 40/08 (2006.01), C40B 70/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE CRIAÇÃO E DE TRIAGEM DE BIBLIOTECAS DE DNA CODIFICADO.
(71) X-Chem, Inc. (US)
(72) Richard W.Wagner
(85) 15/08/2011
(86) PCT US2010/024314 de 16/02/2010
(87) WO 2010/094036 de 19/08/2010

(21) PI 1008445-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/02/2010
(51) E21B 43/00 (2006.01), C10G 9/00 (2006.01), C10G 1/04 (2006.01)
(54) CONDUTO CORRUGADO DE AQUECIMENTO E MÉTODO DE USO EM EXTENSÃO TÉRMICA E MITIGAÇÃO DE SUBSIDÊNCIA
(71) Red Leaf Resources, Inc (US)
(72) James W. Patten; Todd Dana
(85) 12/08/2011
(86) PCT US2010/023935 de 11/02/2010
(87) WO 2010/093817 de 19/08/2010

(21) PI 1008465-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2010
(30) 27/02/2009 JP 2009-046152
(51) C10G 7/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA APRIMORAR COMPOSTOS HIDROCARBONETOS E APARELHO PARA SEPARAR POR DESTILAÇÃO UM COMPOSTO 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 Engineering CO.,LTD (JP)
(72) Yuichi Tanaka; Yasumasa Morita; Kenichi Kawazuishi
(85) 25/08/2011
(86) PCT JP2010/001320 de 26/02/2010
(87) WO 2010/098127 de 02/09/2010

(21) PI 1008466-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/02/2010 (30) 25/02/2009 CN 200910046638.8 (51) C23C 2/06 (2006.01), C21D 9/52 (2006.01) (54) LINHA DE PROCESSAMENTO DE AÇO DE FITA PARA PRODUIZIR DIVERSOS TIPOS DE AÇOS DE ALTA RESISTENCIA (71) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (CN) (72) Li, Jun; Liang, Xuan; Hu, Guangkui; Wang, Jin; Xiang, Shunhua; Zhu, Xiaodong; Liu, Huafei; Xiong, Wei; Liu Yiming (85) 25/08/2011 (86) PCT CN2010/070741 de 25/02/2010 (87) WO 2010/097042 de 02/09/2010
(21) PI 1008490-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2010 (30) 26/02/2009 GB 09 03320.0 (51) B63C 11/24 (2006.01), A62B 7/02 (2006.01) (54) APARELHO DE RESPIRAÇÃO (71) GRIMSEY MARINE TECHNOLOGY LIMITED (GB) (72) Peter Grimsey (85) 26/08/2011 (86) PCT GB2010/000345 de 26/02/2010 (87) WO 2010/097594 de 02/09/2010
(21) PI 1008766-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2010 (30) 27/02/2009 US 61/156,277 (51) B60S 1/02 (2006.01) (54) MONTAGEM DE LIMPADOR DE PARA-BRISA DOTADA DE UMA AEROFÓLIO OTIMIZADO (71) Trico Products Corporation (US) (72) Aaron Stankiewicz; Rolando Lozano; Mitica Polocoser; Kyle Moll; George Hojnacki (85) 29/08/2011 (86) PCT US2010/000592 de 26/02/2010 (87) WO 2010/098877 de 02/09/2010
(21) PI 1008777-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/02/2010 (30) 06/02/2009 EP PCT/EP2009/000834 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO IMIDAZOQUI-LIN(AMINAS) E DERIVADOS DAS MESMAS ADEQUADOS

PARA ADMINISTRAÇÃO LOCAL

(71) Telormedix S.A. (CH)

(72) Lorenzo Leoni; Roberto Maj; Franco Pattarino; Carlo Vecchio

(85) 08/08/2011

(86) PCT EP2010/000722 de 05/02/2010

(87) WO 2010/089128 de 12/08/2010

(21) PI 1009123-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2010

(30) 18/03/2009 DE 10 2009 013 869.2

(51) B22D 41/08 (2006.01), B22D 41/22 (2006.01), B22D 43/00 (2006.01),
C21C 5/52 (2006.01), F27B 3/19 (2006.01), F27D 3/15 (2006.01)

(54) RECIPIENTE METALÚRGICO, ESPECIALMENTE FORNO DE ARCO ELÉTRICO, COM MUITAS ABERTURAS DE SANGRIA DE FUNDO

(71) SMS SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Jan Bader; Ralf Nörthemann; Peter Starke; Matthias Schöring; Holger Kaune; Thomas Rotenstein

(85) 19/09/2011

(86) PCT DE2010/000264 de 08/03/2010

(87) WO 2010/105595 de 23/09/2010

(21) PI 1009234-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2010

(30) 03/03/2009 JP 2009-049254

(51) B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60K 6/365 (2007.10), B60K
6/383 (2007.10), F16H 3/00 (2006.01), F16H 3/12 (2006.01), F16H 37/04
(2006.01)

(54) APARELHO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA PARA VEÍCULO HÍBRIDO

(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(72) Atsuhiko Sakai; Shinji Fujimoto; Takefumi Ikegami; Seiichi Mogi

(85) 02/09/2011

(86) PCT JP2010/053937 de 03/03/2010

(87) WO 2010/101296 de 10/09/2010

(21) PI 1009426-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/10/2010

(30) 16/10/2009 US 61/252,369

(51) A61N 5/06 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)

(54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DERMATOLÓGICO À BASE DE LUZ

(71) SHASER, INC. (US)

(72) William Owens; Arthur Aaron; Douglas Ely; Bikram Yonjan; Victor Lazarev

(85) 09/09/2011

(86) PCT US2010/052664 de 14/10/2010

(87) WO 2011/047149 de 21/04/2011

(21) PI 1009775-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2010

(30) 23/02/2009 US 61/154,448

(51) G01F 23/28 (2006.01), G01B 15/02 (2006.01), G01B 7/06 (2006.01), G01F 23/284 (2006.01), G01N 22/00 (2006.01), G01N 23/00 (2006.01), G01N 27/74 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01)

(54) "MEDIÇÃO DE NÍVEL DE BATELADA ELETROMAGNÉTICO PARA ALTOS-FORNOS PIROMETALÚRGICOS"

(71) Hatch Ltd. (CA)

(72) Afshin Sadri; Ehsan Shameli; Bert O. Wasmund; Nils W. Voermann

(85) 23/08/2011

(86) PCT CA2010/000256 de 23/02/2010

(87) WO 2010/094139 de 26/08/2010

(21) PI 1010023-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2010

(30) 02/06/2009 US 12/476,382

(51) F16C 7/06 (2006.01), F02B 75/04 (2006.01)

(54) FURO PARA BIELA

(71) Mahle International Gmbh (DE)

(72) Michael T. Lapp; Dan H. Dinu; Roger Krause

(85) 02/12/2011

(86) PCT EP2010/003261 de 28/05/2010

(87) WO 2010/139430 de 09/12/2010

(21) PI 1010033-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2010

(30) 04/06/2009 JP 2009-135286

(51) G09G 3/30 (2006.01), G09F 9/30 (2006.01), G09G 3/20 (2006.01), H01L 27/32 (2006.01), H01L 51/50 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO E MÉTODO DE ACIONAMENTO PARA DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Noritaka Kishi

(85) 02/12/2011

(86) PCT JP2010/001523 de 04/03/2010

(87) WO 2010/140285 de 09/12/2010

(21) PI 1010780-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/06/2010

(30) 03/06/2009 GB 09 09557.1; 07/08/2009 GB 09 13829.8; 14/10/2009 GB 09

17995.3

(51) A61K 47/36 (2006.01)

(54) MÉTODOS IN VITRO OU EX VIVO PARA APERFEIÇOAR A EFICÁCIA DE UM ANTIBIÓTICO CONTRA ACINETOBACTER E PARA COMBATER CONTAMINAÇÃO POR ACINETOBACTER DE UM SÍTIO, USO DE UM OLIGÔMERO DE ALGINATO E PRODUTO

(71) Algipharma AS (NO)

(72) Edvar Onsoyen; Rolf Myrvold; Arne Dessen; David Thomas; Timothy Rutland Walsh

(85) 05/12/2011

(86) PCT GB2010/001096 de 03/06/2010

(87) WO 2010/139956 de 09/12/2010

(21) PI 1010892-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2010

(30) 10/06/2009 FR 0953839

(51) F16J 15/44 (2006.01), G01N 27/90 (2006.01), F01D 5/00 (2006.01), F01D 11/02 (2006.01), F01D 21/00 (2006.01), F01D 25/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE UM LIMPADOR DE ESTANQUEIDADE ANULAR QUE FAZ PARTE DE UMA ESTRUTURA DE ESTANQUEIDADE QUE SE ESTENDE NA SUPERFÍCIE DE UM TAMBOR DE RODA INCLUINDO PÁS

(71) Snecma (FR)

(72) Sadia Bousquet; Gerard Derrien; Carolina Garcia-Lopez; Jean-Jacques Nedelec

(85) 09/12/2011

(86) PCT FR2010/051077 de 02/06/2010

(87) WO 2010/142887 de 16/12/2010

(21) PI 1011126-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2010

(30) 02/06/2009 FR 09/02646

(51) C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/54 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO ORGANOSSILÍCICO FUNCIONALIZADO, COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO (S), ARTIGO E PNEUMÁTICO.

(71) Rhodia Operations (FR)

(72) Laurent Guy; Virginie Pevere; Thierry Vidal

(85) 02/12/2011

(86) PCT EP2010/057739 de 02/06/2010

(87) WO 2010/139743 de 09/12/2010

(21) PI 1011839-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2010

(51) B64C 1/26 (2006.01)

	(54) ENCAIXES DE METAL PARA O ENGATE DO ESTABILIZADOR VERTICAL DE CAUDA DE UMA AERONAVE E PROCEDIMENTO DE MONTAGEM (71) AIRBUS OPERATIONS, S.L. (ES) (72) DIEGO FOLCH CORTÉS; Elena Arévalo Rodríguez; Enrique Vera Villares; Javier Cabeza Huerta; JOSÉ MARIA PINA LÓPEZ (85) 21/10/2011 (86) PCT ES2010/070242 de 21/04/2010 (87) WO 2010/122200 de 28/10/2010
(21) PI 1012009-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/05/2010 (30) 03/06/2009 US 12/477,175 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61B 18/08 (2006.01) (54) "DISPOSITIVO DE CAPSULORREXIS COM ELEMENTO DE AQUECIMENTO FLEXÍVEL TENDO UMA PORÇÃO DE PESCOÇO DE TRANSIÇÃO ANGULADA" (71) Alcon Research, Ltd. (US) (72) Guangyao Jia; Glenn Robert Sussman (85) 05/12/2011 (86) PCT US2010/033949 de 07/05/2010 (87) WO 2010/141181 de 09/12/2010
(21) PI 1012133-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/05/2010 (30) 15/05/2009 US 12/466,637 (51) C08L 33/06 (2006.01) (54) ADITIVO ATIESPUMANTE POLIMÉRICO (71) James Martin (US) ; Robert Wilson (US) ; Scott Rosencrance (US) ; David Previs (US) (72) James Martin; Robert Wilson; Scott Rosencrance; David Previs (85) 16/11/2011 (86) PCT US2010/033827 de 06/05/2010 (87) WO 2010/132262 de 18/11/2010
(21) PI 1012136-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/05/2010 (30) 12/05/2009 CN 200910138673.2 (51) H04L 12/24 (2006.01) (54) MÉTODO DE INVOCAÇÃO DE CAPACIDADE DE DISPOSITIVO, DISPOSITIVO WIDGET, SERVIDOR (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN) (72) Hongbo Jin; Haifang Fu; Wangbin Zhu (85) 16/11/2011 (86) PCT CN2010/072655 de 12/05/2010

(87) WO 2010/130205 de 18/11/2010

(21) PI 1012207-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/05/2010

(30) 12/05/2009 NZ PCT/NZ2009/0000072; 12/11/2009 US 61/260,590

(51) A61M 16/06 (2006.01)

(54) INTERFACE PARA PACIENTE E ASPECTOS DELE

(71) Fisher & Paykel Healthcare Limited (NZ)

(72) Andrew Paul Maxwell Salmon; Silas Sao Jin Siew; Wen Dong Huang; Olivia Marie Allan; Mark McLaren; Craig Robert Prentice; Arvin San Jose Gardiola; Alastair Edwin Mcauley

(85) 16/11/2011

(86) PCT IB2010/052061 de 10/05/2010

(87) WO 2010/131189 de 18/11/2010

(21) PI 1012584-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2010

(30) 01/06/2009 JP 2009-132461

(51) C22C 38/58 (2006.01), F16D 65/12 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO PARA DISCO DE FREIO , E DISCO DE FREIO

(71) Jfe Steel Corporation (JP)

(72) KATSUHISA YAMAUCHI; Mitsuyuki Fujisawa; Yasushi Kato; Hiroki Ota; Hideya Furusawa; Takumi Ujio

(85) 01/12/2011

(86) PCT JP2010/059574 de 31/05/2010

(87) WO 2010/140696 de 09/12/2010

(21) PI 1012805-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2010

(30) 24/06/2009 DE 10 2009 026 021.8

(51) H05B 3/84 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01)

(54) VIDRAÇA COM UMA DISPOSIÇÃO DE SENSOR AQUECÍVEL, OPTICAMENTE TRANSPARENTE, MÉTODO PARA PRODUIR UMA VIDRAÇA, E, USO DE UMA VIDRAÇA

(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(72) Emily Bressand; Ilkay Arslan; Dirk Wohlfeil

(85) 22/11/2011

(86) PCT EP2010/058805 de 22/06/2010

(87) WO 2010/149649 de 29/12/2010

(21) PI 1013569-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/04/2010

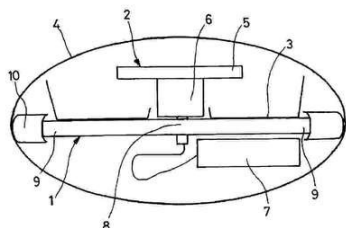
(30) 24/04/2009 DE 202009006111.6

(51) A43B 13/14 (2006.01), A43C 15/16 (2006.01)
 (54) CALÇADO, ESPECIALMENTE CALÇADO ESPORTIVO
 (71) Puma SE (DE)
 (72) Theodor Hofmann
 (85) 24/10/2011
 (86) PCT EP2010/002123 de 01/04/2010
 (87) WO 2010/121709 de 28/10/2010

(21) PI 1013572-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/04/2010
 (30) 23/04/2009 GB 0907012.9
 (51) G01F 1/115 (2006.01)
 (54) MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO, MÉTODO DE OTIMIZAR SUBSTANCIALMENTE A PRECISÃO E A FAIXA DE FLUXO DE UM MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO, ROTOR PARA UM MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO MÉTODO PARA PRODUZIR UM ROTOR DE FLUTUABILIDADE EQUILIBRADA PARA UM MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO E CONJUNTO DE SENSORES PARA UM MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO
 (71) Elster Metering Limited (UK)
 (72) Ross James Bardon; Ronald Desmond Claridge; Alam Rashid; Ivor Thomas Rogers; William David Stockill; Douglas Richard Wright
 (85) 24/10/2011
 (86) PCT GB2010/050663 de 23/04/2010
 (87) WO 2010/122348 de 28/10/2010

(21) PI 1013664-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/02/2010
 (30) 06/03/2009 FR 09 51417
 (51) H01Q 1/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM DE ANTENA
 (71) Alcatel Lucent (FR)
 (72) Olivier Portier; Gérard Jacob; Jean-Pierre Harel
 (85) 06/09/2011
 (86) PCT FR2010/050287 de 19/02/2010
 (87) WO 2010/100361 de 10/09/2010

(21) PI 1013885-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/03/2010
 (30) 24/03/2009 US 61/162,734; 24/03/2009 US 61/162,729
 (51) C10L 1/16 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BIO-ÓLEO DE ALTA QUALIDADE DE ALTO RENDIMENTO
 (71) Kior, Inc. (US)

(72) Dennis Stamires; Michael Brady; Paul O'Connor; Cornelis Jacobus Rasser
 (85) 16/09/2011
 (86) PCT US2010/028511 de 24/03/2010
 (87) WO 2010/111396 de 30/09/2010

(21) PI 1014609-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/06/2010
 (30) 30/06/2009 US 61/222,095
 (51) C08F 36/06 (2006.01), C08F 279/02 (2006.01), C08K 5/01 (2006.01),
 C07C 43/243 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)
 (54) POLÍMEROS FUNCIONALIZADOS COM DIFENIL-ETILENO CONTENDO
 GRUPO DE HIDROXILA.
 (71) Bridgestone Corporation (JP) ; JSR Corporation (JP)
 (72) Zengquan Qin; Yuan-Yong Yan; Xiao-Dong Pan
 (85) 26/12/2011
 (86) PCT US2010/040515 de 30/06/2010
 (87) WO 2011/002830 de 06/01/2011

(21) PI 1014764-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/06/2010
 (30) 30/06/2009 JP 2009-154750; 27/07/2009 JP 2009-174091; 15/09/2009 JP
 2009-212921; 29/10/2009 JP 2009-248798; 18/12/2009 JP 2009-287738;
 05/06/2010 JP 2010-048795
 (51) C08L 21/00 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01), C08K 5/41 (2006.01), B60C
 1/00 (2006.01)
 (54) BORRACHA VULCANIZADA E PROCESSO PARA A FABRICACAO DA
 MESMA
 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
 (72) Orhan Ozturk; Yasuo Uekita; Kenichi Takeuchi
 (85) 26/12/2011
 (86) PCT JP2010/061085 de 23/06/2010
 (87) WO 2011/001990 de 06/01/2011

(21) PI 1015570-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/06/2010
 (30) 26/06/2009 US 61/269,582
 (51) C08L 67/04 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L
 101/16 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PREPARAR UM FILME COMPREENDENDO UMA
 COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO RAMIFICADO E PARA FABRICAR UM
 ARTIGO COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO
 RAMIFICADO DE UM PHA E PBS, ARTIGO E COMPOSIÇÃO
 (71) Metabolix, Inc. (US)
 (72) Rajendra K. Krishnaswamy; Xiudong Sun

(85) 26/12/2011

(86) PCT US2010/040037 de 25/06/2010

(87) WO 2010/151798 de 29/12/2010

Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2014 009837-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 31/10/2012

(30) 31/10/2011 JP 2011-239004; 15/10/2012 JP 2012-228046; 15/10/2012 JP 2012-228047

(51) C12P 21/00 (2006.01), C07K 2/00 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01)

(54) USO EFICAZ DA LEVEDURA E EXTRATO DE LEVEDURA

(71) KOHJIN LIFE SCIENCES CO., LTD. (JP)

(72) KENICHI ASON; YUSUKE FUKUDA; SETSUKO HIRAKURA; HIROKO KODERA; EIJI NAKAO

(85) 24/04/2014

(86) PCT JP2012/078160 de 31/10/2012

(87) WO 2013/065732 de 10/05/2013

Retificação do despacho 1.3 da RPI nº 2417, de 02/05/2017, para corrigir o nome do titular (item - 71).

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 2012 002138-9 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 22/07/2010 (30) 30/07/2009 US 61/229,756 (51) H01L 21/98 (2006.01), H01L 25/065 (2006.01), H01L 23/48 (2006.01), H01L 23/538 (2006.01), H01L 27/06 (2006.01), H01L 23/00 (2006.01) (54) PACOTES DE SISTEMAS (71) Megica Corporation (TW) (72) MOU-SHIUNG LI; JIN YUAN LEE (85) 30/01/2012 (86) PCT US2010/042958 de 22/07/2010 (87) WO 2011/014409 de 03/02/2011 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2012 029927-1 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 25/05/2010 (51) A61K 8/42 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE CICLO-HEXIL CARBAMATOS COMO INGREDIENTES ANTICELULITE ATIVOS (71) Symrise AG (DE) (72) Imke Meyer; Heiko Oertling; Nadine Hillebrand; Claudia Gömann; Rahim Brodhage (85) 23/11/2012 (86) PCT EP2010/057112 de 25/05/2010 (87) WO 2010/097479 de 02/09/2010 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 por ter sido indevida.
(21) PI 0819644-3 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 25/11/2008 (30) 26/11/2007 JP 2007-304689; 26/11/2007 JP 2007-304690; 18/03/2008 JP 2008-070467; 18/11/2008 JP pct/jp2008/070960 (51) H03M 13/19 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, E, APARELHO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP) (72) Takashi Yokokawa; Makiko Yamamoto; Satoshi Okada; Ryoji Ikegaya

(85) 19/05/2010

(86) PCT JP2008/071312 de 25/11/2008

(87) WO 2009/069580 de 04/06/2009

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 por ter sido indevida.

(21) PI 0923746-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 04/11/2009

(30) 19/02/2009 DE 10 2009 003 511.7; 13/05/2009 DE 10 2009 025 793.4

(51) B60C 9/22 (2006.01)

(54) "PNEUS PARA VEÍCULOS"

(71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Wolfgang Reese; Kay Bernkurth; Martin Francke; Reinhard Ludwig

(85) 29/06/2011

(86) PCT EP2009/064602 de 04/11/2009

(87) WO 2010/094357 de 26/08/2010

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 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 2019 025093-0 A2

Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

(22) 08/05/2017

(71) WEG DRIVES AND CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SC)

(86) PCT BR2017/050107 de 08/05/2017

(87) WO 2018/204997 de 15/11/2018

O presente pedido foi depositado através do PCT/BR2017/050107 de 08/05/2017, dando entrada na fase nacional em 28/11/2019, apesar do prazo haver expirado em 08/11/2019 (30 meses a contar da data de prioridade). Junto à petição de entrada, o depositante solicitou restituição de direito de entrada na fase nacional, com base na regra 49.6 PCT e Resolução 77/2013. O requerente alega que em 03/11/2019, na cidade sede da empresa, Jaraguá do Sul/SC, houve início a uma série de tempestades que provocaram uma série de danos por toda cidade, levando à queda de energia e alagamentos. Tais acontecimentos levaram ao desligamento dos servidores e à necessidade de religação dos mesmos e restauração dos backups e problemas de comunicação que perduraram até o dia 13/11/2019. Para comprovação dos fatos enviou notícias divulgadas na mídia com imagens e datas dos acontecimentos. Tendo em vista que os transtornos decorrentes de tempestades possuem caráter imprevisível e fogem ao controle do requerente, que o mesmo cumpriu o prazo para entrada de 2 meses após o término da causa que levou ao impedimento do cumprimento do prazo conforme determinado pela Regra de Execução do PCT e as condições exigidas para a concessão do restabelecimento de direito, considera-se que o mesmo poderá ser atendido por estar de acordo com a legislação em vigor

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 006359-6

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 19/07/2010

(71) DANNY LEE HAILE (US)

(86) PCT US2010/042395 de 19/07/2010

(87) WO 2011/011304 de 27/01/2011

Vide Parecer

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 000585-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/07/2010 (71) BASF SE (DE) (86) PCT EP2010/060072 de 13/07/2010 (87) WO 2011/006896 de 20/01/2011</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento que comprove quem é o dono da prioridade US 61/225,380 de 14/07/2009 de modo a comprovar ser o mesmo que assina o documento de cessão enviado na petição nº 018120000495 de 10/01/2012, uma vez que na documentação existente na biblioteca digital da OMPI o mesmo não está determinado e não houve envio de declaração ou tradução de documento contendo tal informação. O documento poderá ser uma tradução simples da folha de rosto do documento de prioridade ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.</p>
(21) BR 11 2012 001400-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/07/2010 (71) HUNTSMAN CORPORATION AUSTRALIA PTY. LTD (AU) (86) PCT AU2010/000932 de 22/07/2010 (87) WO 2011/009171 de 27/01/2011</p> <p>Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a divergência nos dados da prioridade que constam na publicação internacional WO/2011/009171 de 27/01/2011 como US 61/227,544 de 22/07/2009 e o constante da petição inicial nº 018120001523 de 20/01/2012 como AU 61/227,544 de 22/07/2009</p>
(21) BR 11 2012 004580-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 01/09/2010 (71) First Quality Nonwovens, Inc. (US) (86) PCT US2010/047566 de 01/09/2010 (87) WO 2011/028828 de 10/03/2011</p> <p>Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome</p>

de um dos inventores que consta na publicação internacional W. Andrew Coslett e o constante da petição inicial Andrew W. Coslett

(21) BR 11 2012 004940-2

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 01/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
(86) PCT IB2010/053926 de 01/09/2010
(87) WO 2011/030257 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 006000-7

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 21/06/2010
(71) Modine Manufacturing Company (US)
(86) PCT US2010/039353 de 21/06/2010
(87) WO 2011/034647 de 24/03/2011
Esclareça a omissão de Kevin G. Clabots, Be A. Ware, Joey D. Brown, David E. Janke e Robert M. Melby do quadro de inventores, uma vez que os mesmos constam na publicação internacional.

(21) BR 11 2012 006370-7

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 27/09/2010
(71) Buhler Sortex Ltd (GB)
(86) PCT GB2010/001809 de 27/09/2010
(87) WO 2011/036464 de 31/03/2011
Esclareça a omissão de Nadina Patrizia Müller-Fischer e Detlef Blass do quadro de inventores, uma vez que os mesmos constam na publicação internacional e IB/306

(21) BR 11 2012 008102-0

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 02/09/2010
(71) Seegene, Inc. (KR)
(86) PCT KR2010/005971 de 02/09/2010
(87) WO 2011/028041 de 10/03/2011
Envie novas páginas dos desenhos, numeradas de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 031/2013

(21) BR 11 2012 008989-7

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 06/10/2010
(71) Donaldson Company, Inc. (US)
(86) PCT US2010/051603 de 06/10/2010
(87) WO 2011/046782 de 21/04/2011
Vide Parecer

(21) BR 11 2012 009845-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/09/2010

(71) Stork Townsend Inc. (US)

(86) PCT US2010/049944 de 23/09/2010

(87) WO 2011/056314 de 12/05/2011

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/254,918 de 26/10/2009 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos apresentados na petição 020120036765 não comprovam dessa prioridade.

(21) BR 11 2012 010520-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/11/2010

(71) Iowa Corn Promotion Board (US)

(86) PCT US2010/055053 de 02/11/2010

(87) WO 2011/056769 de 12/05/2011

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 61/258,075; 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 todos os titulares do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI e a declaração apresentada só declara o primeiro titular. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documentos de prioridade.

(21) BR 11 2012 011184-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/04/2010

(71) YU, WON-SEOK (KR)

(86) PCT KR2010/001826 de 12/04/2010

(87) WO 2011/062329 de 26/05/2011

Identifique o signatário da petição nº 018120016657 de 11/05/2012 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados, com assinatura legível e carimbo do mesmo.?

(21) BR 11 2012 011197-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/11/2009

(71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSVENNOSTYU "MITOTEKH" (RU)

(86) PCT RU2009/000621 de 13/11/2009

(87) WO 2011/059355 de 19/05/2011

Identifique o signatário da petição nº 018120024929 de 10/07/2012 e comprove

que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados, com assinatura legível e carimbo do mesmo.?

(21) BR 11 2012 012845-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/11/2010

(71) Renault S.A.S (FR)

(86) PCT FR2010/052444 de 18/11/2010

(87) WO 2011/064486 de 03/06/2011

Identifique o signatário da petição 020120048344 de 29/05/2012 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.?.

(21) BR 11 2012 013246-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/12/2010

(71) Air Products And Chemicals, Inc. (US)

(86) PCT US2010/060642 de 16/12/2010

(87) WO 2011/084552 de 14/07/2011

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 61/287,529 apresentando documento de cessão assinado e datado pelos inventores/depositantes da prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição 020120049854 é específico ao depósito PCT/US2010/060642 , que já possui como depositante TAIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. , o mesmo depositante da fase nacional.

(21) BR 11 2012 013344-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/12/2010

(71) Jinmin Li (CN) ; Liankui Zhou (CN) ; Dayong Li (CN)

(86) PCT CN2010/079325 de 01/12/2010

(87) WO 2011/066791 de 09/06/2011

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades reivindicadas; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2012 013425-6	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/12/2010 (71) Novartis Ag (CH) (86) PCT IB2010/003273 de 03/12/2010 (87) WO 2011/067669 de 09/06/2011 Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/283, 517 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120050467 é referente a somente ao pedido US 12/928.164 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.
(21) BR 11 2012 013563-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/12/2010 (71) Echostar Technogies, L. L. C. (US) (86) PCT US2010/059013 de 06/12/2010 (87) WO 2011/071785 de 16/06/2011 Explique a divergência no nome de um dos inventores William Michael BEALS) que consta na publicação internacionalWO 2011/071785 e o constante da petição inicial nº 020120051027
(21) BR 11 2012 013609-7	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 29/11/2010 (71) Fujifilm Corporation (JP) (86) PCT JP2010/071761 de 29/11/2010 (87) WO 2011/065588 de 03/06/2011 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.
(21) BR 11 2012 013662-3	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/12/2010 (71) PIERIS AG (DE) (86) PCT EP2010/069028 de 07/12/2010 (87) WO 2011/069992 de 16/06/2011 Apresentar documento de cessão da prioridade US 61/267,098 assinado e datado por Gabriele MATSCHINER contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que o documento enviado na petição nº 020120072023 não apresenta os dados identificadores da prioridade, contemplando somente o título não possibilitando

determinar a qual prioridade ele se refere.

(21) BR 11 2012 013726-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/12/2010

(71) Nof Corporation (JP)

(86) PCT JP2010/073020 de 21/12/2010

(87) WO 2011/083686 de 14/07/2011

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2012 013833-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/12/2010

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2010/060136 de 13/12/2010

(87) WO 2011/072303 de 16/06/2011

Explique a divergência na data da prioridade 61/285,810 de 11.12.2009 (Matthew D. HOLCOMB) que consta na publicação internacional WO 2011/072303 e o constante da petição inicial nº 020120052037 .

(21) BR 11 2012 013923-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/11/2010

(71) L'Air Liquide Societé Anonyme Pour L'Etude ET L'Exploitation D' Procédes Georges Claude (FR)

(86) PCT US2010/058158 de 29/11/2010

(87) WO 2011/071707 de 16/06/2011

Explique a divergência no nome do depositante L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE que consta na publicação internacional WO 2011/071707 e o constante da petição inicial nº 020120052317 . Se o nome do depositante for tal como a publicação internacional, apresente documento de procuração com o nome do outorgante atualizado

(21) BR 11 2012 017880-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/01/2011

(71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)

(86) PCT US2011/021737 de 19/01/2011

(87) WO 2011/091053 de 28/07/2011

Apresente cessão específica para a prioridade reivindicada.

(21) BR 11 2012 018054-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/01/2011 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) (86) PCT US2011/021446 de 17/01/2011 (87) WO 2011/090912 de 28/07/2011 Esclareça a divergência entre as folhas declaradas no formulário e as anexadas à petição nº 18120026542.</p>
(21) BR 11 2012 018126-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/01/2011 (71) Jan Michael Pichler (AT) (86) PCT AT2011/000025 de 17/01/2011 (87) WO 2011/088486 de 28/07/2011 Esclareça a ausência de ?Alois Pichler? do quadro de inventores da petição nº 20120067490, uma vez que consta na publicação internacional.</p>
(21) BR 11 2012 019980-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/07/2011 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN) (86) PCT CN2011/076909 de 06/07/2011 (87) WO 2012/003799 de 12/01/2012 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201010223457.0; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.</p>
(21) BR 11 2012 021369-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 15/03/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER AGEWANDDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) (86) PCT EP2011/052246 de 15/03/2011 (87) WO 2011/104146 de 01/09/2011 Identifique o signatário das petições 018120031749 de 24/08/2012 e 018120036798 de 02/10/2012 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?</p>
(21) BR 11 2012 022703-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/03/2011 (71) L'OREAL (FR)</p>

(86) PCT EP2011/053378 de 07/03/2011

(87) WO 2011/113719 de 22/09/2011

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 018120033612 de 10/09/2012 não possui data nem local de assinatura da mesma. Esclarecer a omissão da prioridade US 61/282,735 de 24/03/2010 constante na publicação internacional WO 2011/113719 de 22/09/2011 -

(21) BR 11 2012 023232-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/03/2011

(71) L'OREAL (FR)

(86) PCT EP2011/053376 de 07/03/2011

(87) WO 2011/113718 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 024048-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/03/2011

(71) FMC Technologies Inc. (US)

(86) PCT US2011/000516 de 21/03/2011

(87) WO 2011/119211 de 29/09/2011

Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário da petição nº 02012008964221/09/2012 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.

(21) BR 11 2012 024695-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/03/2011

(71) Fujifilm Corporation (JP)

(86) PCT JP2011/056634 de 18/03/2011

(87) WO 2011/122378 de 06/10/2011

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades de 30/03/2010 JP 2010-079921 e de 02/02/2011 JP 2011-021299 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número do pedido de país de origem, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2012 026579-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/10/2011

(71) A.J. World Co., Ltd. (KR)
 (86) PCT KR2011/008110 de 28/10/2011
 (87) WO 2012/057554 de 03/05/2012
 Identifique o signatário da petição inicial.

(21) BR 11 2012 026583-0 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 18/01/2011
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 (86) PCT CN2011/070367 de 18/01/2011
 (87) WO 2011/131044 de 27/10/2011
 Identifique o signatário da petição 020120097758.

(21) BR 11 2012 028897-0 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 12/05/2011
 (71) CV Holdings, LLC (US)
 (86) PCT US2011/036358 de 12/05/2011
 (87) WO 2011/143509 de 17/11/2011
 Apresentar uma nova procuração, pois a procuração enviada não apresenta data.

(21) BR 11 2012 029132-7 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 14/02/2012
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (86) PCT EP2012/052458 de 14/02/2012
 (87) WO 2012/110478 de 23/08/2012
 Identifique o signatário da petição inicial e informar o total de folhas anexadas no formulário de entrada da fase nacional.

(21) BR 11 2013 000078-3 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 30/06/2011
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 (86) PCT US2011/042641 de 30/06/2011
 (87) WO 2012/003350 de 05/01/2012
 Regularize a cessão das prioridades US 61/361,126, US 61/361,129, US 61/361,135, US 61/361,146, US 61/361,154 e US 361,159, tendo em vista que o documento apresentado se refere apenas ao pedido US 61/360,982. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico das prioridades citadas.

(21) BR 11 2013 000925-0 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 13/07/2011
 (71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)
 (86) PCT EP2011/061949 de 13/07/2011

(87) WO 2012/007500 de 19/01/2012

Regularize a cessão da prioridade US 61/364,514, tendo em vista que o documento apresentado não possui a assinatura de um dos titulares da prioridade ?Olga Malsam?. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da prioridade citada.

(21) BR 11 2013 000936-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/07/2011

(71) E-AAM Driveline Systems AB (SE)

(86) PCT IB2011/001637 de 14/07/2011

(87) WO 2012/007829 de 19/01/2012

Regularize a cessão das prioridades US 61/364,072 e US 61/468,809, tendo em vista que o documento apresentado se refere apenas ao pedido US 13/182,153. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico das prioridades citadas.

(21) BR 11 2013 002228-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/07/2011

(71) Yazaki Corporation (JP)

(86) PCT JP2011/004303 de 28/07/2011

(87) WO 2012/014491 de 02/02/2012

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2010-170266 de 29/07/2010 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2013 002310-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/07/2011

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2011/062991 de 28/07/2011

(87) WO 2012/013744 de 02/02/2012

1) Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário das petições nº 018130002890 de 30/01/2013 e nº 018130009408 de 25/03/2013 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, o documento de cessão

traduzido da prioridade US 61/369,265 de 30/07/2010 conforme determina o artigo 28 da resolução 77/2013 uma vez que na petição nº 018130009408 de 25/03/2013 foi apresentado somente documento sem estar em língua vernácula. A tradução pode ser simples, sem necessidade de notariação ou legalização da mesma.

(21) BR 11 2013 004377-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/08/2011

(71) NEC CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2011/004574 de 12/08/2011

(87) WO 2012/026086 de 01/03/2012

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2010-189046; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade.

(21) BR 11 2013 005863-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/09/2011

(71) Symetis SA (CH)

(86) PCT EP2011/066677 de 26/09/2011

(87) WO 2012/038550 de 29/03/2012

Regularize a cessão da prioridade US 61/431,710, tendo em vista que o documento apresentado não possui a assinatura dos titulares da prioridade ? Iker Mallabiabarrena?, ?Reynald Passerini? e ?Michael Paris?. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da prioridade citada.

(21) BR 11 2013 006568-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/09/2011

(71) Universiti Putra Malaysia (UPM) (MY)

(86) PCT MY2011/000202 de 14/09/2011

(87) WO 2012/039597 de 29/03/2012

1) Esclareça a divergência no nome do depositante que consta na publicação internacional ?Universiti Putra Malaysia? e o da petição nº 020130023082 de 22/03/2013 ?Universiti Putra Malaysia (UPM)?. Cabe salientar que a divergência ocorre também na procuração apresentada. 2) Esclareça a inclusão de ?Li Oon Chuah? no quadro de inventores da petição nº 020130023082, uma vez que o mesmo não está no rol de inventores do pedido internacional. 3) Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade MY PI 2010700069; 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 o titular dos pedidos prioritários nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI. Tal informação é necessária para o exame da cessão dos documentos de prioridade.

(21) BR 11 2013 006763-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/08/2011

(71) FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2011/004114 de 16/08/2011

(87) WO 2012/038009 de 29/03/2012

Identifique o signatário da petição 018130008894 de 25/03/2013 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.?.

(21) BR 11 2013 007501-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/09/2011

(71) Chengdu Kanghong Biotechnologies CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2011/001668 de 30/09/2011

(87) WO 2012/041018 de 05/04/2012

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201010297255.0; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 11 2013 009232-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/11/2011

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(86) PCT US2011/060202 de 10/11/2011

(87) WO 2012/064965 de 18/05/2012

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN201010544353.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.

(21) BR 11 2013 009250-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/10/2011

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

(86) PCT IB2011/054545 de 13/10/2011

(87) WO 2012/052893 de 26/04/2012

Identifique o signatário da petição 018130012549 de 16/04/2013 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.?.

(21) BR 11 2013 016340-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/12/2011

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

(86) PCT IB2011/055987 de 28/12/2011

(87) WO 2012/090166 de 05/07/2012

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui data.

(21) BR 11 2013 016768-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/12/2011

(71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

(86) PCT IB2011/003271 de 23/12/2011

(87) WO 2012/090067 de 05/07/2012

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2013 029919-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/05/2012

(71) M-I L.L.C (US)

(86) PCT US2012/038494 de 18/05/2012

(87) WO 2012/162117 de 29/11/2012

Apresente novas folhas do relatório descritivo tendo em vista que o conjunto apresentado na petição nº 020140002226 encontra-se em desacordo com a forma prevista na Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange a numeração de páginas.

(21) BR 11 2013 030110-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/05/2012

(71) JOHNSON MATTHEY PLC (GB)

(86) PCT GB2012/051190 de 25/05/2012

(87) WO 2012/160391 de 29/11/2012

Regularize a cessão da prioridade US 61/586,447, tendo em vista que o documento apresentado não possui a assinatura do titular da prioridade ? Satoru Kadoya?. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da prioridade citada.

(21) BR 11 2013 032100-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/06/2012

(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(86) PCT US2012/042147 de 13/06/2012

(87) WO 2012/174046 de 20/12/2012

Regularize a cessão da prioridade US 61/496,180, tendo em vista que o documento apresentado não faz menção ao pedido que está sendo cedido. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da prioridade citada.

(21) BR 11 2015 019095-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/03/2013

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

(86) PCT US2013/032278 de 15/03/2013

(87) WO 2014/143003 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 019096-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/03/2013

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

(86) PCT US2013/028570 de 01/03/2013

(87) WO 2014/133540 de 04/09/2014

Enviar novas folhas do relatório descritivo, pois consta na última folha, do relatório descritivo enviado, a numeração 26/25.

(21) BR 11 2015 025560-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/04/2014

(71) EVONIK CORPORATION (US)

(86) PCT EP2014/057227 de 10/04/2014

(87) WO 2014/167040 de 16/10/2014

Enviar novas folhas do relatório descritivo, pois a última folha do relatório descritivo, enviado, apresenta a numeração 67/66.

(21) BR 11 2016 016479-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/01/2015

(71) VOLTSERVER, INC. (US)

(86) PCT US2015/011770 de 16/01/2015

(87) WO 2015/109193 de 23/07/2015

Solicita-se regularizar o relatório descritivo traduzido apresentado na petição 870160047481, uma vez que o conjunto tem suas páginas numeradas incorretamente.

(21) BR 11 2019 025642-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/06/2018

(71) HANS-JULIAN DZUGAN (AT)

(86) PCT AT2018/060124 de 14/06/2018

(87) WO 2018/227226 de 20/12/2018

Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, as reivindicações enviadas na petição nº 870190127904 de 04/12/2019 contendo a página 4 ou, confirmar ter sido um erro de paginação e reenviar o conteúdo com paginação correta

(21) BR 11 2019 025649-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/06/2018

(71) PROXIMAGEN, LLC (US)

(86) PCT GB2018/051558 de 08/06/2018

(87) WO 2018/224837 de 13/12/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão da prioridade GB 1709136.4 de 08/06/2017 entre a titular determinada na prioridade PROXIMAGEM LIMITED e a empresa PROXIMAGEM GROUP LIMITED, de forma a regularizar o documento de cessão enviado na petição nº 870190127940 de 04/12/2019, ou comprovante de que as duas são a mesma empresa, uma vez que os nomes são divergentes.

(21) BR 11 2019 027351-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/02/2018

(71) ALLA CHEM, LLC (US) ; ALEXANDRE VASILIEVICH IVACHTCHENKO (US) ; ANDREY ALEXANDROVICH IVASHCHENKO (RU) ; NIKOLAY FILIPPOVICH SAVCHUK (US) ; ALENA ALEXANDROVNA IVACHTCHENKO (US)

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

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

Apresente o quadro reivindicatório completo, pois no quadro apresentado estão faltando as páginas 2 e 3

(21) BR 11 2020 003301-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/08/2018

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(86) PCT EP2018/072109 de 15/08/2018

(87) WO 2019/034685 de 21/02/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para

as prioridades EP 17186814.4 de 18/08/2017 do co-depositante ROCHE DIABETES CARE GMBH para a empresa depositante no país F. HOFFMAN-LA ROCHE AG, uma vez que é necessária a cessão do co-depositante da prioridade para que apenas um dos depositantes desta possa entrar como titular única de pedido PCT que reivindique a mesma. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2020 003326-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/07/2018

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) ; DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(86) PCT EP2018/069454 de 18/07/2018

(87) WO 2019/034354 de 21/02/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa de todos os documentos de cessão da prioridade US 62/546,808 de 17/08/2017, conforme determina o artigo 28 da resolução 77/2013, uma vez que na petição nº 870200023325 de 17/02/2020 não foi apresentada tradução de todos os documentos enviados.

(21) BR 11 2020 003328-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/08/2017

(71) DANIELLE SANTOS TRATZ (BR/PR) ; DURINÉZIO JOSÉ DE ALMEIDA (BR/PR)

(86) PCT IB2017/055003 de 17/08/2017

(87) WO 2019/034917 de 21/02/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do depositante e inventor constante na publicação internacional WO/2019/034917 de 21/02/2019 como DURINÉZIO JOSÉ ALMEIDA e o constante no formulário da petição inicial nº 870200023358 de 17/02/2020 como DURINÉZIO JOSÉ DE ALMEIDA uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2020 003338-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/04/2018

(71) JIANGSU FAVORED NANOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2018/082837 de 12/04/2018

(87) WO 2019/037446 de 28/02/2019

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201710729732.8 de 23/08/2017 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação

necessária para o exame.

(21) BR 11 2020 003400-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/08/2018

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(86) PCT EP2018/072834 de 24/08/2018

(87) WO 2019/042871 de 07/03/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades EP 17188226.9 de 29/08/2017 do co-depositante ROCHE DIABETES CARE GMBH para a empresa depositante no país F. HOFFMAN-LA ROCHE AG, uma vez que é necessária a cessão do co-depositante da prioridade para que apenas um dos depositantes desta possa entrar como titular única de pedido PCT que reivindique a mesma. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2020 003411-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/08/2018

(71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)

(86) PCT EP2018/072438 de 20/08/2018

(87) WO 2019/038231 de 28/02/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870200023778 de 18/02/2020 contempla somente atos referentes ao registro de marca, não englobando patentes de invenção.

(21) BR 11 2020 003429-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/08/2017

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2017/098351 de 21/08/2017

(87) WO 2019/036861 de 28/02/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870200023844 de 18/02/2020 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 2020 003446-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/08/2017

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2017/098352 de 21/08/2017

(87) WO 2019/036862 de 28/02/2019

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870200023980 de 19/02/2020 não

contempla poderes para receber citações judiciais conforme determinado no artigo 217 da Lei nº 9279 de 14 de maio de 1996 (LPI).2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de desenhos adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870200023980 de 19/02/2020 encontra-se fora da norma em vigor na época.

(21) BR 11 2020 003455-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/11/2018

(71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)

(86) PCT JP2018/042947 de 21/11/2018

(87) WO 2019/176176 de 19/09/2019

Solicita-se esclarecimentos a respeito de diversas folhas em branco apresentadas na petição de entrada na fase nacional (páginas 20 a 118).

(21) BR 11 2020 003470-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/09/2018

(71) VALNEVA SE (FR)

(86) PCT EP2018/075392 de 19/09/2018

(87) WO 2019/057793 de 28/03/2019

Solicita-se apresentar novo arquivo eletrônico referente à listagem de sequências biológicas, uma vez que o título do arquivo encontra-se distinto do título do pedido.

(21) BR 11 2020 003474-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/08/2018

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(86) PCT JP2018/030882 de 22/08/2018

(87) WO 2019/039483 de 28/02/2019

Solicita-se apresentar novo arquivo referente à listagem de sequências biológicas, uma vez que o título do arquivo encontra-se distinto do título do pedido na fase nacional.

(21) BR 11 2020 003565-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/08/2018

(71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)

(86) PCT EP2018/071857 de 13/08/2018

(87) WO 2019/038114 de 28/02/2019

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome dos inventores constantes na publicação internacional WO/2019/038114 de 28/02/2019 como MARC SAELEN, PASCAL EMERY e CHRISTIAN BEY e o constante no formulário da petição inicial nº 870200024565 de 20/02/2020 como SAELEN MARC, EMERY PASCAL e BEY CHRISTIAN uma vez que não houve envio de documento

comprovando que os nome correto dos inventores é o declarado na entrada nacional.2) Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade FR 1757891 de 25/08/2017 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame. Foi enviado o IB/304 , entretanto, este documento comprova apenas o envio da cópia oficial da prioridade para a OMPI, mas não a sua titularidade.

(21) PI 0816475-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/08/2008

(71) Vale Inco Limited (CA)

(86) PCT CA2008/001488 de 22/08/2008

(87) WO 2009/026682 de 05/03/2009

Apresente o resumo do pedido, tendo em vista que não foi apresentado até o presente momento.

(21) PI 0819320-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/11/2008

(71) Laboratoire Medidom S.A. (CH)

(86) PCT IB2008/054777 de 14/11/2008

(87) WO 2009/063427 de 22/05/2009

Apresente a tradução do relatório descritivo.

(21) PI 0820099-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/12/2008

(71) Zymogenetics, Inc (US)

(86) PCT EP2008/067024 de 08/12/2008

(87) WO 2009/071696 de 11/06/2009

Apresente o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US 61/012,362 de 07.12.2007, reivindicada na publicação internacional WO/2009/071696 de 11.06.2009, sendo que foi apresentado na petição nº. 020100071365 de 03/08/2010 apenas o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US 12/329,820 de 08/12/2008.

(21) PI 0908949-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/03/2009

(71) Jost-Werke GMBH (DE)

(86) PCT EP2009/052937 de 12/03/2009

(87) WO 2009/112553 de 17/09/2009

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que

expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2009/112553 de 17/09/2009 como JOSÉ MANUEL ALGÜERA e o constante no formulário da petição inicial nº 020100084686 de 10/09/2010 como JOSÉ MANUEL ALGÜERA GALLEGO uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) PI 0910783-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/06/2009

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2009/004374 de 17/06/2009

(87) WO 2010/003532 de 14/01/2010

Identifique o signatário das petições 018110000293 de 05/01/2011, 018110007844 de 03/03/2011 e 018110008122 de 04/03/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?

(21) PI 0910796-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/05/2009

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2009/003521 de 18/05/2009

(87) WO 2010/003479 de 14/01/2010

Identifique o signatário da petição nº018110000860 , uma vez que não é possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo possível determinar se este faz parte dos procuradores elencados na procuração e se tem poderes para atuar em nome do depositante, e o artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) determina que ?os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados?.

(21) PI 0910811-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/06/2009

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUG E.V. (DE)

(86) PCT EP2009/004602 de 25/06/2009

(87) WO 2010/003556 de 14/01/2010

Identifique o signatário da petição nº 018110001011, uma vez que não é possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo possível determinar se este faz parte dos procuradores elencados na procuração e se tem poderes para atuar em nome do depositante, e o artigo

216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) determina que "os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados". Explique a divergência no nome de um dos inventores (Stefan GEYRSBERGER) que consta na publicação internacional WO 2010/003556 e o constante da petição inicial nº 018110001011.

(21) PI 0916343-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/07/2009

(71) Oiles Corporation (JP)

(86) PCT JP2009/003465 de 23/07/2009

(87) WO 2010/013415 de 04/02/2010

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) PI 0922049-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/11/2009

(71) Pctel, Inc (US)

(86) PCT US2009/065566 de 23/11/2009

(87) WO 2010/060053 de 27/05/2010

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/827,727, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020110065073 é referente a somente ao pedido US 12/622,473 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores. Apresente documento de cessão para a prioridade US 12/622,473, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020110065073 é somente a tradução do documento original. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) PI 0923281-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/12/2009

(71) Shiseido Company, LTD. (JP)

(86) PCT JP2009/070298 de 03/12/2009

(87) WO 2010/064678 de 10/06/2010

Vide Parecer

(21) PI 1006204-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/03/2010

(71) ARCH CHEMICALS, INC. (US)

(86) PCT US2010/028077 de 22/03/2010

(87) WO 2010/111155 de 30/09/2010

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/162,362 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 018110037266 é referente a somente ao pedido US 12/727,405 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) PI 1008464-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/02/2010

(71) Aker Subsea Inc (US)

(86) PCT US2010/025327 de 25/02/2010

(87) WO 2010/099269 de 02/09/2010

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/155,226 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020110089030 é referente a somente ao pedido US 12/712,049 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) PI 1011856-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/03/2010

(71) Etipopix, LLC (US)

(86) PCT US2010/028326 de 23/03/2010

(87) WO 2010/111273 de 30/09/2010

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de reivindicações apresentadas na petição 020110098487 contendo a numeração correta de páginas.

(21) PI 1013540-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/04/2010

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(86) PCT US2010/032049 de 22/04/2010

(87) WO 2010/124086 de 28/10/2010

Apresentar documento de cessão da prioridade assinado e datado contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que o documento enviado na petição nº 020110134519 não apresenta os dados identificadores da prioridade, contemplando somente o título não possibilitando determinar a qual prioridade ele se refere. Apresente documento de cessão das prioridades assinado e datado por Scott Dax contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente

que está sendo cedido, uma vez que o documento de cessão enviado na petição nº 020110134519, o inventor não está como cedente. A não apresentação desse documento acarretará na perda da prioridade.

(21) PI 1015277-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/04/2010

(71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTDA (AU)

(86) PCT AU2010/000481 de 27/04/2010

(87) WO 2010/124324 de 04/11/2010

Explique a divergência no nome de um dos inventores (SPANGENBERG, German) que consta na publicação internacional WO 2010/124324 e o constante da petição inicial nº 020110111497

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 2012 001495-1

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 21/07/2010

(71) REACTIFS RAL (FR)

(86) PCT FR2010/051540 de 21/07/2010

(87) WO 2011/010064 de 27/01/2011

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 004074-0

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 31/01/2011

(71) WORLDWIDE OILFIELD MACHINE, INC. (US)

(86) PCT US2011/023137 de 31/01/2011

(87) WO 2011/126598 de 13/10/2011

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 018273-1 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 06/02/2015

(71) VISION EASE, LP (US)

(86) PCT US2015/014920 de 06/02/2015

(87) WO 2015/120335 de 13/08/2015

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2583 de 07/07/2020 por ter sido indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2013 031413-7 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2014 003847-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/02/2014
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 013775-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/07/2019
(71) LUIS ANTONIO GONZALEZ IGLESIAS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026782-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/12/2019
(71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE)

(21) BR 10 2020 002883-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/02/2020
(71) NATHALIA MORAES DO NASCIMENTO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 003493-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 19/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
--	--

(21) BR 10 2020 003708-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/02/2020 (71) OVOTRON INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA ME (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 003765-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/02/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 003776-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/02/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 003800-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 003896-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/02/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 003898-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/02/2020 (71) FUNDICIONES UNIVERSO S.A. FUNDIVERSO (CO)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 003963-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/02/2020 (71) ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY, A.I.E. (ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 004026-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/02/2020
---------------------------------	---

(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2020 004263-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/03/2020
(71) CONCEIÇÃO AZEVEDO FONSECA FERREIRA (BR/DF)

(21) BR 10 2020 004345-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/03/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2020 004367-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/03/2020
(71) LUIZ URBAN (BR/SP) ; POLIANA CRISTINA DE BARROS FERREIRA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 004881-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/03/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(21) BR 10 2020 005194-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/03/2020
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 005610-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/03/2020
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 005622-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/03/2020
(71) VERÔNICA PORTO CARREIRO DE VASCONCELLOS COELHO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005863-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/03/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2020 006465-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/03/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2020 006578-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/04/2020
(71) INSTITUTO GRANADO DE TECNOLOGIA DA POLIACRILONITRILA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 006885-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/04/2020
(71) INFRABRAS INDUSTRIAL LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 007432-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/04/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

(21) BR 10 2020 007459-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/04/2020
(71) TECSUS TECNOLOGIAS PARA A SUSTENTABILIDADE SA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 007537-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2020
(71) SILMAR VENTURA SOUSA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 007574-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2020
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 007722-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/04/2020
(71) GEORGE & FILHO INDUSTRIA, COMERCIO E PRESTAÇÃO DE

SERVIÇOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 007802-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/04/2020
 (71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS E TECNOLOGIAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 007810-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2020
 (71) JOSÉ FAUSTO LEITÃO (BR/CE)

(21) BR 10 2020 007822-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2020
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 007829-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2020
 (71) ORLEI DA SILVA CHOAI (BR/SC)

(21) BR 10 2020 007870-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2020
 (71) NESTOR BUENO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 008057-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2020
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2020 008095-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/04/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2020 008100-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/04/2020
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2020 008755-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) FILIPE DE MAGALHAES MONTENEGRO DE ARAUJO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 008757-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) KLABIN S.A. (BR/SP) ; ITATIJUCA BIOTECH LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 008758-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) BLUKIT METALÚRGICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 008760-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2020 008770-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; METHANUM ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA-ME (BR/RJ) ; FIBRASA LTDA (BR/MG) ; WEBER SANTOS DUARTE EIRELI (BR/MG) ; COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS - COPASA MG (BR/MG)
(21) BR 10 2020 008829-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2020 (71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 008831-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2020 (71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 008854-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2020 008995-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/05/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2020 009069-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/05/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 009071-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/05/2020
 (71) CARLOS CIRQUEIRA GRELLA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009073-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/05/2020
 (71) NOVA ERA SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 10 2020 009076-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/05/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(21) BR 10 2020 009212-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/05/2020
 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009216-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/05/2020
 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) ; NANOAL, LLC (US)

(21) BR 10 2020 009229-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/05/2020
 (71) NELSON RODRIGUES DA SILVA (BR/PR) ; RENAN DE MELO POIANE

(BR/PR)

(21) BR 10 2020 009247-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/05/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 009252-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/05/2020
 (71) RICARDO MENDES ALVES PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009274-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/05/2020
 (71) EDSON MARTINS PEREIRA (BR/SP) ; LUCIANO MARTINS PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009393-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/05/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2020 009395-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/05/2020
 (71) RODRIGO DE SOUZA LEITE (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009413-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/05/2020
 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES)

(21) BR 10 2020 009415-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/05/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2020 009420-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/05/2020
 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)

(21) BR 10 2020 009424-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/05/2020 (71) DAVID DOS SANTOS ROSARIO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 009766-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 010561-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/05/2020 (71) CRISTIANO GONÇALVES PONTE (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 010614-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2020 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2020 010765-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2020 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS) ; LICS SUPER ÁGUA EIRELI EPP (BR/RS)
(21) BR 10 2020 010770-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 010771-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 010792-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2020 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 010797-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2020 (71) LF CONFECÇÕES - EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010814-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2020 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 10 2020 010868-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 010869-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) GUILHERME MARCIO SOARES (BR/MG)
(21) BR 10 2020 010877-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) HELENO KENTARO KONISHI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010891-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) FASTFRETE TECNOLOGIA E LOGÍSTICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 010899-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) YKK CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2020 010908-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2020 010910-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 29/05/2020 (71) NEWSUL S/A EMBALAGENS E COMPONENTES (BR/RS)
(21) BR 10 2020 010912-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 010920-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) PAULO MÜLLER (BR/SC)
(21) BR 10 2020 010933-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR)
(21) BR 10 2020 010954-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) SOLAR TRAP FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E APARELHOS ELÉTRICOS LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 010957-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) HERMAN BRIAN ELIAS MOURA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010963-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 010985-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES)
(21) BR 10 2020 010988-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020

(71) POLISAC MÁQUINAS E SERVIÇOS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 010990-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/05/2020
 (71) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 010997-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/05/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 010999-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/05/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011004-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/06/2020
 (71) M3 HEALTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011006-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/06/2020
 (71) SCM GROUP TECMATIC MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 011008-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(21) BR 10 2020 011010-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/06/2020
 (71) MANENTEC AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011012-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/06/2020

	(71) BRASILBOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS PLÁSTICOS LTDA (BR/MS)
(21) BR 10 2020 011013-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011015-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/06/2020 (71) BRASILUX TINTAS TÉCNICAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011016-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/06/2020 (71) LABOAGRO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SC)
(21) BR 10 2020 011021-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/06/2020 (71) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES BRAGA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011023-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/06/2020 (71) SÃO MARTINHO S/A. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011025-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/06/2020 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; BIOSANE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 011030-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/06/2020 (71) UNIMIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011039-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/06/2020

(71) ORVALHO DO SOL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011042-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/06/2020
 (71) LUIZ ANTÔNIO SILVEIRA (BR/SP) ; ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011064-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 011067-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) RONEN ZISSU (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011069-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)

(21) BR 10 2020 011070-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) BRUNO RENAN MANTOVANI (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011081-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2020 011084-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) RAFFAEL RASUSKI VASCONCELOS DOS SANTOS (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 011087-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) IBRAFLEX INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 011103-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/06/2020 (71) HELBERT RIOS COELHO (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011112-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/06/2020 (71) ULTRADENT PRODUCTS INC. (US)
(21) BR 10 2020 011122-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011147-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2020 (71) PLANETCARE SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 10 2020 011199-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(21) BR 10 2020 011220-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/06/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 011234-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/06/2020 (71) HUDSON ADALBERTO BENEDICTO (BR/SP) ; LEONICE COSTA DIAS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011283-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/06/2020

(71) ASPEM - USINAGEM E FERRAMENTARIA LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011286-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/06/2020
 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011288-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/06/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 011306-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/06/2020
 (71) THIAGO LUIZ DA SILVA BARBOSA (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 011379-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/06/2020
 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 10 2020 011385-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/06/2020
 (71) ASGAARD NAVEGAÇÃO S/A (BR/RJ) ; ALLI MOHAMAD FILHO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 011388-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/06/2020
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2020 011403-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/06/2020
 (71) LUIS ALCIDES BRANDINI DE BONI (BR/RS) ; RODRIGO PIAZZETA (BR/RS) ; ALLAN MACHADO KOVALSCKI (BR/SC)

(21) BR 10 2020 011419-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011421-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 011436-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2020 011442-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)
(21) BR 10 2020 011456-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2020 011463-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) NINA GIOVANELLE LTDA-ME (BR/PR)
(21) BR 10 2020 011526-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) ECHOSENS (FR)
(21) BR 10 2020 011534-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) BRITISH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 014415-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 20 2015 018978-3	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2015 (71) METALSINTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FILTROS E SINTERIZADOS LTDA. (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2015 026656-7	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/10/2015 (71) AMARO RAIMUNDO DA SILVA (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2020 000074-3	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/01/2020 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG)</p>
(21) BR 20 2020 000583-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/01/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)</p>
(21) BR 20 2020 001258-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/01/2020 (71) SOFTWISE POLITECNICA COM E SERV. LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2020 002811-7	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2020 (71) MOPE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EIRELI (BR/MG)</p>
(21) BR 20 2020 004498-8	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/03/2020 (71) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS (BR/AM)</p>
(21) BR 20 2020 005153-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) STETSOM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)</p>

(21) BR 20 2020 006102-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/03/2020 (71) JOSMAR FERNANDES DOS REIS (BR/SP)
(21) BR 20 2020 006111-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/03/2020 (71) CRISTIANO HENRIQUE MONTEIRO (BR/SP)
(21) BR 20 2020 006368-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/03/2020 (71) BOOM DO BRASIL, FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/GO)
(21) BR 20 2020 006405-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/03/2020 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG)
(21) BR 20 2020 006474-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/03/2020 (71) RAFAEL D ANDREA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 006567-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/04/2020 (71) FERNANDO LUIZ BARCELLOS DE ANDRADE (BR/SP) ; FRANCISCO JOSÉ SIDOTI (BR/SP) ; MARCELO PELLEGRINO TRIGUEIRINHO (BR/SP)
(21) BR 20 2020 006766-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/04/2020 (71) MIGUEL PEREIRA DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 007362-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/04/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 20 2020 008613-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2020 (71) ANTONIO MANOEL DOS SANTOS FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2020 008617-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2020 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
(21) BR 20 2020 008651-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) ELISEU KOPP & CIA. LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2020 008669-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) GERALDO LUIZ MAGALHÃES FERREIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 008681-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) FERNANDO ANTÔNIO BONKEVITCH (BR/RS) ; CIRINEU ROBERTO VICENZI (BR/RS) ; VOLNEI DE LIMA (BR/RS)
(21) BR 20 2020 008687-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) FERNANDO ANTÔNIO BONKEVITCH (BR/RS) ; CIRINEU ROBERTO VICENZI (BR/RS) ; VOLNEI DE LIMA (BR/RS)
(21) BR 20 2020 008688-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) JAMES BUENO DOS PASSOS (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 008697-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) IBRAMAC - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA CONFECÇÃO LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 20 2020 008726-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) RAFAEL AUGUSTO PAES DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 008763-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) GUSTAVO CERVANTES DEL RIO BAPTISTA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 008826-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2020 (71) RUTH KARINA ESCOBAR DIAZ (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009240-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/05/2020 (71) SUMIG SOLUCOES PARA SOLDA E CORTE LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009372-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/05/2020 (71) ELEANDRO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI (BR/ES)
(21) BR 20 2020 009856-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/05/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 009908-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/05/2020 (71) BLUKIT METALÚRGICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2020 010015-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/05/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 011170-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2020 (71) L&F COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011175-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2020 (71) ALUIZIO ALVES DE AZEVEDO (BR/PA)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 011568-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) ASTROGILDO TEIXEIRA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011997-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/06/2020 (71) CELIO EDUARDO RIBEIRO BORBA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011998-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 012124-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2020 (71) FURGOES JOINVILLE INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS LTDA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 012144-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	--

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2013 017195-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 18/09/2009
(62) BR 11 2012 006076-7 18/09/2009
(71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; ARKEMA FRANCE (FR)
Dividido do PCT 11 2012 006076-7

(21) BR 12 2020 001020-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/12/2011
(62) BR 11 2013 015506-0 16/12/2011
(71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
Dividido do PCT 11 2013 015506-0

(21) BR 12 2020 001027-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/12/2011
(62) BR 11 2013 016232-5 15/12/2011
(71) REPAIRIFY, INC. (US)
Dividido do PCT 11 2013 016232-5

(21) BR 12 2020 001033-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/09/2015
(62) BR 11 2017 005044-7 11/09/2015
(71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)
1º dividido do PCT 11 2017 005044-7

(21) BR 12 2020 001034-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/09/2015
(62) BR 11 2017 005044-7 11/09/2015
(71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)
2º dividido do PCT 11 2017 005044-7

(21) BR 12 2020 001035-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/09/2015
(62) BR 11 2017 005044-7 11/09/2015
(71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)

3º dividido do PCT 11 2017 005044-7

(21) BR 12 2020 001085-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/03/2012
(62) BR 11 2013 024144-6 21/03/2012
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
1º dividido do PCT 11 2013 024144-6

(21) BR 12 2020 001100-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/03/2012
(62) BR 11 2013 024144-6 21/03/2012
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
2º dividido do PCT 11 2013 024144-6

(21) BR 12 2020 001115-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/03/2012
(62) BR 11 2013 024144-6 21/03/2012
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
3º dividido do PCT 11 2013 024144-6

(21) BR 12 2020 001122-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 13/03/2014
(62) BR 11 2015 022475-0 13/03/2014
(71) GENENTECH, INC. (US)
Dividido do PCT 11 2015 022475-0

(21) BR 12 2020 001147-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/11/2014
(62) BR 11 2016 010082-4 06/11/2014
(71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
Dividido do PCT 11 2016 010082-4

(21) BR 12 2020 001160-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/03/2012
(62) BR 11 2013 024144-6 21/03/2012
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
4º dividido do PCT 11 2013 024144-6

(21) BR 12 2020 001264-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 03/10/2014
(62) BR 11 2016 007226-0 03/10/2014
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)

Dividido do PCT 11 2016 007226-0

(21) BR 12 2020 001300-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 02/07/2012
(62) BR 10 2012 016361-6 02/07/2012
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
Dividido do BR 10 2012 016361-6

(21) BR 12 2020 001301-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 20/12/2013
(62) BR 11 2015 014932-4 20/12/2013
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)
Dividido do PCT 11 2015 014932-4

(21) BR 12 2020 001306-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/05/2014
(62) BR 11 2015 029890-7 30/05/2014
(71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
Dividido do PCT 11 2015 029890-7

(21) BR 12 2020 001312-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/11/2012
(62) BR 11 2014 012414-0 21/11/2012
(71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
1º dividido do PCT 11 2014 012414-0

(21) BR 12 2020 001313-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/11/2012
(62) BR 11 2014 012414-0 21/11/2012
(71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
2º dividido do PCT 11 2014 012414-0

(21) BR 12 2020 001331-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/02/2016
(62) BR 11 2017 017121-0 10/02/2016
(71) MOBILEYE VISION TECHNOLOGIES LTD. (IL)
1º dividido do PCT 11 2017 017121-0

(21) BR 12 2020 001333-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/02/2016
(62) BR 11 2017 017121-0 10/02/2016
(71) MOBILEYE VISION TECHNOLOGIES LTD. (IL)
2º dividido do PCT 11 2017 017121-0

(21) BR 12 2020 001334-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/10/2013 (62) BR 11 2015 007770-6 16/10/2013 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) Dividido do PCT 11 2015 007770-6
(21) BR 12 2020 001339-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033386-3 27/06/2012 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) 1º dividido do PCT 11 2013 033386-3
(21) BR 12 2020 001348-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033386-3 27/06/2012 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) 2º dividido do PCT 11 2013 033386-3
(21) BR 12 2020 001361-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033386-3 27/06/2012 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) 3º dividido do PCT 11 2013 033386-3
(21) BR 12 2020 001388-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/12/2013 (62) BR 11 2015 013700-8 13/12/2013 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ; INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2015 013700-8
(21) BR 12 2020 001422-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/10/2015 (62) BR 11 2017 007927-5 14/10/2015 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) Dividido do PCT 11 2017 007927-5
(21) BR 12 2020 001488-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/09/2015 (62) BR 11 2017 004432-3 04/09/2015 (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL) Dividido do PCT 11 2017 004432-3

(21) BR 12 2020 001517-9 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/01/2015 (62) BR 11 2016 015525-4 15/01/2015 (71) PFIZER INC. (US) 1º dividido do PCT 11 2016 015525-4</p>
(21) BR 12 2020 001550-0 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/06/2014 (62) BR 11 2015 031127-0 12/06/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Dividido do PCT 11 2015 031127-0</p>
(21) BR 12 2020 001594-2 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/03/2012 (62) BR 11 2013 025879-9 27/03/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 025879-9</p>
(21) BR 12 2020 001629-9 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/08/2013 (62) BR 11 2014 025570-9 13/08/2013 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) 1º dividido do PCT 11 2014 025570-3</p>
(21) BR 12 2020 001635-3 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/08/2013 (62) BR 11 2014 025570-9 13/08/2013 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) 2º dividido do PCT 11 2014 025570-3</p>
(21) BR 12 2020 001644-2 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/08/2012 (62) BR 11 2014 002884-2 08/08/2012 (71) FERRING B.V. (NL) Dividido do PCT 11 2014 002884-2</p>
(21) BR 12 2020 001659-0 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/01/2017 (62) BR 11 2018 015579-9 27/01/2017 (71) DEUBLIN COMPANY (US) Dividido do PCT 11 2018 015579-9</p>

(21) BR 12 2020 001669-8 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/05/2014 (62) BR 11 2015 028501-5 16/05/2014 (71) INCYTE CORPORATION (US) Dividido do PCT 11 2015 028501-5</p>
(21) BR 12 2020 001672-8 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/12/2011 (62) BR 11 2013 016020-9 13/12/2011 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) Dividido do PCT 11 2013 016020-9</p>
(21) BR 12 2020 001697-3 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/10/2013 (62) BR 11 2015 008399-4 15/10/2013 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2015 008399-4</p>
(21) BR 12 2020 001707-4 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/08/2014 (62) BR 11 2016 004340-5 27/08/2014 (71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT) Dividido do PCT 11 2016 004340-5</p>
(21) BR 12 2020 001708-2 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/08/2014 (62) BR 11 2016 002359-5 15/08/2014 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU) Dividido do PCT 11 2016 002359-5</p>
(21) BR 12 2020 001711-2 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/11/2013 (62) BR 11 2015 007209-7 07/11/2013 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) 1º dividido do PCT 11 2015 007209-7</p>
(21) BR 12 2020 001716-3 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022367-2 14/03/2014 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) Dividido do PCT 11 2015 022367-2</p>
(21) BR 12 2020 001717-1 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI</p>

	(22) 07/11/2013 (62) BR 11 2015 007209-7 07/11/2013 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) 2º dividido do PCT 11 2015 007209-7
--	--

(21) BR 12 2020 001723-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/01/2014 (62) BR 11 2015 017775-1 29/01/2014 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US) Dividido do PCT 11 2015 017775-1
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 001727-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/07/2012 (62) BR 11 2014 000949-0 13/07/2012 (71) THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) Dividido do PCT 11 2014 000949-0
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 001744-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/11/2016 (62) BR 11 2018 009931-7 17/11/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Dividido do PCT 11 2018 009931-7
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 001760-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/01/2013 (62) BR 11 2014 018854-8 30/01/2013 (71) SCHLAGE LOCK COMPANY LLC (US) Dividido do PCT 11 2014 018854-8
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 001765-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/08/2014 (62) BR 11 2016 003082-6 13/08/2014 (71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE) Dividido do PCT 11 2016 003082-6
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 001770-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/09/2014 (62) BR 11 2016 005543-8 11/09/2014 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) Dividido do PCT 11 2016 005543-8
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 001774-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
------------------------------------	--

	(22) 12/03/2014 (62) BR 11 2015 021556-4 12/03/2014 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) Dividido do PCT 11 2015 021556-4
(21) BR 12 2020 004679-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/12/2006 (62) PI 0620081-8 06/12/2006 (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) Dividido do PI 0620081-8
(21) BR 12 2020 004719-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/03/2006 (62) PI 0610359-6 29/03/2006 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Dividido do PI 0610359-6
(21) BR 12 2020 005092-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/07/2007 (62) PI 0713182-8 12/07/2007 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) Dividido do PI 0713182-0
(21) BR 12 2020 005235-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/08/2008 (62) PI 0815227-6 15/08/2008 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) Dividido do PI 0815227-6
(21) BR 12 2020 005479-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/10/2006 (62) PI 0617294-6 12/10/2006 (71) UNIMED PHARMACEUTICALS LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU) Dividido do PI 0617294-6
(21) BR 12 2020 005502-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/07/2007 (62) PI 0714370-2 27/07/2007 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Dividido do PI 0714370-2
(21) BR 12 2020 005551-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

	(22) 31/12/2008 (62) PI 0821466-2 31/12/2008 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US) Dividido do PI 0821466-2
--	--

(21) BR 12 2020 005741-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/03/2009 (62) PI 0906327-7 31/03/2009 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US) Dividido do PI 0906327-7
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 005773-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/04/2007 (62) PI 0710542-8 19/04/2007 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) Dividido do PI 0710542-8
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 006679-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/03/2009 (62) PI 0909317-6 23/03/2009 (71) BIONTECH SE (DE) Dividido do PI 0909317-6
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 006906-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/06/2006 (62) PI 0612309-0 23/06/2006 (71) BIOTRON LIMITED (AU) Dividido do PI 0612309-0
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 007180-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/08/2007 (62) PI 0721905-9 06/08/2007 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) Dividido do PI 0721905-9
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 007261-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/11/2005 (62) PI 0517891-6 22/11/2005 (71) MEDA PHARMACEUTICALS INC. (US) Dividido do PI 0517891-6
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 007334-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/01/2006
------------------------------------	---

	(62) PI 0607379-4 25/01/2006 (71) ALLERGAN, INC. (US) Dividido do PI 0607379-4
(21) BR 12 2020 007487-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/10/2007 (62) PI 0718714-9 31/10/2007 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Dividido do PI 0718714-9
(21) BR 12 2020 007672-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/04/2006 (62) PI 0607508-8 17/04/2006 (71) EPIGENOMICS AG (DE) Dividido do PI 0607508-8
(21) BR 12 2020 008143-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/07/2005 (62) PI 0513858-2 20/07/2005 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Dividido do PI 0513858-2
(21) BR 12 2020 008544-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/02/2008 (62) PI 0808098-4 19/02/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Dividido do PI 0808098-4
(21) BR 12 2020 008822-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/10/2006 (62) PI 0618145-7 31/10/2006 (71) CP KELCO U.S., INC. (US) Dividido do PI 0618145-7
(21) BR 12 2020 009416-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/05/2007 (62) PI 0711333-1 04/05/2007 (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE) Dividido do PI 0711333-1
(21) BR 12 2020 009727-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/05/2009 (62) PI 0908630-7 14/05/2009

	(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) 1º dividido do PI 0908630-7
(21) BR 12 2020 009732-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/05/2009 (62) PI 0908630-7 14/05/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) 2º dividido do PI 0908630-7
(21) BR 12 2020 009733-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/05/2009 (62) PI 0908630-7 14/05/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) 3º dividido do PI 0908630-7
(21) BR 12 2020 009915-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/05/2006 (62) PI 0611379-6 02/05/2006 (71) GENZYME CORPORATION (US) Dividido do PI 0611379-6
(21) BR 12 2020 009976-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/10/2008 (62) PI 0818161-6 09/10/2008 (71) NOVARTIS AG (CH) Dividido do PI 0818161-6
(21) BR 12 2020 009993-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/03/2008 (62) PI 0809164-1 21/03/2008 (71) BERG LLC (US) Dividido do PI 0809164-1
(21) BR 12 2020 010037-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/12/2007 (62) PI 0722082-0 21/12/2007 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US) Dividido do PI 0722082-0
(21) BR 12 2020 010060-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/04/2008 (62) PI 0809665-1 04/04/2008 (71) EISAI INC. (US)

Dividido do PI 0809665-1

(21) BR 12 2020 010097-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 01/06/2009
(62) PI 0909610-8 01/06/2009
(71) XBIOTECH, INC. (CA)
Dividido do PI 0909610-8

(21) BR 12 2020 010107-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/07/2009
(62) PI 0915928-2 15/07/2009
(71) NOVARTIS AG (CH)
Dividido do PI 0915928-2

(21) BR 12 2020 010131-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/09/2008
(62) PI 0817250-1 26/09/2008
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
Dividido do PI 0817250-1

(21) BR 12 2020 010373-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 19/02/2009
(62) PI 0913918-4 19/02/2009
(71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY
(US)
1º dividido do PI 0913918-4

(21) BR 12 2020 010374-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 19/02/2009
(62) PI 0913918-4 19/02/2009
(71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY
(US)
2º dividido do PI 0913918-4

(21) BR 12 2020 010457-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/03/2009
(62) PI 0911650-8 06/03/2009
(71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
1º dividido do PI 0911650-8

(21) BR 12 2020 010515-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/03/2009
(62) PI 0911650-8 06/03/2009

	(71) CAREGEN CO., LTD. (KR) 2º dividido do PI 0911650-8
(21) BR 12 2020 010541-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/03/2009 (62) PI 0911650-8 06/03/2009 (71) CAREGEN CO., LTD. (KR) 3º dividido do PI 0911650-8
(21) BR 12 2020 010667-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/10/2007 (62) PI 0719195-2 11/10/2007 (71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS LLC (US) Dividido do PI 0719195-2
(21) BR 12 2020 010759-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/03/2008 (62) PI 0808888-8 12/03/2008 (71) YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD. (US) Dividido do PI 0808888-8
(21) BR 12 2020 010972-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/06/2009 (62) PI 0911385-1 03/06/2009 (71) AMGEN INC. (US) Dividido do PI 0911385-1
(21) BR 12 2020 011180-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/03/2009 (62) PI 0909211-0 30/03/2009 (71) PARATEK PHARMACEUTICALS, INC. (US) Dividido do PI 0909211-0
(21) BR 12 2020 011231-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/07/2008 (62) PI 0812835-9 02/07/2008 (71) AVENTIS PHARMA S.A. (FR) Dividido do PI 0812835-9
(21) BR 12 2020 011260-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/08/2007 (62) PI 0714908-5 07/08/2007 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

Dividido do PI 0714908-5

(21) BR 12 2020 011275-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/09/2007
(62) PI 0716992-2 11/09/2007
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Dividido do PI 0716992-2

(21) BR 12 2020 011487-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/06/2007
(62) PI 0713334-0 22/06/2007
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Dividido do PI 0713334-0

(21) BR 12 2020 011626-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 12/04/2006
(62) PI 0610336-7 12/04/2006
(71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG
(DE)
Dividido do PI 0610336-7

(21) BR 12 2020 011822-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 31/01/2007
(62) PI 0707684-3 31/01/2007
(71) NOVARTIS AG (CH)
Dividido do PI 0707684-3

(21) BR 12 2020 011899-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/06/2007
(62) PI 0713425-8 15/06/2007
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)
1º dividido do PI 0713425-8

(21) BR 12 2020 011920-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/06/2007
(62) PI 0713425-8 15/06/2007
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)
2º dividido do PI 0713425-8

(21) BR 12 2020 012328-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 01/02/2008
(62) PI 0807154-3 01/02/2008
(71) PANAPHIX INC. (US)

1º dividido do PI 0807154-3

(21) BR 12 2020 012335-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 01/02/2008
(62) PI 0807154-3 01/02/2008
(71) PANAPHIX INC. (US)
2º dividido do PI 0807154-3

(21) BR 12 2020 012814-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 14/07/2008
(62) PI 0813531-2 14/07/2008
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
Dividido do PI 0813531-2

(21) BR 12 2020 012834-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 23/07/2008
(62) PI 0814582-2 23/07/2008
(71) CLONDIAG GMBH (DE)
Dividido do PI 0814582-2

(21) BR 12 2020 013307-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 24/07/2006
(62) PI 0614062-9 24/07/2006
(71) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)
Dividido do PI 0714062-9

(21) BR 12 2020 013377-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/10/2006
(62) PI 0613401-7 17/10/2006
(71) ALLERGAN, INC. (US)
2º dividido do PI 0613401-7

(21) BR 12 2020 013393-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/05/2006
(62) PI 0608603-9 10/05/2006
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Dividido do PI 0608603-9

(21) BR 12 2020 013634-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 04/12/2008
(62) PI 0820902-2 04/12/2008
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
Dividido do PI 0820902-2

(21) BR 12 2020 013695-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/05/2009 (62) PI 0912684-8 18/05/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US) 1º dividido do PI 0912684-8
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 013701-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/05/2009 (62) PI 0912684-8 18/05/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US) 2º dividido do PI 0912684-8
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 013711-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/05/2009 (62) PI 0912684-8 18/05/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US) 3º dividido do PI 0912684-8
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 013729-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/05/2007 (62) PI 0712816-9 24/05/2007 (71) NOVARTIS AG (CH) ; ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB) Dividido do PI 0712816-9
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 013739-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/02/2008 (62) PI 0807940-4 15/02/2008 (71) NOVARTIS AG (CH) Dividido do PI 0807940-4
------------------------------------	--

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 2013 033233-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/12/2013

(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

(21) BR 10 2016 025550-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/11/2016

(71) DANILO RODRIGUES DE SOUSA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 002065-2 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2019 026779-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/12/2019

(71) V.R.FERNANDES EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 003017-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2020

(71) FACTORY INSTRUMENTAL CIRÚRGICO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005238-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2020

(71) RAPHAEL VINÍCIUS TEIXEIRA RICARTE DE FREITAS (BR/PE) ; JOEL RICARTE DE FREITAS FILHO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 005246-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2020

(71) ROMUALDO CEZAR ALBINO (BR/ES)

(21) BR 10 2020 006535-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/03/2020 (71) PROMOTION COMERCIO E SERVIÇO LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 006606-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/04/2020 (71) DNA SOLUÇÕES EM BIOTECNOLOGIA EIRELI (BR/PR)
(21) BR 10 2020 006613-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/04/2020 (71) MARCELO DOS SANTOS TAVARES (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 006854-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/04/2020 (71) MARCOS AGNOLETTO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 006855-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/04/2020 (71) NANOATIVA ADITIVOS PARA SUPERFÍCIES LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2020 007431-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2020 (71) JOSIMAR GOMES CORREA (BR/ES)
(21) BR 10 2020 007474-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2020 (71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 007572-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2020 (71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS E TECNOLOGIAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 007903-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/04/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM)
(21) BR 10 2020 008492-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/04/2020 (71) JOSÉ JOSAFÁ REBOUÇAS DE LIMA (BR/CE)
(21) BR 10 2020 008782-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 30/04/2020 (71) JESUS RAFAEL RODRIGUEZ AMADO (BR/MS)
--	--

(21) BR 10 2020 009068-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009075-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009079-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009080-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009081-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 009227-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/05/2020 (71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP) ; VALE S.A. (BR/RJ) ; RENNER HERRMANN S.A. (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009231-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/05/2020 (71) FALBA BERNADETE RAMOS DOS ANJOS (BR/PE) ; FRANCISCO HENRIQUE DA SILVA (BR/PE) ; MATHEUS ALVES SIQUEIRA DE ASSUNÇÃO (BR/PE) ; SEVERINO ALVES JÚNIOR (BR/PE) ; MÁRCIA VANUSA DA SILVA (BR/PE) ; EVANDRO VALENTIM DA SILVA (BR/PE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 009232-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/05/2020 (71) FALBA BERNADETE RAMOS DOS ANJOS (BR/PE) ; FRANCISCO HENRIQUE DA SILVA (BR/PE) ; MÁRCIA VANUSA DA SILVA (BR/PE) ; SEVERINO ALVES JÚNIOR (BR/PE) ; MATHEUS ALVES SIQUEIRA DE ASSUNÇÃO (BR/PE) ; EVANDRO VALENTIM DA SILVA (BR/PE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 009235-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/05/2020 (71) HAJIME MIYAGUI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009262-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/05/2020 (71) DIEGO GONÇALVES PESSANHA SUZANO (BR/MG)
(21) BR 10 2020 009276-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2020 009279-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/05/2020 (71) MARIA CRISTINA GALAFASSI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009384-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2020 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 009390-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2020 009412-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
(21) BR 10 2020 009417-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2020 (71) TMG TROPICAL MELHORAMENTO E GENÉTICA S.A. (BR/PR)
(21) BR 10 2020 009423-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2020 (71) MOBIUP DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E MARKETING DIGITAL EIRELI - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009428-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2020 (71) TERRITORIO SAGRADO COMERCIO VAREJISTA DE ROUPAS LTDA

EPP (BR/SC)

- (21) BR 10 2020 009429-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 12/05/2020
(71) BEATRIZ DIAS FERRAZ GREGÓRIO (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2020 009433-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 12/05/2020
(71) FLAVIO MACHADO VITORIA (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2020 009438-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 12/05/2020
(71) DHENISVAN FERREIRA COSTA (BR/MG) ; GERALDO MAGELA CARVALHAIS (BR/MG) ; MARCONNI DA SILVA RODRIGUES (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2020 009758-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/05/2020
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SC UDESC (BR/SC)
-
- (21) BR 10 2020 009763-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/05/2020
(71) FABER-CASTELL AG (DE)
-
- (21) BR 10 2020 010696-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 27/05/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
-
- (21) BR 10 2020 010733-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/05/2020
(71) LUCIANO NADLER LINS (BR/PE)
-
- (21) BR 10 2020 010763-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/05/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2020 010773-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/05/2020
(71) CLEVERSON BERTÉ (BR/SC)
-
- (21) BR 10 2020 010781-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/05/2020

	(71) ALMIR PAULO ZANELLA (BR/SC) ; BERNARDO LINHARES MARCHESINI (BR/SC)
(21) BR 10 2020 010789-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2020 (71) QUESTTONÓ CONSULTORIA DE INOVAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010872-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
(21) BR 10 2020 010874-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 010948-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2020 (71) SHÍ - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/CE)
(21) BR 10 2020 010960-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 010993-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2020 (71) ANGELO TORRICELLI (BR/SP) ; RAFAEL GONCALVES TORRICELLI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010994-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2020 (71) GEOVANI PARRINI DA SILVA FERREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 010995-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2020 (71) ANGELO TORRICELLI (BR/SP) ; RAFAEL GONCALVES TORRICELLI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010996-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2020 (71) ROSANGELA MARIA FERREIRA DA COSTA E SILVA (BR/PR) ; JOSE OSMAR FERREIRA DA COSTA E SILVA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 011000-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/05/2020 (71) PAULA REGINA SERAFINI ABRAO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011009-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/06/2020 (71) MARCELO LUIZ MARTINS LENHARD (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011014-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/06/2020 (71) MANENTEC AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011059-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 011062-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) XMOBOTS AEROESPACIAL E DEFESA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011063-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 011075-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) SACF CONSULTORIA EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011086-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 011091-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) NAZA IMPORTADORA LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2020 011092-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) SIMEROS PROJETOS ELETROMECAVICOS LTDA (BR/RS) ; RECHIM BRASIL BENEFICIAMENTO DE METAIS EIRELI EPP (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011097-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 02/06/2020 (71) SIMEROS PROJETOS ELETROMECANICOS LTDA (BR/RS) ; RECHIM BRASIL BENEFICIAMENTO DE METAIS EIRELI EPP (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011135-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) ZENON LOTUFO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011141-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) AGROLIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA (BR/MS)
(21) BR 10 2020 011201-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) RODRIGO DE ASSIS MELO OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011207-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) PEDRO DE ALCANTARA ABADE (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011208-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/06/2020 (71) POLEN ENGENHARIA FLORESTAL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011284-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/06/2020 (71) SVIERSZCZ & KRAUSE HOLDING E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011304-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/06/2020 (71) RAFAEL ELIAS DA ROSA MARQUES (BR/RS)
(21) BR 10 2020 011317-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 011323-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) OFTALMAGIC COSMETICOS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011340-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 05/06/2020 (71) ANDERSON OLIVEIRA DA SILVA (BR/RJ) ; RICARDO PONDÉ WEBER (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011347-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) EULÁLIA CAMELO PESSOA DE AZEVEDO XIMENES (BR/PE)
(21) BR 10 2020 011359-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011382-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) ORLANDO PARISE JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011383-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; LUCAS DE MENDONÇA NEUBA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011420-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 011426-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/06/2020 (71) FABIO IVAN FISCHER (BR/SC)
(21) BR 10 2020 011446-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011523-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011527-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) RODNEY MOREIRA DE FIGUEIRÊDO (BR/MG)

(21) BR 12 2020 000271-9 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/01/2013 (71) OMNIOX, INC. (US) Dividido do PCT 11 2015 016299-1
(21) BR 12 2020 000939-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/12/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) Dividido do PCT 11 2016 013201-7
(21) BR 12 2020 000943-8 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/10/2014 (71) OPKO BIOLOGICS LTD. (IL) Dividido do PCT 11 2016 008950-2
(21) BR 12 2020 001155-6 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/08/2011 (71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 005399-2
(21) BR 12 2020 001249-8 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/01/2014 (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US) Dividido do PCT 11 2015 016650-4
(21) BR 12 2020 001528-4 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/06/2013 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC (US) ; ETHRIS GMBH (DE) Dividido do PCT 11 2014 030677-0
(21) BR 12 2020 001607-8 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2014 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) Dividido do PCT 11 2016 003578-0
(21) BR 12 2020 001828-3 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/04/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) Dividido do PCT 11 2015 025460-8

(21) BR 12 2020 001829-1 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/12/2013 (71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) Dividido do PCT 11 2015 013785-7
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 001956-5 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/12/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) Dividido do PCT 11 2016 012371-9
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 001961-1 A8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/03/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) Dividido do PCT 11 2015 021763-0
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 002312-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/09/2015 (71) TATE & LYLE CUSTOM INGREDIENTS LLC (US) Dividido do PCT 11 2017 005845-3
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 002332-5 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/03/2014 (71) VERBIO VEREINIGTE BIOENERGIE AG (DE) Dividido do PCT 11 2015 023269-8
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 004541-8 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/04/2005 (71) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT) Dividido do PI 0509976-5
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 006426-9 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/04/2007 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) 1º dividido do PI 0710965-2
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 006450-1 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/04/2007 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) 2º dividido do PI 0710965-2
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 007299-7 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/01/2006
------------------------------------	--

	(71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU) Dividido do PI 0606247-4
(21) BR 12 2020 007652-6 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/04/2007 (71) UNIVERSITY COLLEGE LONDON (GB) Dividido do PI 0710195-3
(21) BR 12 2020 008558-4 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/08/2008 (71) BIOTRON LIMITED (AU) Dividido do PI 0814737-0
(21) BR 12 2020 009682-9 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/09/2008 (71) ADIMAB, LLC (US) Dividido do PI 0816785-0
(21) BR 12 2020 012262-5 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/05/2006 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) Dividido do PI 0610368-5
(21) BR 20 2013 033679-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/12/2013 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
(21) BR 20 2020 001990-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/01/2020 (71) JOSE EDUARDO SERAPHIM (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002835-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/02/2020 (71) MURILO GONÇALVES VIGARIO - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2020 005405-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2020 (71) ODILO PEDRO MARION (BR/RS)
(21) BR 20 2020 005902-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/03/2020

	(71) DAVID VIEIRA LOPES (BR/PR)
--	---------------------------------

(21) BR 20 2020 006011-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/03/2020 (71) GUILHERME CASALICCHIO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 008088-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/04/2020 (71) ASSOCIACAO PRUDENTINA DE EDUCACAO E CULTURA APEC (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 008621-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2020 (71) RODRIGO COUTINHO (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 008784-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/05/2020 (71) MARCIO S. MAIA - ME (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 008794-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/05/2020 (71) ELMIRO (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 008795-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/05/2020 (71) CIMTECH INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA -ME (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 008803-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/05/2020 (71) MARCUS PAULO FOURNIER LESSA (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 008810-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/05/2020 (71) VICENTE DANIEL VAZ DA SILVA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 009884-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2020 (71) F.T.M MECÂNICA DE PRECISÃO LTDA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 010014-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/05/2020
---------------------------------	--

(71) DANIEL DA SILVA GUIMARAES FILHO (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 011174-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/06/2020

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 20 2020 011280-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/06/2020

(71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 20 2020 011642-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/06/2020

(71) GOEDERT LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2020 012122-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2020

(71) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 012130-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2020

(71) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 002065-2 A2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 01/02/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2020 016280-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) DAVID NEGRÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870200100354' em 11/08/2020 09:48 (WB)
(21) BR 10 2020 016282-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200100359' em 11/08/2020 10:07 (WB)
(21) BR 10 2020 016286-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) LUCIANO ALVES OTTAIANO (BR/SP) Número de Protocolo '870200100369' em 11/08/2020 10:24 (WB)
(21) BR 10 2020 016297-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US) Número de Protocolo '870200100457' em 11/08/2020 13:23 (WB)
(21) BR 10 2020 016307-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) FRANCISCO ABEL BORTOT (BR/MG) Número de Protocolo '870200100508' em 11/08/2020 14:46 (WB)
(21) BR 10 2020 016310-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) CARVALHO E SILVA SOLUÇÕES INDUSTRIAIS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200100529' em 11/08/2020 15:16 (WB)

(21) BR 10 2020 016311-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) VINICIUS JULIO CAMARGO (BR/PR) Número de Protocolo '870200100531' em 11/08/2020 15:18 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016318-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870200100573' em 11/08/2020 16:00 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016344-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) JOEL DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/SP) ; WAGNER MARCONDES (BR/SP) ; WILLIAM ANDRE BEZERRA SOUSA (BR/SP) Número de Protocolo '870200100695' em 11/08/2020 18:01 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016345-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) ALFREDO FERRARI (BR/SP) Número de Protocolo '870200100698' em 11/08/2020 18:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016346-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) ALFREDO FERRARI (BR/SP) Número de Protocolo '870200100702' em 11/08/2020 18:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016356-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) CAMILA SECCO REGATIERI (BR/SP) ; ANA CRISTINA DE SÁ (BR/SP) Número de Protocolo '870200100734' em 11/08/2020 18:56 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016360-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p>

Número de Protocolo '870200100753' em 11/08/2020 19:53 (WB)

(21) BR 10 2020 016362-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Número de Protocolo '870200100773' em 11/08/2020 21:11 (WB)

(21) BR 10 2020 016363-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2020
(71) CLAUBERTE JOSUE NUNES (BR/BA)
Número de Protocolo '870200100787' em 11/08/2020 22:54 (WB)

(21) BR 10 2020 016364-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Número de Protocolo '870200100816' em 12/08/2020 08:36 (WB)

(21) BR 10 2020 016365-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Número de Protocolo '870200100820' em 12/08/2020 08:42 (WB)

(21) BR 10 2020 016368-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
Número de Protocolo '870200100845' em 12/08/2020 09:27 (WB)

(21) BR 10 2020 016371-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2020
(71) LAÍS DO NASCIMENTO GHIZONI PEREIRA (BR/SC)
Número de Protocolo '870200100859' em 12/08/2020 10:16 (WB)

(21) BR 10 2020 016375-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2020
(71) VALDINAR SANTOS E SILVA (BR/PI)
Número de Protocolo '870200100872' em 12/08/2020 10:36 (WB)

(21) BR 10 2020 016377-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) INOVAR MANUTENÇÃO INDUSTRIAL EIRELI ME (BR/PR) Número de Protocolo '870200100888' em 12/08/2020 11:05 (WB)
(21) BR 10 2020 016383-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) Número de Protocolo '870200100923' em 12/08/2020 11:42 (WB)
(21) BR 10 2020 016385-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) DUDAMAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA-EPP. (BR/SP) Número de Protocolo '870200100931' em 12/08/2020 11:51 (WB)
(21) BR 10 2020 016388-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) WAGNER RICARDO XAVIER SILVEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870200100951' em 12/08/2020 12:23 (WB)
(21) BR 10 2020 016391-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ) Número de Protocolo '870200100980' em 12/08/2020 13:35 (WB)
(21) BR 10 2020 016393-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) MARLON CHRISTIAN FRAGUAS PEREIRA (BR/PR) ; ANA PAULA PACHECO PEREIRA (BR/PR) Número de Protocolo '870200101009' em 12/08/2020 14:06 (WB)
(21) BR 10 2020 016396-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
 Número de Protocolo '870200101039' em 12/08/2020 14:38 (WB)

(21) BR 10 2020 016412-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2020
 (71) NAZIR ROSA (BR/GO)
 Número de Protocolo '870200101109' em 12/08/2020 15:56 (WB)

(21) BR 10 2020 016429-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2020
 (71) FELIPE FONSECA BASTOS (BR/CE)
 Número de Protocolo '870200101181' em 12/08/2020 17:10 (WB)

(21) BR 10 2020 016437-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2020
 (71) INSTITUTO VITAL BRAZIL SA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; ADILSON ANTONIO DA SILVA STOLET (BR/MG) ; LUÍS EDUARDO RIBEIRO DA CUNHA (BR/RJ) ; MARCELO ABRAHÃO STRAUCH (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200101210' em 12/08/2020 17:35 (WB)

(21) BR 10 2020 016442-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2020
 (71) AILTON ALVIM PINTO DA SILVA (BR/TO)
 Número de Protocolo '870200101219' em 12/08/2020 17:42 (WB)

(21) BR 10 2020 016446-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2020
 (71) MOTION CONCEPT GROUP (FR)
 Número de Protocolo '870200101233' em 12/08/2020 17:53 (WB)

(21) BR 10 2020 016451-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2020
 (71) PQ SILICAS BRAZIL LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200101247' em 12/08/2020 18:08 (WB)

(21) BR 10 2020 016453-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Invenção (22) 12/08/2020 (71) N3F PROJETOS E MONTAGENS EM PULTRUDADOS LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200101258' em 12/08/2020 18:34 (WB)
(21) BR 10 2020 016456-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) MÁRCIO HOWE (BR/RS) ; MAURÍCIO HOWE (BR/RS) ; ARMIN HOWE (BR/RS) Número de Protocolo '870200101279' em 12/08/2020 20:23 (WB)
(21) BR 10 2020 016457-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870200101285' em 12/08/2020 21:15 (WB)
(21) BR 10 2020 016459-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870200101288' em 12/08/2020 21:18 (WB)
(21) BR 10 2020 016462-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200101303' em 12/08/2020 22:58 (WB)
(21) BR 10 2020 016471-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) SATA AMBIENTAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200101362' em 13/08/2020 09:41 (WB)
(21) BR 10 2020 016477-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200101389' em 13/08/2020 10:27 (WB)

(21) BR 10 2020 016478-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870200101401' em 13/08/2020 10:44 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016482-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) AUDACES AUTOMAÇÃO E INFORMÁTICA INDUSTRIAL LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200101433' em 13/08/2020 11:29 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016486-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200101447' em 13/08/2020 11:51 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016488-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) TAIS PORT HARTZ (BR/RS) Número de Protocolo '870200101453' em 13/08/2020 12:01 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016493-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAÍ (BR/MG) ; INNOVATECS COMÉRCIO DE PRODUTOS BIOTECNOLÓGICOS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870200101475' em 13/08/2020 12:29 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016496-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870200101486' em 13/08/2020 12:46 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016502-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200101517' em 13/08/2020 13:42 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 016504-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) HOSPITAL ALEMÃO OSWALDO CRUZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200101524' em 13/08/2020 14:05 (WB)
(21) BR 10 2020 016508-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) EDUARDO ACEDO BARBOSA (BR/SP) Número de Protocolo '870200101544' em 13/08/2020 14:30 (WB)
(21) BR 10 2020 016513-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) IVAN FERNANDES (BR/RS) Número de Protocolo '870200101561' em 13/08/2020 15:10 (WB)
(21) BR 10 2020 016529-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) MULTIMATIC INC. (CA) Número de Protocolo '870200101647' em 13/08/2020 16:34 (WB)
(21) BR 10 2020 016533-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) OF JOSEPH PB & T BRASIL LTDA (BR/PE) Número de Protocolo '870200101668' em 13/08/2020 16:48 (WB)
(21) BR 10 2020 016536-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) EKLIS NUNES GONÇALVES (BR/SP) Número de Protocolo '870200101693' em 13/08/2020 17:08 (WB)
(21) BR 10 2020 016537-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) SÉRGIO OLÍMPIO DE MORAES (BR/SP) Número de Protocolo '870200101695' em 13/08/2020 17:09 (WB)

(21) BR 10 2020 016541-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) OMRON HEALTHCARE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200101738' em 13/08/2020 17:39 (WB)
(21) BR 10 2020 016552-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) WESKLEY SANDER DA SILVA SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870200101817' em 13/08/2020 21:23 (WB)
(21) BR 10 2020 016558-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) J H MARTINS FERRAMENTAS (BR/SP) Número de Protocolo '870200101863' em 14/08/2020 09:13 (WB)
(21) BR 10 2020 016566-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC) ; ROBOTREND MOBILIDADE, LOGISTICA E SIMULACAO LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200101904' em 14/08/2020 10:14 (WB)
(21) BR 10 2020 016568-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) VITOR AUGUSTO PEREIRA DIAS (BR/MG) Número de Protocolo '870200101918' em 14/08/2020 10:25 (WB)
(21) BR 10 2020 016572-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870200101935' em 14/08/2020 10:49 (WB)
(21) BR 10 2020 016573-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) MARIANELA BENAVIDES SOUZA (BR/RS)

Número de Protocolo '870200101936' em 14/08/2020 10:50 (WB)

(21) BR 10 2020 016574-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200101951' em 14/08/2020 11:05 (WB)

(21) BR 10 2020 016577-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 Número de Protocolo '870200101965' em 14/08/2020 11:19 (WB)

(21) BR 10 2020 016579-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) CÍCERO TELES ALMEIDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200101970' em 14/08/2020 11:24 (WB)

(21) BR 10 2020 016608-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200102125' em 14/08/2020 14:25 (WB)

(21) BR 10 2020 016609-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200102133' em 14/08/2020 14:28 (WB)

(21) BR 10 2020 016617-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) JOAO BOSCO PELLATTIERO DE OLIVEIRA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200102179' em 14/08/2020 15:07 (WB)

(21) BR 10 2020 016620-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) INNOVAR PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL LTDA (BR/BA)

Número de Protocolo '870200102214' em 14/08/2020 15:25 (WB)

(21) BR 10 2020 016622-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) FERNANDA VARELLA (BR/SP) ; SUSTTEC COMÉRCIO IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO LTDA - EPP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200102226' em 14/08/2020 15:30 (WB)

(21) BR 10 2020 016623-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) MULTITÉCNICA INDUSTRIAL LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200102227' em 14/08/2020 15:31 (WB)

(21) BR 10 2020 016624-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) DANIEL MONTEIRO DE SOUZA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200102230' em 14/08/2020 15:34 (WB)

(21) BR 10 2020 016633-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
 Número de Protocolo '870200102294' em 14/08/2020 16:13 (WB)

(21) BR 10 2020 016635-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) AMERICAN BULL IMPLEMENTOS RODOVIARIOS S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200102302' em 14/08/2020 16:16 (WB)

(21) BR 10 2020 016648-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) FRANCISCO MASSUCCI SILVEIRA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200102397' em 14/08/2020 17:11 (WB)

(21) BR 10 2020 016653-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA

	<p>CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200102431' em 14/08/2020 17:31 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016656-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Número de Protocolo '870200102452' em 14/08/2020 17:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016660-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200102467' em 14/08/2020 18:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016661-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) Número de Protocolo '870200102470' em 14/08/2020 18:08 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016662-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) Número de Protocolo '870200102473' em 14/08/2020 18:14 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016664-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) GLOBAL ENERGY G.E. S.A.S. (CO) Número de Protocolo '870200102482' em 14/08/2020 18:26 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016667-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) INN-FORMA MODELADORES CIRÚRGICOS E ESTÉTICOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200102498' em 14/08/2020 18:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016668-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020</p>

	(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) Número de Protocolo '870200102501' em 14/08/2020 18:47 (WB)
--	--

(21) BR 10 2020 016670-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) LUIZ CARLOS BUDNY (BR/SC) Número de Protocolo '870200102503' em 14/08/2020 18:52 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 016680-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) Número de Protocolo '870200102552' em 14/08/2020 20:13 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 016683-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200102576' em 14/08/2020 21:43 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 016685-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2020 (71) LUCIANO DA SILVA RIBEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870200102606' em 15/08/2020 13:02 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 016687-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2020 (71) NATANAEL LOPES FREIRE NETO (BR/GO) ; ERNANE LOPES MATOS (BR/GO) Número de Protocolo '870200102612' em 15/08/2020 15:45 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 016688-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2020 (71) ELIEL PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200102628' em 15/08/2020 16:32 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 016689-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2020
---------------------------------	---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200102649' em 15/08/2020 18:46 (WB)

(21) BR 10 2020 016690-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2020
 (71) SANDRO LOPES MARIN (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200102651' em 15/08/2020 19:42 (WB)

(21) BR 10 2020 016692-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2020
 (71) ANDRÉ CORREA DE OLIVEIRA (BR/AM) ; RITA DE CÁSSIA SARAIVA NUNOMURA (BR/AM) ; ROSEMARY APARECIDA ROQUE (BR/AM) ; EDGAR APARECIDO SANCHES (BR/AM) ; TATIANE PEREIRA DE SOUZA (BR/AM) ; LEANDRO APARECIDO POCRIFKA (BR/AM)
 Número de Protocolo '870200102670' em 16/08/2020 13:00 (WB)

(21) BR 10 2020 016696-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; RISHON PERFUMES E COSMÉTICOS DO BRASIL LTDA (BR/PE)
 Número de Protocolo '870200102683' em 16/08/2020 19:33 (WB)

(21) BR 10 2020 016697-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Número de Protocolo '870200102689' em 16/08/2020 21:27 (WB)

(21) BR 10 2020 016698-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2020
 (71) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA (BR/CE)
 Número de Protocolo '870200102691' em 16/08/2020 22:09 (WB)

(21) BR 10 2020 016702-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020

(71) VALE S.A. (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200102754' em 17/08/2020 10:11 (WB)

(21) BR 10 2020 016703-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200102757' em 17/08/2020 10:13 (WB)

(21) BR 10 2020 016710-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) JOYCE ALVARES DE PAULO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200102796' em 17/08/2020 10:57 (WB)

(21) BR 10 2020 016711-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200102815' em 17/08/2020 11:15 (WB)

(21) BR 10 2020 016714-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) OSLO TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200102863' em 17/08/2020 12:03 (WB)

(21) BR 10 2020 016715-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) DESPINA FILIPPIDIS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200102866' em 17/08/2020 12:05 (WB)

(21) BR 10 2020 016717-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200102868' em 17/08/2020 12:06 (WB)

(21) BR 10 2020 016719-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)

Número de Protocolo '870200102900' em 17/08/2020 12:43 (WB)

(21) BR 10 2020 016720-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2020
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870200102906' em 17/08/2020 12:49 (WB)

(21) BR 10 2020 016729-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2020
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870200103026' em 17/08/2020 14:40 (WB)

(21) BR 10 2020 016735-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2020
(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
Número de Protocolo '870200103077' em 17/08/2020 15:10 (WB)

(21) BR 10 2020 016736-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2020
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo '870200103080' em 17/08/2020 15:11 (WB)

(21) BR 10 2020 016740-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA)
Número de Protocolo '870200103103' em 17/08/2020 15:27 (WB)

(21) BR 10 2020 016743-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2020
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Número de Protocolo '870200103126' em 17/08/2020 15:38 (WB)

(21) BR 10 2020 016746-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2020
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870200103143' em 17/08/2020 15:50 (WB)

(21) BR 10 2020 016750-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) NILSON NUNES MORAIS JUNIOR (BR/ES) Número de Protocolo '870200103173' em 17/08/2020 16:05 (WB)
(21) BR 10 2020 016754-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) SPARK ELETRONICA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200103204' em 17/08/2020 16:22 (WB)
(21) BR 10 2020 016759-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870200103233' em 17/08/2020 16:40 (WB)
(21) BR 10 2020 016762-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200103251' em 17/08/2020 16:55 (WB)
(21) BR 10 2020 016763-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) SERGIO GOMES CAVALCANTE (BR/CE) ; GEORGE PIAUILINO PESSOA (BR/CE) ; RICARTE DE AGUIAR BARROS (BR/CE) ; HUMBERTO VIANA DE OLIVEIRA (BR/CE) Número de Protocolo '870200103256' em 17/08/2020 16:57 (WB)
(21) BR 10 2020 016764-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) INSTITUTO DE PESQUISA, ENSINO, CIENCIA E TECNOLOGIA APLICADA - INSTITUTO GALZU (BR/RJ) Número de Protocolo '870200103277' em 17/08/2020 17:15 (WB)
(21) BR 10 2020 016766-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020

	(71) AGRAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200103287' em 17/08/2020 17:20 (WB)
(21) BR 10 2020 016767-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200103293' em 17/08/2020 17:23 (WB)
(21) BR 10 2020 016774-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870200103384' em 17/08/2020 19:07 (WB)
(21) BR 10 2020 016775-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870200103388' em 17/08/2020 19:17 (WB)
(21) BR 10 2020 016777-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) SUZANO S.A. (BR/BA) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200103406' em 17/08/2020 20:27 (WB)
(21) BR 10 2020 016779-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) TOMHSU CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870200103412' em 17/08/2020 21:12 (WB)
(21) BR 12 2020 013792-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2009 (62) PI 0920650-7 07/10/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US) Número de Protocolo '870200083937' em 06/07/2020 15:23 (WB)
(21) BR 12 2020 013939-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2008
 (62) PI 0811649-0 16/05/2008
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
 Número de Protocolo '870200084938' em 08/07/2020 15:08 (WB)

(21) BR 12 2020 014582-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2009
 (62) PI 0922819-5 03/12/2009
 (71) ALCON INC. (CH)
 Número de Protocolo '870200088962' em 17/07/2020 11:26 (WB)

(21) BR 12 2020 014866-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/01/2009
 (62) PI 0907501-1 29/01/2009
 (71) CERES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200090929' em 21/07/2020 19:59 (WB)

(21) BR 12 2020 015275-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2007
 (62) PI 0721088-4 10/12/2007
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
 Número de Protocolo '870200093527' em 27/07/2020 16:40 (WB)

(21) BR 12 2020 015450-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2001
 (62) PI 0106682-0 05/06/2001
 (71) UCB PHARMA S.A. (BE)
 Número de Protocolo '870200094472' em 29/07/2020 14:54 (WB)

(21) BR 12 2020 015609-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2004
 (62) PI 0413539-3 12/08/2004
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200095418' em 30/07/2020 18:28 (WB)

(21) BR 12 2020 015610-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2004

	(62) PI 0413539-3 12/08/2004 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) Número de Protocolo '870200095429' em 30/07/2020 18:39 (WB)
--	--

(21) BR 12 2020 015611-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2004 (62) PI 0413539-3 12/08/2004 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) Número de Protocolo '870200095435' em 30/07/2020 18:43 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 015632-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/07/2007 (62) PI 0714712-0 23/07/2007 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US) Número de Protocolo '870200095623' em 31/07/2020 09:34 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 015653-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2008 (62) PI 0817273-0 26/09/2008 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200095830' em 31/07/2020 13:23 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 015667-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2008 (62) PI 0817273-0 26/09/2008 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200095879' em 31/07/2020 14:19 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 015677-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2008 (62) PI 0817273-0 26/09/2008 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200095902' em 31/07/2020 14:37 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 015695-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2007 (62) PI 0712936-0 08/06/2007
------------------------------------	---

(71) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)
Número de Protocolo '870200095993' em 31/07/2020 15:32 (WB)

(21) BR 12 2020 015754-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2009
(62) PI 0922788-1 04/12/2009
(71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)
Número de Protocolo '870200096288' em 31/07/2020 18:57 (WB)

(21) BR 12 2020 015813-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2008
(62) PI 0813376-0 16/06/2008
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Número de Protocolo '870200096878' em 03/08/2020 15:26 (WB)

(21) BR 12 2020 015828-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/07/2006
(62) PI 0613631-1 11/07/2006
(71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL (US)
Número de Protocolo '870200097113' em 03/08/2020 17:38 (WB)

(21) BR 12 2020 016139-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2007
(62) PI 0709771-9 27/03/2007
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
Número de Protocolo '870200099044' em 07/08/2020 13:04 (WB)

(21) BR 12 2020 016324-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2015
(62) BR 10 2015 010697-1 11/05/2015
(71) HUGO VOGELSANG MASCHINENBAU GMBH (DE)
Número de Protocolo '870200100599' em 11/08/2020 16:38 (WB)

(21) BR 12 2020 016354-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2011
(62) BR 11 2012 025310-7 05/04/2011
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Número de Protocolo '870200100729' em 11/08/2020 18:46 (WB)

(21) BR 12 2020 016355-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2011
 (62) BR 11 2012 025310-7 05/04/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870200100731' em 11/08/2020 18:52 (WB)

(21) BR 12 2020 016357-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/01/2011
 (62) BR 11 2012 017909-8 19/01/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870200100735' em 11/08/2020 19:00 (WB)

(21) BR 12 2020 016359-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/01/2011
 (62) BR 11 2012 017909-8 19/01/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870200100740' em 11/08/2020 19:09 (WB)

(21) BR 12 2020 016370-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2011
 (62) BR 11 2012 024718-2 29/03/2011
 (71) SIVIDON DIAGNOSTICS GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870200100856' em 12/08/2020 10:07 (WB)

(21) BR 12 2020 016381-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2007
 (62) PI 0711873-2 25/05/2007
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
 Número de Protocolo '870200100914' em 12/08/2020 11:29 (WB)

(21) BR 12 2020 016403-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2014
 (62) BR 11 2015 029574-6 10/06/2014
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

Número de Protocolo '870200101075' em 12/08/2020 15:17 (WB)

(21) BR 12 2020 016419-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2014
(62) BR 11 2016 009209-0 20/10/2014
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Número de Protocolo '870200101139' em 12/08/2020 16:30 (WB)

(21) BR 12 2020 016470-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2014
(62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200101360' em 13/08/2020 09:40 (WB)

(21) BR 12 2020 016475-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/05/2018
(62) BR 11 2020 000594-0 15/05/2018
(71) GUALA DISPENSING S.P.A. (IT)
Número de Protocolo '870200101377' em 13/08/2020 10:01 (WB)

(21) BR 12 2020 016480-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2014
(62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200101412' em 13/08/2020 11:13 (WB)

(21) BR 12 2020 016505-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2015
(62) BR 11 2016 025812-6 06/05/2015
(71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
Número de Protocolo '870200101530' em 13/08/2020 14:11 (WB)

(21) BR 12 2020 016512-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2014
(62) BR 11 2016 002972-0 18/07/2014
(71) VICTAULIC COMPANY (US)
Número de Protocolo '870200101557' em 13/08/2020 14:52 (WB)

(21) BR 12 2020 016517-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2014
 (62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870200101574' em 13/08/2020 15:24 (WB)

(21) BR 12 2020 016525-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2014
 (62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870200101608' em 13/08/2020 16:01 (WB)

(21) BR 12 2020 016530-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2014
 (62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870200101652' em 13/08/2020 16:35 (WB)

(21) BR 12 2020 016555-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2015
 (62) BR 11 2017 010550-0 19/11/2015
 (71) HEE SOLAR, L.L.C. (US)
 Número de Protocolo '870200101824' em 13/08/2020 22:28 (WB)

(21) BR 12 2020 016567-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/02/2010
 (62) PI 1008836-9 03/02/2010
 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870200101905' em 14/08/2020 10:14 (WB)

(21) BR 12 2020 016581-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2011
 (62) BR 11 2013 007023-4 28/09/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870200101978' em 14/08/2020 11:35 (WB)

(21) BR 12 2020 016586-3 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/10/2015</p> <p>(62) BR 11 2017 007452-4 13/10/2015</p> <p>(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)</p> <p>Número de Protocolo '870200101984' em 14/08/2020 11:44 (WB)</p>
(21) BR 12 2020 016598-7 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/07/2010</p> <p>(62) PI 1002777-7 28/07/2010</p> <p>(71) COMPRI TECHNIC DO BRASIL LTDA. (BR/SP)</p> <p>Número de Protocolo '870200102052' em 14/08/2020 13:22 (WB)</p>
(21) BR 12 2020 016603-7 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/01/2013</p> <p>(62) BR 11 2014 018770-3 31/01/2013</p> <p>(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870200102093' em 14/08/2020 14:00 (WB)</p>
(21) BR 12 2020 016643-6 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/04/2010</p> <p>(62) PI 1014595-8 17/04/2010</p> <p>(71) CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA (CUBANA) (CU)</p> <p>Número de Protocolo '870200102368' em 14/08/2020 16:53 (WB)</p>
(21) BR 12 2020 016644-4 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/05/2012</p> <p>(62) BR 11 2013 029498-1 16/05/2012</p> <p>(71) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)</p> <p>Número de Protocolo '870200102380' em 14/08/2020 16:59 (WB)</p>
(21) BR 12 2020 016649-5 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/04/2016</p> <p>(62) BR 11 2017 022208-6 12/04/2016</p> <p>(71) APIFIX LTD. (IL)</p> <p>Número de Protocolo '870200102398' em 14/08/2020 17:11 (WB)</p>
(21) BR 12 2020 016650-9 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	<p>Invenção (22) 21/03/2016 (62) BR 10 2016 006190-3 21/03/2016 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870200102420' em 14/08/2020 17:26 (WB)</p>
--	--

(21) BR 12 2020 016655-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2016 (62) BR 10 2016 006190-3 21/03/2016 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870200102450' em 14/08/2020 17:49 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016658-4 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2014 (62) BR 11 2016 013109-6 09/12/2014 (71) ALLAKOS INC. (US) Número de Protocolo '870200102461' em 14/08/2020 17:57 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016659-2 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/05/2006 (62) PI 0608604-7 09/05/2006 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200102462' em 14/08/2020 17:58 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016708-4 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2006 (62) PI 0618589-4 14/11/2006 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200102790' em 17/08/2020 10:53 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016721-1 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2011 (62) BR 11 2012 032039-4 14/06/2011 (71) MAQUET CARDIOVASCULAR LLC (US) Número de Protocolo '870200102918' em 17/08/2020 13:07 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 016722-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>
------------------------------------	---

	(22) 15/04/2016 (62) BR 11 2017 021858-5 15/04/2016 (71) VISION EASE, LP (US) Número de Protocolo '870200102932' em 17/08/2020 13:21 (WB)
(21) BR 12 2020 016728-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2010 (62) BR 11 2012 005768-5 17/09/2010 (71) MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200103015' em 17/08/2020 14:33 (WB)
(21) BR 12 2020 016731-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2017 (62) BR 11 2019 012340-7 15/12/2017 (71) AFFERENT PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870200103037' em 17/08/2020 14:46 (WB)
(21) BR 12 2020 016747-5 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2013 (62) BR 11 2014 016922-5 18/01/2013 (71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870200103154' em 17/08/2020 15:55 (WB)
(21) BR 12 2020 016751-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2016 (62) BR 11 2018 007183-8 12/10/2016 (71) RTC INDUSTRIES, INC. (US) Número de Protocolo '870200103179' em 17/08/2020 16:09 (WB)
(21) BR 12 2020 016753-0 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2014 (62) BR 10 2014 029197-0 14/11/2014 (71) CHINA SYNTHETIC RUBBER CORPORATION (CN) Número de Protocolo '870200103187' em 17/08/2020 16:14 (WB)
(21) BR 12 2020 016757-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2013

	(62) BR 11 2015 002839-0 04/09/2013 (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP) Número de Protocolo '870200103216' em 17/08/2020 16:29 (WB)
--	--

(21) BR 12 2020 016787-4 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2013 (62) BR 11 2014 017608-6 16/01/2013 (71) FUJITSU LIMITED (JP) Número de Protocolo '870200103478' em 18/08/2020 10:20 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016798-0 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2013 (62) BR 11 2014 017608-6 16/01/2013 (71) FUJITSU LIMITED (JP) Número de Protocolo '870200103550' em 18/08/2020 12:03 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016799-8 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2013 (62) BR 11 2014 017608-6 16/01/2013 (71) FUJITSU LIMITED (JP) Número de Protocolo '870200103551' em 18/08/2020 12:05 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016827-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2014 (62) BR 11 2015 029276-3 22/05/2014 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870200103710' em 18/08/2020 16:21 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016830-7 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2013 (62) BR 11 2014 020085-8 25/01/2013 (71) IRWIN INDUSTRIAL TOOL COMPANY (US) Número de Protocolo '870200103746' em 18/08/2020 16:49 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2020 016467-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (61) BR 10 2019 014263-4 10/07/2019
---------------------------------	--

	(71) ADOLFO LUIZ SOARES DE ALMEIDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200101338' em 13/08/2020 08:49 (WB)
--	---

(21) BR 13 2020 016637-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020 (61) BR 11 2013 030815-0 01/06/2012 (71) INGURAN, LLC (US) Número de Protocolo '870200102322' em 14/08/2020 16:27 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 13 2020 016691-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2020 (61) BR 10 2016 005971-2 17/03/2016 (71) FABIO CAMILO DEMONER (BR/PR) Número de Protocolo '870200102663' em 16/08/2020 00:46 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 016279-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) ELIZA INDUSTRIA METALURGICA E COMERCIO LTDA EPP (BR/MG) Número de Protocolo '870200100331' em 11/08/2020 08:25 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 016281-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) DENIS PITARELLI (BR/ES) Número de Protocolo '870200100358' em 11/08/2020 10:06 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 016283-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) FATIMA NASSER NOUREDDINI 33633914803 (BR/SP) Número de Protocolo '870200100363' em 11/08/2020 10:22 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 016291-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) ELCIDIOMAR TEDESCO (BR/SC) Número de Protocolo '870200100389' em 11/08/2020 10:46 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 016298-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 11/08/2020 (71) ELVIS SILVA MAGALHÃES (BR/DF) Número de Protocolo '870200100464' em 11/08/2020 13:38 (WB)
(21) BR 20 2020 016305-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) ALESSANDRO DE OLIVEIRA FERREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200100502' em 11/08/2020 14:39 (WB)
(21) BR 20 2020 016319-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP) Número de Protocolo '870200100575' em 11/08/2020 16:02 (WB)
(21) BR 20 2020 016321-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) LUIZ EDUARDO CALOETE XIMENES (BR/SP) Número de Protocolo '870200100593' em 11/08/2020 16:33 (WB)
(21) BR 20 2020 016332-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) MARCIO DE BRITO TAVARES (BR/SP) Número de Protocolo '870200100639' em 11/08/2020 17:12 (WB)
(21) BR 20 2020 016334-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) RODMA IMPLEMENTOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200100650' em 11/08/2020 17:23 (WB)
(21) BR 20 2020 016336-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) CASSIANO TAVEIRA JOSE (BR/SP) ; FABIO MARCELO MOREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200100653' em 11/08/2020 17:29 (WB)
(21) BR 20 2020 016340-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 11/08/2020 (71) WILLIAN MIRANDA DE MORAES (BR/RS) Número de Protocolo '870200100672' em 11/08/2020 17:43 (WB)
--	--

(21) BR 20 2020 016352-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870200100718' em 11/08/2020 18:23 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 016358-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (71) MAICON POSSATTO (BR/RS) ; CRISTIANO RAFAEL LOPES (BR/RS) Número de Protocolo '870200100738' em 11/08/2020 19:06 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 016372-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) LUCAS MATHEUS ALMEIDA DE OLIVEIRA (BR/DF) Número de Protocolo '870200100860' em 12/08/2020 10:20 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 016378-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) G PANIZ INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA ALIMENTAÇÃO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200100895' em 12/08/2020 11:10 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 016387-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) MARCHER BRASIL AGROINDUSTRIAL S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870200100949' em 12/08/2020 12:22 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 016399-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) MARCO AURÉLIO PIMENTEL E SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo '870200101054' em 12/08/2020 14:52 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 016404-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 12/08/2020 (71) METALIQUE ENGENHARIA E TECNOLOGIA EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200101078' em 12/08/2020 15:19 (WB)
(21) BR 20 2020 016414-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) A.L.B. LUZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200101111' em 12/08/2020 16:00 (WB)
(21) BR 20 2020 016420-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) NELSON VIDO (BR/SP) Número de Protocolo '870200101140' em 12/08/2020 16:33 (WB)
(21) BR 20 2020 016434-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) GABRIEL BORGES SOBREIRA QUARANTA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200101198' em 12/08/2020 17:26 (WB)
(21) BR 20 2020 016440-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870200101215' em 12/08/2020 17:38 (WB)
(21) BR 20 2020 016444-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) DIONEI GIACOMIN (BR/RS) Número de Protocolo '870200101223' em 12/08/2020 17:44 (WB)
(21) BR 20 2020 016447-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2020 (71) DIONEI GIACOMIN (BR/RS) Número de Protocolo '870200101234' em 12/08/2020 17:55 (WB)
(21) BR 20 2020 016463-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 12/08/2020 (71) DANILO BOUERES VIANA (BR/MA) Número de Protocolo '870200101304' em 12/08/2020 23:12 (WB)
(21) BR 20 2020 016464-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) STERILA COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200101310' em 13/08/2020 00:31 (WB)
(21) BR 20 2020 016465-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/PE) Número de Protocolo '870200101312' em 13/08/2020 01:25 (WB)
(21) BR 20 2020 016483-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) CABOFIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200101434' em 13/08/2020 11:29 (WB)
(21) BR 20 2020 016487-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) EDVALDO MARCOS BOMFIM (BR/PR) Número de Protocolo '870200101449' em 13/08/2020 11:53 (WB)
(21) BR 20 2020 016506-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) STERILA COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200101537' em 13/08/2020 14:17 (WB)
(21) BR 20 2020 016523-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) JORGE LUIZ NUNES 57822751972 (BR/SC) Número de Protocolo '870200101598' em 13/08/2020 15:51 (WB)
(21) BR 20 2020 016526-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 13/08/2020 (71) JOAQUIM GONZAGA DA SILVA FILHO (BR/CE) Número de Protocolo '870200101612' em 13/08/2020 16:04 (WB)
(21) BR 20 2020 016538-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) ORDEMILK LTDA EPP (BR/SC) Número de Protocolo '870200101715' em 13/08/2020 17:25 (WB)
(21) BR 20 2020 016540-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) ALUMASA INDÚSTRIA DE PLÁSTICO E ALUMÍNIO LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870200101737' em 13/08/2020 17:39 (WB)
(21) BR 20 2020 016544-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) SOLAR GROUP DO BRASIL EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870200101766' em 13/08/2020 18:10 (WB)
(21) BR 20 2020 016545-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) WEBER GUSTAVO DE OLIVEIRA (BR/GO) Número de Protocolo '870200101784' em 13/08/2020 19:03 (WB)
(21) BR 20 2020 016546-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) ADILSON DE ALMEIDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200101790' em 13/08/2020 19:10 (WB)
(21) BR 20 2020 016553-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (71) STERILA COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200101820' em 13/08/2020 21:46 (WB)
(21) BR 20 2020 016563-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2020

(71) STERILA COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200101880' em 14/08/2020 09:34 (WB)

(21) BR 20 2020 016578-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) THIAGO MARTINS FARIAS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200101969' em 14/08/2020 11:23 (WB)

(21) BR 20 2020 016592-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) JEFERSON DE OLIVEIRA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200102013' em 14/08/2020 12:22 (WB)

(21) BR 20 2020 016618-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) CLAUDIO GREINERT (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200102184' em 14/08/2020 15:09 (WB)

(21) BR 20 2020 016632-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) KELLEN BENEVIDES GOMES (BR/AM)
 Número de Protocolo '870200102288' em 14/08/2020 16:09 (WB)

(21) BR 20 2020 016682-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200102573' em 14/08/2020 21:32 (WB)

(21) BR 20 2020 016684-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2020
 (71) ALBERTO QUADROS JUNIOR (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200102578' em 14/08/2020 21:52 (WB)

(21) BR 20 2020 016686-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2020
 (71) CHARLES CONSTANTINO BARRETO (BR/MG) ; WALAS DE MELO

	VIEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870200102607' em 15/08/2020 14:15 (WB)
(21) BR 20 2020 016693-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2020 (71) KARLA AZEREDO RIBEIRO MARINHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200102675' em 16/08/2020 17:34 (WB)
(21) BR 20 2020 016694-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2020 (71) CLV TREINAMENTO E ASSESSORIA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200102678' em 16/08/2020 19:00 (WB)
(21) BR 20 2020 016695-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2020 (71) DESPINA FILIPPIDIS (BR/SP) Número de Protocolo '870200102682' em 16/08/2020 19:33 (WB)
(21) BR 20 2020 016700-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870200102733' em 17/08/2020 09:13 (WB)
(21) BR 20 2020 016706-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) J H MARTINS FERRAMENTAS (BR/SP) Número de Protocolo '870200102767' em 17/08/2020 10:28 (WB)
(21) BR 20 2020 016707-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) UNI MASCARAS COMERCIO DE MASCARAS LTDA - ME (BR/RS) Número de Protocolo '870200102774' em 17/08/2020 10:38 (WB)
(21) BR 20 2020 016726-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) ROBSON KESTERING (BR/RS)

Número de Protocolo '870200102997' em 17/08/2020 14:18 (WB)

(21) BR 20 2020 016730-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) FABRICIO ZANETTI (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200103034' em 17/08/2020 14:45 (WB)

(21) BR 20 2020 016737-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) DANIEL BARROS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200103083' em 17/08/2020 15:13 (WB)

(21) BR 20 2020 016742-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA (BR/CE)
 Número de Protocolo '870200103117' em 17/08/2020 15:33 (WB)

(21) BR 20 2020 016745-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) LUCAS PRESTUPA DE PELEGRINI (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200103138' em 17/08/2020 15:46 (WB)

(21) BR 20 2020 016760-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) SILVA MOREIRA ESQUADRIAS DE METAL LTDA ME (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200103234' em 17/08/2020 16:41 (WB)

(21) BR 20 2020 016761-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) PEDRO LUÍZ LEITE (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200103243' em 17/08/2020 16:49 (WB)

(21) BR 20 2020 016765-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (71) NAICO NERIS DE OLIVEIRA (BR/BA)

Número de Protocolo '870200103283' em 17/08/2020 17:18 (WB)

(21) BR 20 2020 016768-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2020

(71) FABRICIA ZEFERINO GHISONI (BR/SC)

Número de Protocolo '870200103307' em 17/08/2020 17:30 (WB)

(21) BR 20 2020 016769-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2020

(71) RENAN PICOLO SALVADOR (BR/SP) ; CAROLINE DE ARAÚJO

CARDOSO (BR/SP) ; CLÁUDIA TEREZINHA KNISS (BR/SP) ; ADRIANA

GUGLIEMI RANIERI MIRANDA (BR/SP) ; BRASIL EDUCAÇÃO SA (BR/SP)

Número de Protocolo '870200103317' em 17/08/2020 17:35 (WB)

(21) BR 20 2020 016772-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2020

(71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP)

Número de Protocolo '870200103373' em 17/08/2020 18:44 (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 12 2013 003885-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2011

(30) 08/01/2010 CN 201010002920.9

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA A COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIO

(62) BR 11 2012 016323-0 05/01/2011

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) YUXIN WEI

(21) BR 12 2018 003088-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2011

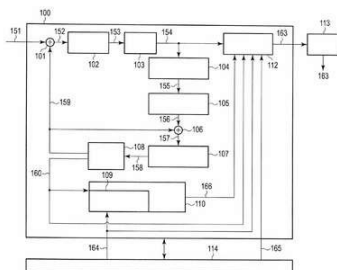
(51) H04N 7/00 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM PARA A DIVISÃO DE UM SINAL DE IMAGEM DE ENTRADA EM BLOCOS DE PIXELS, E PARA A REALIZAÇÃO DE INTER-PREDIÇÃO NOS BLOCOS DE PIXELS DIVIDIDOS

(62) BR 11 2013 022646-3 09/03/2011

(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(72) TAICHIRO SHIODERA; AKIYUKI TANIZAWA; TOMOO YAMAKAGE; TAKESHI CHUJOH



Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2019 015029-7 A2

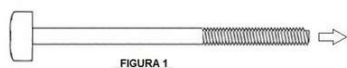


FIGURA 1

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/07/2019

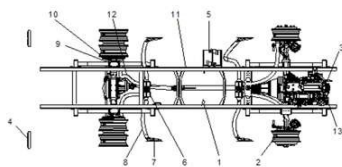
(51) B24B 15/04 (2006.01)

(54) ESMERILHADOR/RETIFICADOR ROTATIVO DE VÁLVULAS PARA ACENTO EM CABEÇOTES DE AUTOS E MOTOCICLETAS

(71) ROSELI NOGALLI SIMAO 01034274813 (BR/SP)

(72) ROSELI NOGALLI SIMÃO

(21) BR 10 2019 015930-8 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/08/2019

(51) F01P 7/02 (2006.01), F01P 7/04 (2006.01), F01P 7/08 (2006.01)

(54) SISTEMA CENTRALIZADO DE RESFRIAMENTO DE FREIOS, RODAS, PNEUS E ROLAMENTOS DE VEÍCULOS

(71) TOIGO IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)

(72) FREDERICO TIETBOHL TOIGO

(21) BR 10 2019 025163-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 28/11/2019

(51) C22B 21/00 (2006.01), C08J 11/00 (2006.01)

(52) C22B 21/0069, C22B 21/0007, C08J 11/00

(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ALUMÍNIO

(66) BR 10 2018 077286-4 27/12/2018

(71) COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (BR/SP)

(72) ROBERTO SENO JUNIOR

(21) BR 10 2019 027436-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 20/12/2019

(51) H01B 17/22 (2006.01), H01B 17/38 (2006.01)

(52) H01B 17/22, H01B 17/38

(54) GRAMPO DE FIXAÇÃO DE CABOS PARA ISOLADOR PILAR

(71) PPC SANTANA EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA (BR/SP)

(72) MARCELO ACORSI; EDUARDO RIANO HILSDORF

(21) BR 10 2020 000408-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/01/2020

(51) C12J 1/10 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C07G 1/00 (2011.01), C08B 1/00 (2006.01), C07G 99/00 (2009.01)

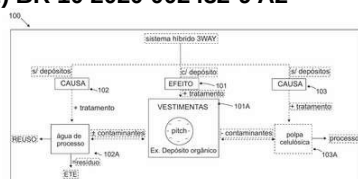
(52) C12J 1/10, B01J 21/063, C12P 7/54, B01J 35/004, C12P 1/04, C07G 1/00, C08B 1/00, C07G 17/00

(54) PROCESSO CONTÍNUO DE PRODUÇÃO DE ETANOL A PARTIR DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS

(71) REYNALDO DIAS DE MORAES E SILVA (BR/SP)

(72) REYNALDO DIAS DE MORAES E SILVA

(21) BR 10 2020 002432-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/02/2020

(51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 103/28 (2006.01), G16Y 40/30 (2020.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01), D21C 9/08 (2006.01), D21F 1/32 (2006.01)

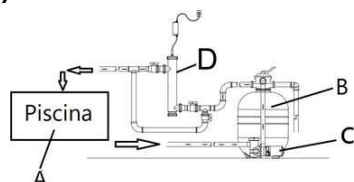
(52) C02F 9/00, C02F 2103/28, G16Y 40/30, C02F 1/44, C02F 1/72, C02F 1/04, D21C 9/08, D21F 1/32

(54) SISTEMA HÍBRIDO PARA O CONTROLE DE CONTAMINANTES DE PROCESSOS INDUSTRIAIS

(71) RICARDO REIS DE CARVALHO (BR/SP)

(72) RICARDO REIS DE CARVALHO; RICARDO DE LIMA BARRETO

(21) BR 10 2020 006154-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/03/2020

(51) C02F 1/32 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 103/42 (2006.01)

(52) C02F 1/32, C02F 1/722, C02F 2209/06, C02F 2303/04, C02F 2103/42

(54) SISTEMA PARA GERAÇÃO DE RADICAIS HIDROXILA NA COMBINAÇÃO DE LUZ ULTRAVIOLETA E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE FORMA AUTOMÁTICA, COM MONITORAMENTO REMOTO DE PARÂMETROS DE QUALIDADE DE ÁGUA

(71) BRUNO CESAR DE MEDEIROS RODRIGUES (BR/SP) ; ERIC AUGUSTO DE MEDEIROS RODRIGUES (BR/SP) ; ALEX OKAJIMA WATANABE (BR/SP)

(72) BRUNO CESAR DE MEDEIROS RODRIGUES; ERIC AUGUSTO DE MEDEIROS RODRIGUES; ALEX OKAJIMA WATANABE

(21) BR 10 2020 006905-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 06/04/2020

(51) A01K 1/01 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01)

(52) A01K 1/0107, A01C 7/00

(54) MÓDULO DE GRAMA PORTÁTIL E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO

(71) AMIR HERNANDEZ MUSLEH (BR/SP)

(72) AMIR HERNANDEZ MUSLEH

(21) BR 10 2020 006927-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 06/04/2020

(51) C12P 7/14 (2006.01), C12N 1/02 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)

(52) C12P 7/14, C12N 1/02, C12M 47/02, C12R 1/865

(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE MICRORGANISMOS PROVENIENTES DE FERMENTAÇÃO ALCOÓLICA DE MILHO

(71) SJC BIOENERGIA LTDA. (BR/SP)

(72) ÁLISSON VENTURINI COLONHEZI

(21) BR 10 2020 007827-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 20/04/2020

(51) A61L 2/10 (2006.01), A61C 19/00 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01)

(52) A61L 2/10, A61C 19/00, G01J 1/42, A61C 19/002, G01J 1/429

(54) APARELHO DESCONTAMINADOR POR LUZ UV ADAPTÁVEL A LINHA MOVELEIRA

(71) GEORGE URIARTE SCARANTO (BR/PR)

(72) GEORGE URIARTE SCARANTO

(21) BR 10 2020 008473-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 28/04/2020

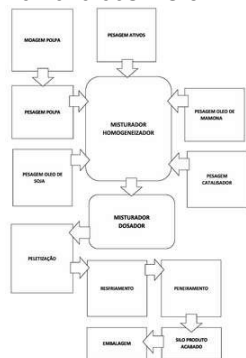
(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01)

(52) A01N 25/006, A01N 25/10

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA ISCA FORMICIDA RESISTENTE À UMIDADE E ISCA FORMICIDA RESISTENTE À UMIDADE RESULTANTE

(71) ATTA KILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)

(72) EDSON DIAS DA SILVA



(21) BR 10 2020 008573-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/04/2020

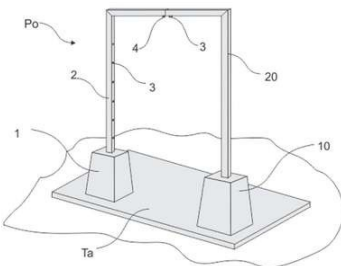
(51) A61L 2/16 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/02 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01)

(52) A61L 2/16, A61L 2/0094, A61L 2/02, A61L 2/24

(54) PORTAL DESINFETANTE PORTÁTIL APLICADO EM ÁREAS DE ACESSO DE LOCAIS QUE ENVOLVAM GRANDE MOVIMENTAÇÃO DE PESSOAS

(71) TG GLOBAL EIRELLI (BR/SP)

(72) CARLOS MAURÍCIO MARGARITELLI



(21) BR 10 2020 010303-2 A2

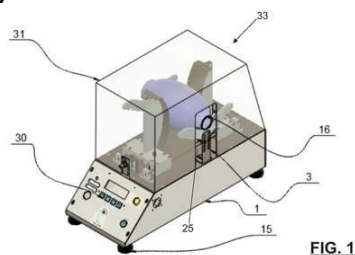


FIG. 1

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/05/2020

(51) A61H 31/02 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01)

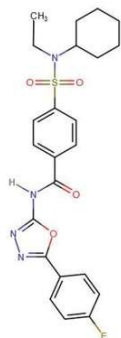
(52) A61H 31/02, A61M 16/00

(54) EQUIPAMENTO EMERGENCIAL E TRANSITÓRIO DE SUPORTE A RESPIRAÇÃO

(71) LEVENTRONIC TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/MS)

(72) LUIZ FERNANDO DA SILVA BORGES; JULIANO NEHME NASSAR; GUILHERME BIAZI SABIN; DEISE FERREIRA NANTES; TIAGO TORMINATO MOREIRA; JADER LUCAS PEREZ; DANIEL AUGUSTO DIAS ARAUJO

(21) BR 13 2020 004201-6 E2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 02/03/2020

(51) A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), C07D 271/113 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(52) A61K 31/4245, A61K 31/41, C07D 271/113, A61P 31/10

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA BASEADA EM COMPOSTOS 1,3,4-OXADIAZÓLICOS E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES SISTÊMICAS

(61) BR 10 2018 009020-8 03/05/2018

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO MATO GROSSO (BR/MT)

(72) ÉRIKA SEKI KIOSHIMA COTICA; BERNARD MAIGRET; TEREZINHA INEZ ESTIVALET SVIDZINSKI; PATRÍCIA DE SOUZA BONFIM DE MENDONÇA; ISIS REGINA GRENIER CAPOCI; DANIELLA RENATA FARIA; KARINA MAYUMI SAKITA; FABRICIO MORELLI; FRANCIELE ABIGAIL VILUGRON RODRIGES VENDRAMINI; ROSILENE FRESSATTI CARDOSO; PATRÍCIA DE MATTOS ANDRIATO; MARIA SUELI SOARES FELIPE; ANA KARINA RODRIGUES ABADIO; RAQUEL CABRAL MELO

(21) BR 20 2019 017816-2 U2



Figura 1- Vista oblíqua direita do aparelho de protração mandibular com as três peças encaixadas.

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/08/2019

(51) A61C 7/12 (2006.01), A61C 7/36 (2006.01)

(52) A61C 7/12, A61C 7/36

(54) APARELHO DE PROTRAÇÃO MANDIBULAR VERSÁTIL

(71) HENRIQUE MENDES VILAS BOAS ALVES (BR/MG)

(72) HENRIQUE VILAS BOAS; GIOVANA RENATA GOUVÊA; ANA PAULA TEROSSI DE GODOI; VIVIANE VERONI DEGAN; GIOVANA CHERUBIN VENEZIAN; CAROLINA CARMO DE MENEZES; SILVIA AMÉLIA SCUDELER

VEDOVELLO; MARIO VEDOVELLO FILHO

(21) BR 20 2019 025017-3 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/11/2019

(51) B28B 21/08 (2006.01), B28B 21/14 (2006.01)

(52) B28B 21/08, B28B 21/14

(54) EQUIPAMENTO DE FABRICAÇÃO PARA CILINDRO CÔNICO EM CONCRETO PARA ESGOTOS

(71) IVANOR QUEVEDO DOS SANTOS (BR/SC) ; OSMAR BUSS (BR/SC)

(72) IVANOR QUEVEDO DOS SANTOS

(21) BR 20 2020 007404-6 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/04/2020

(51) H02J 15/00 (2006.01), H02J 7/35 (2006.01), H02S 10/20 (2014.01)

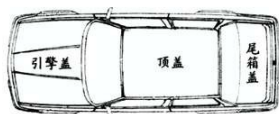
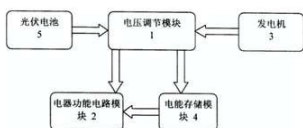
(52) H02J 15/00, H02J 7/35, H02S 10/20

(54) CONJUNTO ELETROELETRÔNICO CAPTADOR DE ENERGIA SOLAR, COM DISPOSIÇÃO EXTERNA EM CAMINHÕES, PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA CONTÍNUA DA BATERIA

(71) JOÃO HENRIQUE SALVADORI DE VINCENZO JUNIOR (BR/SP) ;

WILLIAN CEZAR SCHWINGEL (BR/SP)

(72) JOÃO HENRIQUE SALVADORI DE VINCENZO JUNIOR; WILLIAN CEZAR SCHWINGEL



(21) BR 20 2020 009523-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/05/2020

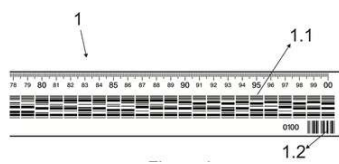
(51) G01B 11/02 (2006.01)

(52) G01B 11/02

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM RÉGUA DE MEDIÇÃO DIGITAL ATRAVÉS DE CÓDIGO DE BARRAS

(71) SILVIO KENJI IOSHII (BR/PR)

(72) SILVIO KENJI IOSHII



(21) BR 20 2020 009933-2 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

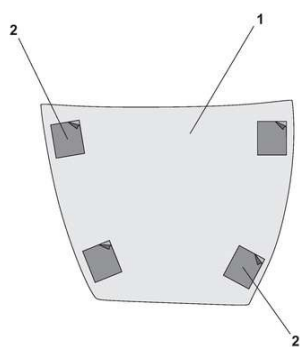
(22) 18/05/2020

(51) A41D 13/11 (2006.01)

(52) A41D 13/11

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM MÁSCARA DE PROTEÇÃO

(66) BR 20 2020 008637-0 30/04/2020



(71) RAFAEL RICARDO DO CARMO (BR/GO)

(72) RAFAEL RICARDO DO CARMO

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2016 012394-1 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 31/05/2016

(51) A01C 21/00 (2006.01), A01G 13/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E PROCESSO DE DISPERSÃO E FORNECIMENTO DE INSUMOS AGRÍCOLAS EM SOLOS DE CULTURAS E OU ÁREAS DE SOLOS DEGRADADOS

(71) ARMANDO FALCONE FILHO (BR/SP)

(72) ARMANDO FALCONE FILHO

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 002065-2 A2

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 01/02/2019

(51) A61K 36/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO CONTENDO FOLHAS DA PLANTA HYPTIS
PREFERENCIALMENTE DA ESPÉCIE FRUTICOSA PARA ATIVIDADE
ANTITUMORAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

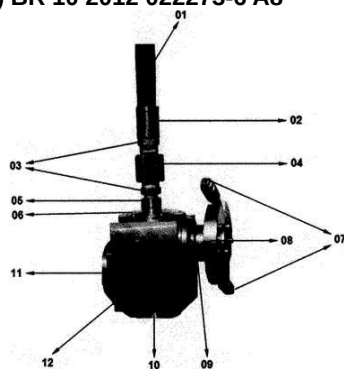
(72) AMANDA DO CARMO BION DE LIMA; CHARLES DOS SANTOS
ESTEVAM; ANDRÉA YU KWAN VILLAR SHAN; ANDERSON CARLOS
MARÇAL; ADRIANA ANDRADE CARVALHO; LUCIANA NALONE ANDRADE;
RICARDO GUIMARÃES AMARAL; ANDRESSA DA SILVA; CECÍLIA SANTOS
FONSECA; TAYANE KAYNE MARIANO DA SILVA; GRACE ANNE AZEVEDO
DÓRIA

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 por ter sido
indevida.

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2012 022273-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 04/09/2012

(51) B05B 12/04 (2006.01), B08B 9/093 (2006.01), B05B 12/02 (2006.01), B05B 12/00 (2018.01), B05B 9/01 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ROTATIVO PARA LAVAGEM DE RESERVATÓRIOS DE ÁGUA ACOPLADO A CAMINHÃO, COM SISTEMA DE HIDROJATEAMENTO À ALTA PRESSÃO

(71) COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP (BR/SP)

(72) ARILTON JOSÉ GHIDETTI

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2369 de 31/05/2016 relativo ao campo INID (71) Depositante. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2012 032514-4 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 19/12/2012

(30) 21/12/2011 EP 11194964.0

(51) C08L 33/24 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 5/11 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01)

(54) COMBINAÇÕES DE AGENTES DE DESMOLDAGEM PARA POLIAMIDAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMBINAÇÕES DE AGENTES DE DESMOLDAGEM, USO DA COMBINAÇÃO DE AGENTES DE DESMOLDAGEM, MASSAS PARA MOLDAÇÃO TERMOPLÁSTICAS À BASE DE POLIAMIDA E PEÇAS MOLDADAS E PRODUTOS SEMIACABADOS

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) TOBIAS BENIGHAUS; DETLEV JOACHIMI; RICHARD WEIDER

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2279 de 09/09/2014 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2020 001819-1 A8

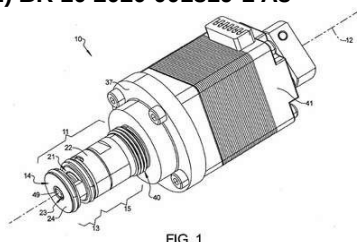


FIG. 1

Código 3.8 - Retificação

(22) 28/01/2020

(30) 28/01/2019 US 16/258,993

(51) F16K 31/04 (2006.01), F16K 31/12 (2006.01)

(52) F16K 31/04, F16K 31/12

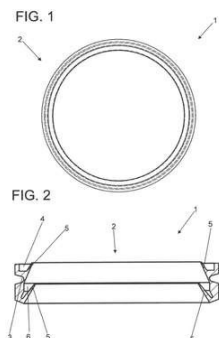
(54) VÁLVULA DE GATILHO DE CONTROLE DE FLUXO PROPORCIONAL COM AGULHA DE CONTROLE DE FLUXO

(71) MAC VALVES, INC. (US)

(72) KEVIN C. WILLIAMS; DAVID M. SOBKA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2588 de 11/08/2020 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 20 2015 030583-0 U8



Código 3.8 - Retificação

(22) 07/12/2015

(51) F16L 17/073 (2006.01)

(52) F16L 17/073

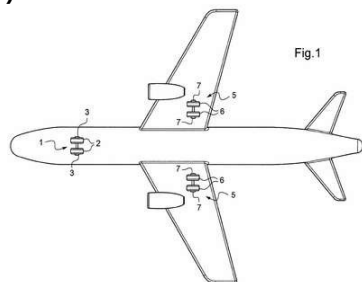
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ANEL POLIMÉRICO COM DUPLA VEDAÇÃO

(71) ITEB INDÚSTRIA TÉCNICA DE BORRACHAS LTDA (BR/SP)

(72) EDGAR LUIZ CORTEZ

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2446 de 21/11/2017 relativo ao campo INID (71) Depositante. Considerem-se os dados atuais.

(21) PI 1001320-2 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 22/04/2010

(30) 24/04/2009 FR 0902001

(51) B64C 25/32 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TAXIAR UMA AERONAVE

(71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)

(72) DAVID DELLOUE; HERVÉ CHARUEL

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2327 de 11/08/2015 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) PI 1102957-9 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 09/06/2011

(30) 09/06/2010 US 12797325

(51) B65D 85/24 (2006.01)

(54) EMBALAGEM PARA UNHAS ARTIFICIAIS

(71) KISS NAIL PRODUCTS, INC (US)

(72) SIYONG SUNG

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2202 de 19/03/2013 relativo ao campo INID (71) Depositante. Considerem-se os dados atuais.

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 006552-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/03/2012
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 033444-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/12/2012
(71) Nichia Corporation (JP)

(21) BR 10 2012 033802-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/12/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM) ; INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM)

(21) BR 10 2013 000849-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/01/2013
(71) Leonardo Jorge (BR/PR)

(21) BR 10 2013 008531-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/04/2013
(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)

(21) BR 10 2013 012746-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/05/2013
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 10 2013 014718-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/06/2013
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 000585-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/01/2014

	(71) COPPE/UFRJ-INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS-GRADUAÇÃO (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 002291-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2014 (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. / PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 000300-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/01/2015 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; INOBRAM AUTOMAÇÕES LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2015 031264-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2017 017816-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2017 (71) EDSON BASTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2017 025079-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2017 (71) JORGE CORREIA DE ASSUNÇÃO (BR/RR)
(21) BR 10 2017 025085-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2017 (71) JORGE CORREIA DE ASSUNÇÃO (BR/RR)
(21) BR 10 2018 003458-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2018 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
(21) BR 10 2018 013669-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2018 (71) JOAO PAULO DE FREITAS 01887402950 (BR/SC)
(21) BR 11 2012 000763-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2010 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2012 003459-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2010

	(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
--	----------------------------------

(21) BR 11 2012 005595-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2010 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 010325-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2010 (71) Ahn-Gook Pharmaceutical Co., Ltd. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010510-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2010 (71) AGCO SA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 012151-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2009 (71) Jiangsu Hengrui Medicine Co., LTD. (CN) ; Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 012258-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/11/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 013258-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2010 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 015148-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2010 (71) RPL Holdings Limited (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 015755-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2010 (71) Novartis AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 016982-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/01/2011 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 022570-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2011
------------------------------------	---

(71) Monsanto Technology LLC (US)

(21) BR 11 2012 028290-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/05/2011
(71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC. (HU)

(21) BR 11 2012 029739-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/05/2011
(71) INDENA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2012 031767-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/06/2011
(71) Avery Dennison Corporation (US)

(21) BR 11 2013 002124-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/07/2011
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 008715-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/10/2011
(71) KBA-NOTASYS SA. (CH)

(21) BR 11 2013 011228-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/11/2011
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 012816-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/11/2011
(71) METHOD PRODUCTS, PBC (US)

(21) BR 11 2013 013326-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/11/2011
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

(21) BR 11 2013 018596-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/01/2012
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 019408-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/02/2012
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 019411-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/02/2012
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 019412-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/01/2012
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 020342-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/01/2012
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 020701-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/02/2012
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022114-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/03/2012
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 022233-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/03/2012
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2013 022753-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/03/2012
 (71) SAPPI NETHERLANDS SERVICES B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 023306-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/03/2012
 (71) HALIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 023778-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/04/2012
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 024897-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/03/2012
 (71) KBA-NOTASYS SA. (CH)

(21) BR 11 2013 024954-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/03/2012

	(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
--	---------------------------------

(21) BR 11 2013 025624-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2012 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 025780-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2012 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 026559-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2012 (71) DANISCO US INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 026958-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2011 (71) VECOR IP HOLDINGS LTD (CN) ; MASS S.p.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027540-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 030335-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/05/2012 (71) EMBALAJES CAPSA, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 030553-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2012 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 030613-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2012 (71) C.R. BARD, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 030678-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2012 (71) Textilma Ag (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 031383-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2012 (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 031693-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2012 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033712-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2012 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 034072-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2011 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000143-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2012 (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000443-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2012 (71) EPIGENOMICS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000663-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2012 (71) BAYER AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000848-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2012 (71) PLAXICA LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004183-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2012 (71) USG INTERIORS, LLC, (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007887-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2012 (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009269-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2012 (71) MULTIPLICOM N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009303-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 10/10/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 009622-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2012 (71) PENTAIR THERMAL MANAGEMENT LLC (US)
(21) BR 11 2014 010463-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2012 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(21) BR 11 2014 012287-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2012 (71) WESCO EQUITY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 014673-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2012 (71) MODUS THERAPEUTICS AB (SE)
(21) BR 11 2014 014694-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2014 015699-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 016906-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2013 (71) GRIFOLS, S.A. (ES)
(21) BR 11 2014 017865-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2013 (71) DODE S.A. (ES)
(21) BR 11 2014 019850-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2013 (71) MAXAM DANTEX SOUTH AFRICA (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2014 021417-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 27/02/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
(21) BR 11 2014 022821-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2013 (71) GATT TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 024960-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/04/2013 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2014 026390-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2013 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 029529-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2013 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 029850-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2012 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2014 030612-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2013 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 002557-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 002733-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2012 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 004553-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2013 (71) ALBEA SERVICES (FR)
(21) BR 11 2015 012364-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2013 (71) Cabinplant International A/S (DK)

(21) BR 11 2015 012578-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2013 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 015279-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2013 (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 015293-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2013 (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 015458-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2013 (71) NIAGARA BOTTLING, LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 019354-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 023705-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026912-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/04/2014 (71) The Gillette Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029854-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003913-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2014 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 005199-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2014 (71) NEUPHARMA, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 005730-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 25/09/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 006956-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2014 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 007217-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2014 (71) NV BEKAERT SA (BE)
(21) BR 11 2016 008395-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2013 (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 010648-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2014 (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 022199-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2015 (71) INOLEX INVESTMENT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 024630-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/04/2015 (71) ACLARIS THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 002527-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2015 (71) SURMODICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008897-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2015 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
(21) BR 11 2018 014632-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2017 (71) BOOMCLOUD 360, INC. (US)
(21) BR 11 2018 014848-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/01/2017

	(71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 070146-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/04/2017 (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
(21) BR 11 2019 019060-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2018 (71) UNITY IPR APS (DK)
(21) BR 11 2019 022366-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2017 (71) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2018 001417-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2010 (62) BR 11 2012 008613-8 28/10/2010 (71) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)
(21) BR 12 2019 002801-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2011 (62) BR 11 2012 032907-3 24/06/2011 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 010601-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2009 (62) PI 0923047-5 11/12/2009 (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 20 2015 000064-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/01/2015 (71) CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - CGTI (BR/PE)
(21) BR 20 2015 012256-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2015 (71) BRAZ DONIZETTI DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 020602-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2015 (71) LUIS CARLOS PARISE (BR/RN)
(21) BR 20 2017 017472-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 15/08/2017 (71) ONILDO AFONSO SILVA BERTI (BR/RS)
--	---

(21) BR 20 2020 006245-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2020 (71) JOSÉ MARCIO MOSTAÇO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) C1 0901933-2 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2011 (61) PI 0901933-2 04/06/2009 (71) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) C2 0901933-2 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2011 (61) PI 0901933-2 04/06/2009 (71) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) C3 0901933-2 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (61) PI 0901933-2 04/06/2009 (71) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) PI 0510092-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2005 (71) Fresenius Kabi Deutschland GmbH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0514111-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2005 (71) Dong Wha Pharmaceutical Co., Ltd. (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 0702783-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2007 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0709361-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2007 (71) CANBIOCIN INC. (CA)
-----------------------------	---

(21) PI 0713565-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2007 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0800251-7 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/02/2008
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(21) PI 0801772-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/03/2008
(71) Lenovo (Singapore) PTE. Ltd. (SG)

(21) PI 0804229-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/10/2008
(71) Rohm and Haas Company (US)

(21) PI 0814725-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/07/2008
(71) Malaysian Palm Oil Board (MY)

(21) PI 0900509-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/02/2009
(71) TRW Automotive Electronics & Componentes Gmbh (DE)

(21) PI 0901033-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/02/2009
(71) Pgs Geophysical As (NO)

(21) PI 0907501-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/01/2009
(71) Ceres, INC. (US)

(21) PI 0908003-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/02/2009
(71) VARIAN MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

(21) PI 0912094-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/05/2009
(71) SAGEMCOM ENERGY & TELECOM (FR)

(21) PI 0912420-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/09/2009
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) PI 0912432-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 08/05/2009 (71) APPLE INC. (US)
(21) PI 0914574-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0915145-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2009 (71) Panasonic Corporation (JP)
(21) PI 0917842-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2009 (71) Saab Ab (SE)
(21) PI 0922212-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2009 (71) Vidrio Plano de Mexico, S.A. DE C.V. (MX)
(21) PI 0925170-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2009 (71) JOÃO BATISTA LIMA (BR/ES)
(21) PI 1003488-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2010 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) PI 1003769-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2010 (71) CLAUDIO BORGES LEAL DE BRITTO (BR/PA)
(21) PI 1005707-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1008603-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2010 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) PI 1009594-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2010 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) PI 1010307-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/04/2010 (71) UNIVERSITY OF CHICAGO (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1100204-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/02/2011 (71) ALLIAGE S/A INDÚSTRIAS MÉDICO ODONTOLÓGICA (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1100224-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2011 (71) Accenture Global Services Limited (IE)
-----------------------------	--

(21) PI 1102953-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2011 (71) Fujitsu General Limited (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1103394-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2011 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1103673-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2011 (71) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1104073-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2011 (71) HIDROTEC CONEXÕES PARA SANEAMENTO LTDA ME (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1104703-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2011 (71) Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE)
-----------------------------	--

(21) PI 1106345-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2011 (71) Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE) ; Marcelo Correia Alcantara Silveira (BR/CE)
-----------------------------	---

(21) PI 1106919-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2011
-----------------------------	---

(71) Hyundai Motor Company (KR) ; Kia Motors Corporation (KR)

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 2017 028669-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/08/2017
(71) JAQUES PAULO E SILVA (BR/ES)

(21) BR 11 2012 000177-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/07/2010
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(21) BR 11 2012 000498-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/04/2010
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 000588-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 25/01/2010
(71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)

(21) BR 11 2012 000638-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 07/07/2010
(71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 000784-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 12/07/2010
(71) Allergan, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 000922-2 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 001077-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/07/2010
(71) The General Hospital Corporation (US)

(21) BR 11 2012 001322-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 23/07/2010

(71) LIPOTEC S.A. (ES)

(21) BR 11 2012 001409-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 06/07/2010
(71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 001422-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/07/2010
(71) INGRAIN, INC (US)

(21) BR 11 2012 001466-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/07/2010
(71) Grünenthal GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 001552-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 12/11/2009
(71) Pliant Energy Systems LLC (US)

(21) BR 11 2012 002919-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/08/2010
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 002966-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 25/05/2011
(71) PRO MEDICARE S.R.L (IT)

(21) BR 11 2012 003040-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 29/07/2010
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2012 003243-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/08/2010
(71) NEODYNE BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2012 003252-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 24/06/2010
(71) MILACRON INC. (US)

(21) BR 11 2012 003276-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/08/2010
(71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)

(21) BR 11 2012 003289-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/08/2010 (71) DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)
(21) BR 11 2012 003505-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/08/2010 (71) PILKINGTON AUTOMOTIVE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 003541-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/07/2010 (71) CHARLES M. FRANKLIN (US)
(21) BR 11 2012 003579-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/12/2009 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 003739-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/08/2010 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
(21) BR 11 2012 003757-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/08/2010 (71) Ventirx Pharmaceuticals, Inc. (US) ; Array Biopharma , Inc (US)
(21) BR 11 2012 003926-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/08/2010 (71) GENENTECH INC (US)
(21) BR 11 2012 004054-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/09/2010 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 004363-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/08/2010 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 004471-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/08/2010 (71) NOVELIS INC. (CA)
(21) BR 11 2012 004673-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/09/2010

(71) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2012 004679-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/09/2010
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2012 004713-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/08/2010
(71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2012 004795-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/09/2010
(71) UNIVERSITY OF KWAZULU - NATAL (ZA)

(21) BR 11 2012 006077-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/09/2010
(71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 006081-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/07/2010
(71) Posco (KR)

(21) BR 11 2012 006122-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 17/09/2010
(71) MEDELA HOLDING AG (CH)

(21) BR 11 2012 006233-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/08/2010
(71) TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2012 006324-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/09/2009
(71) APERAM (LU)

(21) BR 11 2012 006345-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 22/09/2010
(71) Tibotec Pharmaceuticals (IE)

(21) BR 11 2012 006614-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/09/2010
(71) UNILEVER N.V (NL)

(21) BR 11 2012 006634-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 24/09/2010
 (71) Sealed Air Corporation (US) (US)

(21) BR 11 2012 006636-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 15/09/2010
 (71) BULL SAS (FR)

(21) BR 11 2012 006651-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 14/09/2010
 (71) Capsugel Belgium NV (BE)

(21) BR 11 2012 007032-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 04/10/2010
 (71) NBC MESHTEC, INC. (JP)

(21) BR 11 2012 007033-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 27/09/2010
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 007087-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 17/06/2010
 (71) DR. Reddy's Laboratoires Limited (IN)

(21) BR 11 2012 007252-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 29/09/2010
 (71) GENENTECH INC (US)

(21) BR 11 2012 007265-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 29/09/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 007266-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 29/09/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 007268-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 29/09/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2012 007271-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 01/10/2010

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 007272-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 01/10/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2012 007275-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 01/10/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2012 007433-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 24/09/2010
 (71) Innovation First, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 007485-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 30/09/2010
 (71) AIRBUS OPERATIONS SAS (FR)

(21) BR 11 2012 007506-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 21/09/2010
 (71) Kjellberg Finsterwalde Plasma Und Maschinen Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 007559-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 10/09/2010
 (71) Lego A/S (DK)

(21) BR 11 2012 007578-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 13/09/2010
 (71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 007696-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 01/10/2010
 (71) Borealis Ag (AT)

(21) BR 11 2012 007776-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 05/10/2010
 (71) PORCHER INDUSTRIES (FR)

(21) BR 11 2012 007778-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 06/10/2010
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2012 012132-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/11/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 012150-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/11/2010 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 012317-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2009 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)
(21) BR 11 2012 012456-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/11/2010 (71) Laboratorios Del Dr. Esteve, S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 012457-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/11/2010 (71) Laboratorios Del Dr. Esteve, S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 012516-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/11/2010 (71) Andritz Inc. (US)
(21) BR 11 2012 012621-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/11/2010 (71) Ricardo Ceballos-Godefroy (MX)
(21) BR 11 2012 012641-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/11/2010 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
(21) BR 11 2012 012674-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/11/2010 (71) Tata Steel Ijmuiden BV (NL)
(21) BR 11 2012 012675-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/11/2010 (71) Linde AG (DE)
(21) BR 11 2012 012750-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/11/2010

(71) GENENTECH INC (US)

(21) BR 11 2012 012810-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 25/11/2010
 (71) Industrie Borla S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 012817-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 02/09/2010
 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

(21) BR 11 2012 012873-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 17/12/2010
 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2012 016533-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 10/01/2011
 (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

(21) BR 11 2012 022532-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 03/03/2011
 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)

(21) BR 11 2012 022670-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 04/03/2011
 (71) Basf SE (DE)

(21) BR 11 2012 022701-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 03/03/2011
 (71) Tool Tech AS (NO)

(21) BR 11 2012 022724-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 09/03/2011
 (71) RHEAVENDORS SERVICES S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 024353-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 22/02/2011
 (71) Daikin Industries, Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 024364-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 28/03/2011
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH)

(21) BR 11 2012 024427-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/03/2011 (71) Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JP) ; Inpex Corporation (JP) ; Jx Nippon Oil & Energy Corporation (US) ; Japan Petroleum Exploration Co., Ltd (JP) ; Cosmo Oil Co., Ltd. (JP) ; Nippon Steel Engineering Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 024562-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/03/2011 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(21) BR 11 2012 025100-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/03/2011 (71) ABB Ltda. (BR/SP)
(21) BR 11 2012 032945-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/06/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 033025-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/06/2011 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 000200-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/07/2010 (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2013 011442-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/11/2011 (71) Novozymes A/S (DK)
(21) BR 11 2013 011584-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/11/2011 (71) The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research (AU)
(21) BR 11 2013 012838-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/11/2011 (71) MEZURX PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2013 012943-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/11/2011 (71) GENENTECH, INC (US)

(21) BR 11 2013 012967-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/11/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013262-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/11/2011 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013449-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/11/2011 (71) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013874-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/02/2011 (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014041-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/11/2011 (71) RED BULL GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014271-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/12/2011 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014642-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/12/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014808-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/12/2011 (71) DAICEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014975-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/12/2011 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015043-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/01/2012 (71) WING DINASTY LIMITED (CN) ; WING KWONG MAK (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015152-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 15/12/2011 (71) WOLFGANG VOGL (AT)
(21) BR 11 2013 015174-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/12/2011 (71) DES R RICHARDSON (AU) ; DAVID B LOVEJOY (AU)
(21) BR 11 2013 015288-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/02/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2013 015317-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/12/2011 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 11 2013 015677-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/12/2011 (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 015714-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/12/2011 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 019812-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/02/2012 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 020443-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/01/2012 (71) NEW HOPE VENTURES (US)
(21) BR 11 2013 026085-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/03/2012 (71) PIRELLI TYRE S. P. A (IT)
(21) BR 11 2013 026088-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/04/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 026092-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/04/2012 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 026284-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/04/2012 (71) NEURALIGHT HD, LLC (US)
(21) BR 11 2013 026399-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/04/2011 (71) RADICI CHIMICA S. P. A. (IT)
(21) BR 11 2013 026415-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/04/2012 (71) LABORATOIRES URGO (FR) ; SOCIETE DE DEVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE INDUSTRIELLE (FR)
(21) BR 11 2013 026418-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/04/2012 (71) LABORATOIRES URGO (FR) ; SOCIETE DE DEVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE INDUSTRIELLE (FR)
(21) BR 11 2013 027057-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/04/2012 (71) TRUSTEES OF TUFTS COLLEGE (US)
(21) BR 11 2013 027068-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/04/2012 (71) ENGRAVING SOLUTIONS S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 027069-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/04/2012 (71) THYSSENKRUPP SYSTEM ENGINEERING GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 027102-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/04/2012 (71) ADIGE S.P.A (IT)
(21) BR 11 2013 027428-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/04/2012 (71) ICON BIOSCIENCE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 027441-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/04/2012 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 027456-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/04/2011 (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 029183-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/05/2012 (71) GENESIS III, INC. (US)
(21) BR 11 2013 029467-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/05/2012 (71) DACADOO AG (CH)
(21) BR 11 2013 031296-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/06/2011 (71) MICRO MOTION, INC (US)
(21) BR 11 2013 031543-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/06/2012 (71) BADGER LICENSING LLC (US)
(21) BR 11 2013 032751-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/03/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US)
(21) BR 11 2013 033067-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/06/2012 (71) NUOVO PIGNONE S.P. A. (IT)
(21) BR 11 2014 001206-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/07/2012 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 20 2014 026293-3 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/10/2014 (71) NORMAN PEDRO QUEIROGA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 002012-7 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/01/2019 (71) SUPER MILHO LTDA - ME (BR)

(21) BR 21 2012 007159-4 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2010 (71) JOSE FRANCISCO GONZALEZ SANCHEZ (ES) ; FRANCISCO JAVIER CAÑA MARTÍNEZ (ES)
(21) PI 0810954-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/05/2008 (71) VEROSCIENCE, LLC. (US)
(21) PI 0813380-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/06/2008 (71) BEELE ENGINEERING B.V. (NL)
(21) PI 0815990-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/09/2008 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)
(21) PI 0816019-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/09/2008 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US)
(21) PI 0817662-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/10/2008 (71) Syngenta Participations AG (CH)
(21) PI 0818474-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/10/2008 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
(21) PI 0820642-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/11/2008 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) PI 0908369-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/02/2009 (71) Mitsui Chemicals , Inc (JP)
(21) PI 0908453-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/02/2009 (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)

(21) PI 0908471-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/02/2009 (71) Enel Distribuzione S.P.A. (IT)
(21) PI 0908721-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/03/2009 (71) Daikin Industries, Ltd. (JP)
(21) PI 0910348-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/03/2009 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(21) PI 0913137-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/09/2009 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)
(21) PI 0916258-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/07/2009 (71) Basf Se (DE)
(21) PI 0917571-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/08/2009 (71) Coretherapix Slu (ES)
(21) PI 0917636-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/08/2009 (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 0920113-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/11/2009 (71) Synthes Gmbh (CH)
(21) PI 0920114-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/10/2009 (71) BIOMERIEUX, INC (US)
(21) PI 0920228-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/10/2009 (71) AB-Biotics, S.A (ES)
(21) PI 0920300-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/10/2009

(71) C-A-I-R Biosciences GMBH (DE)

(21) PI 0920459-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 07/10/2009
 (71) Exelixis, Inc. (US) ; Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)

(21) PI 0920551-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 07/10/2009
 (71) Exelixis, Inc. (US) ; Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)

(21) PI 0920674-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 02/10/2009
 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) PI 0920936-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 20/11/2009
 (71) Pfizer Inc (US)

(21) PI 0920966-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 27/11/2009
 (71) Kowa Company LTD. (JP)

(21) PI 0921383-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 25/11/2009
 (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiki Sho (Kobe Steel, Ltd) (JP)

(21) PI 0921700-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 05/11/2009
 (71) Novo Nordisk A/S (DK)

(21) PI 0922156-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 07/10/2009
 (71) Evonik Degussa GMBH (DE)

(21) PI 0922561-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 04/12/2009
 (71) Pfizer Vaccines LLC (US)

(21) PI 0922794-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 02/12/2009
 (71) Onciomed, INC. (US)

(21) PI 0923219-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/12/2009 (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0923337-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/12/2009 (71) Nippon Soda Co. Ltd. (JP)
(21) PI 0923403-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/12/2009 (71) Aegis Therapeutics, LLC (US)
(21) PI 0923436-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/12/2009 (71) Arkema France (FR)
(21) PI 0923525-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2009 (71) The University Of Surrey (GB)
(21) PI 0923863-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/12/2009 (71) Carlsberg Breweries A/S (DK) ; Heineken Supply Chain B.V. (NL)
(21) PI 0923913-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/12/2009 (71) Merck Patent GmbH (DE)
(21) PI 1006565-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/04/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1007037-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/01/2010 (71) Wyeth LLC (US)
(21) PI 1012647-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/04/2010 (71) Biogenerix AG (DE)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 023194-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/09/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 005228-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 15/03/2017 (71) JHONNYS TARQUINIO MARCHIORATO (BR/PR) O requerente apresentou quadro reivindicatório com 02 reivindicações conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 015170000068 de 15/03/2017. Através da petição 800200218288 de 02/07/2020 foi pago o pedido de exame equivalente a um pedido de Modelo de Utilidade, com desconto para Requerente Pessoa Física, com o valor pago de R\$ 152,00 (Cento e Cinquenta e Dois Reais). Observa-se que foi utilizada uma guia de pagamento do pedido de exame considerando-se a natureza do pedido de forma equivocada. Sendo considerado que no momento do pagamento do pedido de exame o valor correto seria de R\$ 236,00 (Duzentos e Trinta e Seis Reais). Para que possa ser aceito a solicitação de desarquivamento feita com a petição 870200078921 de 24/06/2020, complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 10 reivindicações. Apresente a GRU de complementação e comprovante de pagamento via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207). De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 031190-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 03/06/2011 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 023281-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 09/03/2012 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 033048-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 04/07/2012 (71) VIGMED AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026613-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 08/06/2016 (71) PROKLEAN TECHNOLOGIES PVT. LTD (IN) ; SUSTAINABLE COMMUNITY DEVELOPMENT, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010290-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/11/2016 (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011812-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/12/2016 (71) TRICHORD LTD. (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012342-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 15/12/2016 (71) NEXANS (FR)
------------------------------------	---

(21) PI 0112375-0 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 02/07/2001 (71) Pharma Mar, S.A. (ES) O requerente apresentou quadro reivindicatório com 75 reivindicações conforme petição042267/RJ (atual 060030042267) de 31/07/2003. Através da petição 036469/RJ (atual 060040036469) de 29/06/2004 foi pago o pedido de exame equivalente a 10 reivindicações, como valor pago de R\$ 400,00 (quatrocentos reais). Na petição 870180000107 de 02/01/2018, apresentou a GRU 29409201712153040 no valor de R\$ 2.900,00 (dois mil e novecentos reais). Na petição 870200068062 de 01/06/2020, apresentou a GRU 29409201919573668 no valor de R\$ 23.100,00 (vinte e três mil e cem reais). O somatório dos valores pagos no pedido de exame e complementações foi de R\$ 26.400,00 (vinte e seis mil e quatrocentos reais). De acordo com a tabela de retribuição atual um pedido de exame de pedido de patente de invenção para 75 reivindicações é de R\$ 26.590,00 (vinte e seis mil e quinhentos e noventa reais).Complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 75 reivindicações. Apresente a GRU de complementação e comprovante de pagamento via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207). De acordo com art. 2º da Instrução
-----------------------------	--

Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.

(21) PI 1102567-0 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 06/05/2011

(71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS
(BR/SP)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 027789-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 27/04/2012
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 por ter sido indevida.

(21) PI 0800089-1 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 30/01/2008
(71) Hispano Suiza (FR)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2584 de 14/07/2020 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 10 2014 025180-4 A2

Código 6.10 - Republicação

(22) 09/10/2014

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

Republicação (6.10)

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 031354-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2012 (51) B01J 20/30 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01) (71) CRUNCHOIL DO BRASIL IND. E COM. DE ABSORVENTES DE HIDROCARB LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 007434-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) A61K 36/886 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 026897-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) G01N 33/569 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 16/20 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2013 030151-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 9/133 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 7/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
(21) BR 10 2013 030587-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) A61K 36/88 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2014 003975-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) G10L 15/00 (2013.01) (71) MEDIATEK INC. (TW)</p>
(21) BR 10 2014 007650-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) C08B 15/04 (2006.01), D06M 13/388 (2006.01), D06M 13/355 (2006.01), D21H 11/20 (2006.01) (71) WEYERHAUSER NR COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2014 022486-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2014 023265-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) G01L 1/00 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01), F16L 11/16 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)</p>
(21) BR 10 2014 025967-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2014 030686-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) G06K 19/073 (2006.01), H04W 12/08 (2009.01) (71) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)</p>
(21) BR 10 2015 004468-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015</p>

	(51) H04W 8/20 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01) (71) MEDIATEK INC. (CN)
(21) BR 10 2015 005398-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 (51) H04B 1/12 (2006.01), H04B 3/30 (2006.01), H04B 15/00 (2006.01) (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2015 005406-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 (51) G01S 3/80 (2006.01) (71) SERCEL (FR)
(21) BR 10 2015 011937-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2015 (51) H04L 9/30 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) Safer Zone Co., Ltd (KR)
(21) BR 10 2015 015294-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) H04M 1/725 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 10 2015 015323-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) H04N 5/372 (2011.01), H01L 27/148 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 015326-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) G01S 19/42 (2010.01), H04L 29/06 (2006.01), B64D 47/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 015579-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01),

	H04N 19/593 (2014.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/8358 (2011.01) (71) CONTENTARMOR (FR)
(21) BR 10 2015 016518-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2015 (51) H04W 40/24 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01), G06Q 30/06 (2012.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2015 016981-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01), H04N 7/15 (2006.01), H04N 7/14 (2006.01) (71) AVAYA INC. (US)
(21) BR 10 2015 027127-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2015 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2015 028106-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) H04W 88/02 (2009.01) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2015 028250-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) H04L 12/26 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 016555-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2016 (51) A61K 36/36 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) ANDRE MOREIRA CASTILHO (BR/MG)
(21) BR 10 2016 017987-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016

	(51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), G06F 21/34 (2013.01), G06F 12/14 (2006.01), G06F 13/14 (2006.01), B64D 47/00 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2016 018551-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) E06B 9/307 (2006.01), E06B 9/303 (2006.01), E06B 9/24 (2006.01) (71) HUNTER DOULAS INC (US)
(21) BR 10 2016 019629-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) B29C 41/04 (2006.01), B29C 33/00 (2006.01) (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC)
(21) BR 10 2016 019659-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) E02F 3/627 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 020041-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2016 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020151-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) H02K 1/27 (2006.01), H02K 1/14 (2006.01), H02K 21/24 (2006.01) (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 10 2016 020152-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) H02K 1/14 (2006.01), H02K 21/24 (2006.01) (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 10 2016 020157-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 31/08/2016 (51) H02K 1/14 (2006.01), H02K 21/24 (2006.01) (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 10 2016 020229-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) B60R 7/04 (2006.01), B60P 7/08 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2016 020542-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2016 (51) H02K 1/18 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2016 020629-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2016 (51) H02K 1/17 (2006.01) (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 10 2016 020685-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2016 (51) B60R 11/02 (2006.01) (71) FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE (FR)
(21) BR 10 2016 021194-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2016 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) BEIJING BAIDU NETCOM SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2016 024848-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2016 (51) B60W 10/24 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2016 025273-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016

	(51) F04B 49/06 (2006.01), F04B 49/12 (2006.01), F04B 35/04 (2006.01), F04B 53/12 (2006.01), F04B 53/16 (2006.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 10 2016 025420-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2016 (51) H02K 1/18 (2006.01), H02K 15/00 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2016 025507-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2016 (51) C08B 30/00 (2006.01) (71) ERIKA CESARINI CARDOSO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025558-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2016 (51) B60W 50/04 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 025732-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) G01R 29/02 (2006.01), H03K 5/153 (2006.01), G11C 7/24 (2006.01), G01R 19/165 (2006.01), G06F 1/28 (2006.01), G06F 12/14 (2006.01), G06F 21/70 (2013.01), H02H 3/22 (2006.01) (71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2016 025927-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2016 (51) H01F 21/12 (2006.01), H02J 3/18 (2006.01), H02J 3/16 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2012 000182-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2010 (51) F16D 65/12 (2006.01) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)

(21) BR 11 2012 000464-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2010 (51) B42D 15/10 (1990.01), G06K 19/077 (2006.01), B32B 38/18 (2006.01), B32B 38/10 (2006.01) (71) Bundesdruckerei Gmbh (DE)</p>
(21) BR 11 2012 000547-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2010 (51) B60H 1/00 (2006.01) (71) PEUGEOT CITRÖEN AUTOMOBILES S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2012 000602-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2010 (51) F04C 18/08 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01) (71) ROBUSCHI S.p.A (IT)</p>
(21) BR 11 2012 000604-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) BIOTRIN INTERNATIONAL LIMITED (IE)</p>
(21) BR 11 2012 000851-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2010 (51) B60K 11/04 (2006.01), B62D 25/08 (2006.01), B62D 27/04 (2006.01), B62D 27/06 (2006.01), B62D 65/04 (2006.01), F28F 9/00 (2006.01) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2012 001046-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2010 (51) F25J 1/02 (2006.01), F25J 3/02 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)</p>
(21) BR 11 2012 001317-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2010 (51) B63B 35/03 (2006.01), F16L 1/19 (2006.01) (71) SAIPEM S.P.A. (IT)</p>

(21) BR 11 2012 001469-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2010 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) Geadic Biotec, AIE. (ES)</p>
(21) BR 11 2012 001569-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2010 (51) F24J 2/02 (1985.01), A47J 27/00 (2006.01), A47J 36/24 (2006.01), F24J 2/05 (1995.01) (71) W&E International (Canada) Corp. (CA) ; Huazi Lin (CA)</p>
(21) BR 11 2012 002103-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2010 (51) B60R 25/10 (2013.01), G01S 5/00 (2006.01), G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01) (71) Mix Telematics International (Proprietary) Limited (ZA)</p>
(21) BR 11 2012 002430-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2010 (51) H02B 11/127 (2006.01) (71) EATON CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2012 002705-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2010 (51) C30B 29/02 (2006.01), C30B 33/00 (2006.01) (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2012 002708-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2010 (51) B05B 1/04 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01), B05B 7/06 (2006.01), B05B 7/08 (2006.01) (71) J. WAGNER GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 002714-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2010</p>

	(51) B23P 13/02 (2006.01), B23P 15/00 (2006.01), B24C 1/04 (2006.01), B23C 3/18 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
--	---

(21) BR 11 2012 002814-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2010 (51) C30B 29/02 (2006.01), C30B 31/02 (2006.01), C30B 31/04 (2006.01), C30B 31/22 (2006.01) (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003043-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2010 (51) B65D 47/24 (2006.01), B65D 49/04 (2006.01) (71) GEFIT S.P.A (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003740-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2009 (51) A61B 19/00 (1968.09) (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US) ; ADOLFO M. LLINAS (CO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003743-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) F16F 1/40 (2006.01) (71) MINER ELASTOMER PRODUCTS CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 004280-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2010 (51) H01M 4/02 (2006.01) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 004470-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2010 (51) F04D 27/02 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 004650-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2010 (51) B21K 1/08 (2006.01), F16C 3/10 (2006.01) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR) ; FORGES DE COURCELLES (FR)
(21) BR 11 2012 004698-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2010 (51) A61K 39/12 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) BR 11 2012 005536-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2011 (51) B64C 1/14 (2006.01), C03C 27/12 (2006.01) (71) Mitsubishi Aircraft Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 005546-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2010 (51) B60K 15/03 (2006.01), B60K 15/04 (2006.01), B29C 41/04 (2006.01), B29C 41/20 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 49/20 (2006.01) (71) Erhard GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 005609-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) F16H 59/48 (2006.01), F16H 59/44 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), F16H 61/02 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2012 005886-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2009 (51) B62J 99/00 (2020.01), B60K 1/04 (2019.01), B62J 17/08 (2020.01) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 11 2012 006548-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2010 (51) B67C 3/26 (2006.01)

(71) KHS GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 006610-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2010
 (51) B65H 27/00 (2006.01)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 006851-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2009
 (51) A61K 8/92 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01)
 (71) Colgate-Palmolive Company (US)

(21) BR 11 2012 006960-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2010
 (51) F04B 49/24 (2006.01)
 (71) Alfred Kärcher GmbH & Co. Kg (DE)

(21) BR 11 2012 007202-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2010
 (51) B26D 7/20 (2006.01), C14B 5/00 (2006.01)
 (71) Comelz S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 007805-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2010
 (51) B65H 18/28 (2006.01), B65H 75/08 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2012 008039-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/10/2010
 (51) H01Q 5/01 (1980.01), H01Q 1/46 (2006.01), H01Q 9/26 (2006.01), H01Q 9/42 (2006.01)
 (71) Sony Coporation (JP)

(21) BR 11 2012 008480-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/10/2010
 (51) A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/172 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01), A61M

	5/44 (2006.01) (71) RESUSCITEC GMBH (DE)
--	---

(21) BR 11 2012 008998-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2010 (51) E21B 33/068 (2006.01), E21B 33/072 (2006.01) (71) NEIL CRAWFORD (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009032-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2010 (51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01), G10L 19/14 (2000.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009127-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2010 (51) G10L 19/00 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009486-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2010 (51) E21B 7/12 (2006.01) (71) Fluor Technologies Corporation (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009573-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2010 (51) B01F 17/00 (2006.01), C01B 33/145 (2006.01), C09C 1/30 (2006.01) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009714-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2010 (51) G01L 19/00 (2006.01), G01L 19/02 (2006.01), H03M 7/30 (2006.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009984-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 03/11/2010 (51) F16B 39/22 (2006.01) (71) JPB Systeme (FR)
(21) BR 11 2012 010040-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2010 (51) F21V 5/04 (2006.01), F21V 7/00 (2006.01), F25D 27/00 (2006.01), F21S 4/00 (2016.01), F21Y 101/02 (2000.01), F21S 2/00 (2016.01) (71) GE Lighting Solutions, LLC (US)
(21) BR 11 2012 010133-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2010 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) Philip Morris Products S.A (CH)
(21) BR 11 2012 010152-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2010 (51) H02K 17/16 (2006.01), H02K 17/30 (2006.01) (71) LOUIS FINKLE (US)
(21) BR 11 2012 010166-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2010 (51) H05B 37/02 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
(21) BR 11 2012 012119-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 19/00 (2013.01) (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)
(21) BR 11 2012 012350-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2010 (51) F25D 3/10 (2006.01), F25D 3/11 (2006.01) (71) L'Air Liquide,Société Anonyme Pour L'Etude ET L'Exploitation Des Procedes Georges Claude (FR)

(21) BR 11 2012 012468-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2010 (51) B27D 3/02 (2006.01), B27M 3/00 (2006.01), B30B 15/34 (2006.01), B32B 13/14 (2006.01), B32B 21/13 (2006.01), F26B 3/00 (2006.01), F26B 3/20 (2006.01), F26B 7/00 (2006.01) (71) Wood Engineering Technology Limited (NZ)
(21) BR 11 2012 012469-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2010 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) KAYTEEBIO CO. & LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 012485-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2010 (51) A45D 40/16 (2006.01) (71) Parfums Christian Dior (FR)
(21) BR 11 2012 012567-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2010 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 5/14 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (71) MS TECHNOLOGIES, LLC (US) ; BAYER CROPSCIENCE NV (BE)
(21) BR 11 2012 012677-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2010 (51) B63H 5/14 (2006.01), B63H 25/42 (2006.01) (71) Rolls-Royce Marine AS (NO)
(21) BR 11 2012 014194-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2010 (51) C07K 14/00 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C40B 40/02 (2006.01) (71) Scil Proteins GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 014417-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2010 (51) C07K 14/00 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C40B 40/02 (2006.01)

(71) Scil Proteins GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 018428-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2011
 (51) B41M 3/00 (2006.01), B41M 3/14 (2006.01), B41F 13/08 (2006.01), B41F 13/18 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), B42D 15/10 (1990.01), B41M 7/00 (2006.01)
 (71) De La Rue International Limited (GB)

(21) BR 11 2012 019018-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/02/2011
 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01)
 (71) JOHNSON MATTHEY PLC (GB)

(21) BR 11 2012 019616-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2011
 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61B 8/12 (2006.01), A61N 7/02 (2006.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 019734-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/02/2011
 (51) B60R 25/10 (2013.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 019927-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/02/2011
 (51) B60Q 5/00 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 019928-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/02/2011
 (51) B60Q 5/00 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 020028-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/02/2011

	(51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (71) Prad Research and Development Limited (GB)
(21) BR 11 2012 020112-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2011 (51) C02F 1/44 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01), C02F 1/26 (2006.01) (71) QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON (CA)
(21) BR 11 2012 020128-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2011 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 021703-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2011 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), C12M 1/02 (2006.01) (71) BCWORLD PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2012 022006-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2011 (51) C12P 7/64 (2006.01) (71) Trans Bio-Diesel Ltd. (IL)
(21) BR 11 2012 022355-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2011 (51) B63H 1/14 (2006.01), B63H 1/28 (2006.01) (71) Twin Disc, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 023617-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2010 (51) B65B 53/00 (2006.01), B65C 3/08 (2006.01) (71) Fuji Seal International. Inc. (JP)
(21) BR 11 2012 023705-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 18/03/2011 (51) B62D 33/06 (2006.01), B62D 33/10 (2006.01) (71) Iveco S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 023840-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2011 (51) C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (71) Novozymes A/S (DK)
(21) BR 11 2012 024181-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2011 (51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A23K 1/175 (1968.09), C01B 33/32 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01), C05D 1/00 (2006.01) (71) Taminco (BE)
(21) BR 11 2012 024840-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2010 (51) F01N 3/00 (2006.01) (71) TECOGEN, INC. (US)
(21) BR 11 2012 025488-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2011 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01) (71) UNILEVER N.V (NL)
(21) BR 11 2012 025566-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2011 (51) C01B 13/02 (2006.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2012 026042-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2011 (51) E06B 9/322 (2006.01), E06B 9/326 (2006.01)

(71) TACHIKAWA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 026864-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/04/2011
 (51) F16H 3/00 (2006.01), F16H 3/091 (2006.01), F16H 37/04 (2006.01)
 (71) DTI GROUP B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 028033-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2011
 (51) C14C 1/06 (2006.01)
 (71) Novozymes A/S (DK)

(21) BR 11 2012 031892-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2011
 (51) B23G 5/02 (2006.01), B23B 27/14 (2006.01)
 (71) Tungaloy Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 031997-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/06/2011
 (51) E21B 43/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)

(21) BR 11 2012 033654-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2011
 (51) B60R 9/10 (2006.01)
 (71) Cequent Performance Products, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 033764-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2011
 (51) B61D 9/14 (2006.01), B61D 9/06 (2006.01), B61D 9/08 (2006.01), B61F 1/02 (2006.01)
 (71) KIRUNA WAGON AB (SE)

(21) BR 11 2013 000050-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2011
 (51) C07C 271/14 (2006.01), C07C 31/42 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01),

	A61P 21/02 (2006.01) (71) Bio-Pharm Solutions Co., Ltd. (KR)
--	---

(21) BR 11 2013 000905-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) A01N 43/60 (2006.01), A01N 35/08 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) REPUBLIC OF KOREA (MANAGEMENT: RURAL DEVELOPMENT ADMINISTRATION) (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001105-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2011 (51) A01G 9/02 (2018.01) (71) ALEXANDER P FISHER (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001340-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2011 (51) B05B 1/20 (2006.01), F22G 5/12 (2006.01) (71) Fisher Controls International LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001532-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2011 (51) F04B 47/06 (2006.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 003107-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2011 (51) B63B 35/44 (2006.01), B63B 27/00 (2006.01), B66D 1/60 (2006.01), E02F 5/00 (2006.01) (71) Weir Canad, Inc (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 003179-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2010 (51) A23L 1/305 (1985.01), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), C07K 14/42 (2006.01) (71) BIOLEK SP. Z.O.O. (PL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 003348-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/08/2011</p> <p>(51) B01J 35/00 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)</p> <p>(71) Cormetech, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 003437-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/01/2012</p> <p>(51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01)</p> <p>(71) Panasonic Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2013 003488-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/08/2011</p> <p>(51) H04L 12/729 (2013.01), H04L 12/723 (2013.01)</p> <p>(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (Publ) (SE)</p>
(21) BR 11 2013 003715-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/07/2011</p> <p>(51) F01L 1/24 (2006.01)</p> <p>(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2013 003732-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/08/2011</p> <p>(51) B64D 15/04 (2006.01)</p> <p>(71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 003792-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/07/2011</p> <p>(51) E04H 6/18 (2006.01), E04H 6/22 (2006.01)</p> <p>(71) Otto Woehr Gmbh (DE)</p>
(21) BR 11 2013 003987-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/08/2011</p> <p>(51) D01D 1/02 (2006.01)</p> <p>(71) BEIJING TONGYIZHONG SPECIALTY FIBRE TECHNOLOGY &</p>

DEVELOPMENT CO., LTD (CN)

- (21) BR 11 2013 005026-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/09/2011
(51) B24D 3/06 (2006.01), B24D 18/00 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), C09C 1/68 (2006.01)
(71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
-
- (21) BR 11 2013 005150-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2011
(51) G01V 3/26 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G06F 19/00 (1995.01)
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
-
- (21) BR 11 2013 006042-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/09/2011
(51) G01B 5/008 (2006.01), G01B 21/04 (2006.01), G05B 19/19 (2006.01), G05B 19/401 (2006.01)
(71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH)
-
- (21) BR 11 2013 006135-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/08/2011
(51) F01N 3/18 (2006.01), F01N 3/00 (2006.01), F01N 3/36 (2006.01)
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
-
- (21) BR 11 2013 006499-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/07/2011
(51) H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)
(71) MITSUBISHI ELECTRONIC CORPORATION (JP)
-
- (21) BR 11 2013 007027-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2011
(51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 19/00 (1968.09)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-
- (21) BR 11 2013 007030-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/09/2011 (51) G06F 17/00 (2019.01) (71) HEADWATER RESEARCH LLC (US)
(21) BR 11 2013 007587-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) C07C 67/347 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C07C 69/65 (2006.01), C08F 12/08 (2006.01), C08F 20/10 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 007647-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) F24F 1/24 (2011.01), F24F 1/30 (2011.01), F25B 1/00 (2006.01), H01L 23/473 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 007808-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2011 (51) G06F 15/173 (2006.01) (71) HEADWATER RESEARCH LLC (US)
(21) BR 11 2013 009797-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/1477 (2006.01) (71) POP TEST LLC (US)
(21) BR 11 2013 010262-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2011 (51) G03H 1/00 (2006.01) (71) UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES (BE)
(21) BR 11 2013 010475-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) F24J 2/38 (1985.01) (71) Von Kries, Karl (US)
(21) BR 11 2013 010667-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 01/11/2011 (51) G01S 17/58 (2006.01), G01P 21/02 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 010710-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2011 (51) F16F 7/104 (2006.01) (71) University of Houston (US)
(21) BR 11 2013 010776-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) F02M 65/00 (2006.01) (71) Robert Bosch GmbH (DE)
(21) BR 11 2013 010848-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2011 (51) B66C 13/02 (2006.01), B66C 13/04 (2006.01), B63B 27/10 (2006.01) (71) National Oilwell Varco Normay AS (NO)
(21) BR 11 2013 011264-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) F23R 3/00 (2006.01), F23R 3/04 (2006.01), F23R 3/54 (2006.01), F23R 3/28 (2006.01) (71) Opra Technologies B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 011294-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/28 (2006.01), C07C 29/153 (2006.01) (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 011373-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2011 (51) H04N 7/173 (2011.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 011389-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) E21B 10/32 (2006.01), E21B 7/28 (2006.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p>
(21) BR 11 2013 011810-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) C07C 45/80 (2006.01), C07C 47/02 (2006.01) (71) DOW TECHNOLOGY INVESTMENTS LLC (US) ; BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2013 012330-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) B60R 22/46 (2006.01) (71) TRW AUTOMOTIVE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 012458-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) C09K 3/00 (2006.01) (71) ISP INVESTMENTS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 012483-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) F16H 55/36 (2006.01), F16D 3/10 (2006.01), F16F 15/121 (2006.01) (71) THE GATES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2013 012557-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) C09K 5/04 (2006.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 014833-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2011 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 11/04 (2006.01) (71) RECKITT BENCKISER HEALTHCARE INTERNATIONAL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2013 014917-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) B01D 17/05 (2006.01), C07C 31/42 (2006.01) (71) NALCO COMPANY (US)
--	--

(21) BR 11 2013 015141-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) B01L 3/00 (2006.01) (71) BIOMERIEUX, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015177-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) B25J 9/16 (2006.01), B62D 57/032 (2006.01) (71) ALDEBARAN ROBOTICS S.A. (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015364-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2011 (51) E05B 83/00 (2014.01), B62H 5/00 (2006.01), E05B 77/34 (2014.01), E05B 83/34 (2014.01) (71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015402-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2012 (51) C03C 17/36 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015748-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2011 (51) F16D 65/12 (2006.01) (71) BRAKE PARTS INC LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 016191-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) C07C 45/34 (2006.01), C07C 47/575 (2006.01), C07C 47/21 (2006.01), C07C 47/228 (2006.01), C07C 47/54 (2006.01), C07C 49/245 (2006.01), C07C 49/788 (2006.01), C07C 15/44 (2006.01), C07C 15/50 (2006.01), C07C 15/58 (2006.01), C07C 43/23 (2006.01), C07C 43/215 (2006.01), C07D 317/50
------------------------------------	---

(2006.01), C07D 317/54 (2006.01), C11D 3/18 (2006.01)
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2013 016848-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2011
 (51) A23J 7/00 (2006.01), A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/302 (1985.01), A23L 1/29 (1985.01)
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2013 016973-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2011
 (51) G01M 3/04 (2006.01), G01M 3/38 (2006.01)
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 016987-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2011
 (51) F23L 7/00 (2006.01), F23C 99/00 (2006.01), F23C 9/00 (2006.01), F23M 5/02 (2006.01)
 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2013 017947-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/01/2012
 (51) C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 223/14 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (71) VENTIRX PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2013 018160-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2012
 (51) G06Q 40/00 (2012.01), G06Q 40/08 (2012.01), G07C 5/02 (2006.01)
 (71) IMETRIK TECHNOLOGIES INC. (CA)

(21) BR 11 2013 019039-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/01/2012
 (51) C12N 9/42 (2006.01)
 (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; NOVOZYMES INC. (US)

(21) BR 11 2013 019649-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) G11B 20/10 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 020201-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2012 (51) B62J 1/00 (2006.01), B62J 1/08 (2006.01), B62J 1/18 (2006.01) (71) SELLE SMP S.A.S. DI MAURIZIO SCHIAVON (IT)
(21) BR 11 2013 020246-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2012 (51) B01J 21/08 (2006.01), B01J 23/888 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01) (71) SASOL TECHNOLOGY(PROPRIETARY)LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2013 021148-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2012 (51) C09D 131/04 (2006.01), D21H 19/56 (2006.01), D21H 19/58 (2006.01), D21H 19/60 (2006.01), D21H 19/62 (2006.01) (71) WACKER CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 021246-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2012 (51) B05B 1/06 (2006.01), B05B 1/14 (2006.01) (71) SWT AS (NO)
(21) BR 11 2013 021496-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2011 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/5355 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED. (IN)
(21) BR 11 2013 022754-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013

	(51) G02B 1/04 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01) (71) LENSWISTA AG (DE)
(21) BR 11 2013 023045-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) A43B 1/04 (2006.01), A43C 1/00 (2006.01), A43B 23/02 (2006.01) (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) BR 11 2013 023056-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2012 (51) C07D 303/22 (2006.01), A61K 31/336 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), C07D 303/36 (2006.01), C07D 303/32 (2006.01), C07D 303/34 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01) (71) ZAFGEN, INC. (US)
(21) BR 11 2013 023177-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2012 (51) A61L 27/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), A61L 31/08 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), C07K 14/40 (2006.01) (71) VIB VZW (BE) ; VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; UNIVERSITEIT GENTE (BE)
(21) BR 11 2013 023547-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2012 (51) C01B 31/02 (1968.09), B82B 3/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01), B82Y 99/00 (2011.01), C10M 125/02 (2006.01), F16D 13/74 (2006.01), F16N 15/02 (2006.01), F01M 9/00 (2006.01) (71) PEERLESS WORLDWIDE, LLC (US)
(21) BR 11 2013 025878-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) A61K 31/01 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01) (71) LYCORED LTD (IL)
(21) BR 11 2013 026311-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2012

	(51) B05C 5/02 (2006.01), B05B 15/02 (1968.09), D06B 3/04 (2006.01), D06B 11/00 (2006.01), D06B 15/09 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (71) NORDSON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 026680-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) A61K 31/13 (2006.01), A01N 33/24 (2006.01) (71) RESEARCH FOUNDATION OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK (US)
(21) BR 11 2013 027460-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2012 (51) E21B 34/08 (2006.01), F16K 5/06 (2006.01), F16K 5/20 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2013 028071-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2012 (51) C09K 5/04 (2006.01) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 11 2013 028307-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012 (51) B01J 23/75 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C07C 1/04 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 23/889 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01) (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2013 028402-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) C09D 105/14 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), D21H 19/52 (2006.01) (71) KTH HOLDING AB (SE)
(21) BR 11 2013 029021-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) G09B 9/02 (2006.01) (71) OCEANEERING INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 029179-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) A24D 3/04 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029477-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) C10L 5/44 (2006.01), C10B 53/02 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), F26B 17/20 (2006.01) (71) BIOENDEV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029478-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) C10L 5/44 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), F26B 9/08 (2006.01), F26B 17/20 (2006.01) (71) BIOENDEV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029479-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) C10L 5/44 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), F26B 23/00 (2006.01) (71) BIOENDEV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029632-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) C12M 3/00 (2006.01) (71) PARKER HANNIFIN MANUFACTURING LIMITED (GB) ; KIRKSTALL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030107-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) B67D 3/00 (2006.01) (71) WESTROCK SLATERSVILLE, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030701-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) A23G 3/00 (2006.01)

(71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 11 2013 030722-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2012
(51) G01C 21/32 (2006.01), G01C 21/20 (2006.01), G01S 5/16 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01)
(71) CROWN EQUIPMENT LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2013 033072-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2011
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 033444-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2012
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01)
(71) MALLINCKRODT PHARMA IP TRADING D.A.C. (IE)

(21) BR 11 2014 001921-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2012
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(71) SANDOZ AG (CH)

(21) BR 11 2014 002366-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/07/2012
(51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01)
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 002618-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/08/2012
(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)

(21) BR 11 2014 002621-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2012
 (51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)

(21) BR 11 2014 008126-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2012
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 009415-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/10/2012
 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 010819-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/11/2011
 (51) C07K 14/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (71) ISEU DA SILVA NUNES (BR/SP)

(21) BR 11 2014 014808-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2012
 (51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (71) CENTOGENE IP GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 015629-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2012
 (51) G10L 25/69 (2013.01), G10L 19/032 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2014 017120-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) G10L 19/005 (2013.01), H04L 1/00 (2006.01), H04N 7/00 (2011.01), H04L 1/08 (2006.01), H04N 21/63 (2011.01), H04N 19/00 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2014 017708-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2013 (51) G10L 25/84 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2014 018975-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2012 (51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01) (71) ITALFARMACO SPA (IT)</p>
(21) BR 11 2014 020562-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) G10L 21/0388 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p>
(21) BR 11 2014 023724-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) B03C 1/28 (2006.01), B03C 1/32 (2006.01), H01M 6/52 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01) (71) RSR TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 024287-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (71) DUKE UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2014 024648-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	<p>Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) G10L 19/00 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2014 026053-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) C12P 5/02 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 2/50 (2006.01) (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 026409-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013 (51) C07D 239/54 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 473/04 (2006.01) (71) EA PHARMA CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 027219-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2013 (51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (71) BERGENBIO ASA (NO)</p>
(21) BR 11 2014 028457-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)</p>
(21) BR 11 2014 028507-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 028599-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2013 (51) A61B 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>

(21) BR 11 2014 029131-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01) (71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) BR 11 2014 029181-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) G01N 33/50 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01) (71) RARECELLS (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) ; PATRIZIA PATERLINI - BRECHOT (FR) ; PAUL HOFMAN (FR) ; SOPHIE LAGET (FR) ; THIERRY CAPIOD (FR) ; UNIVERSITE PARIS DESCARTES (FR)
(21) BR 11 2014 029310-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) CELLZOME LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 029800-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) C07C 211/63 (2006.01), C07C 215/40 (2006.01), C07C 211/15 (2006.01), C07C 217/06 (2006.01), C07C 211/24 (2006.01), C07D 211/24 (2006.01), C07D 211/28 (2006.01), C07F 7/10 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDAD DE CALDAS (CO) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF ILLINOIS STATE UNIVERSITY (US) ; UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA (CO)
(21) BR 11 2014 030813-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) PSYCHOGENICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 031263-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	<p>(22) 15/06/2012</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 217/22 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)</p> <p>(71) CUREGENIX INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2014 032265-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/07/2013</p> <p>(51) G10L 21/0388 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01)</p> <p>(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU (DE)</p>
(21) BR 11 2014 032510-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/06/2013</p> <p>(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 241/20 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)</p> <p>(71) MACROPHAGE PHARMA LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 032587-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/06/2013</p> <p>(51) G10L 21/0364 (2013.01), G10L 19/26 (2013.01)</p> <p>(71) Orange (FR)</p>
(21) BR 11 2015 000267-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/07/2013</p> <p>(51) A61K 38/37 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)</p> <p>(71) AMUNIX OPERATING INC. (US) ; BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 000675-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 05/07/2013 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
(21) BR 11 2015 001595-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) A61K 31/12 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01) (71) TA-XAN AG (DE)
(21) BR 11 2015 002228-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) FRAUNHOFER -GESELLSCHAFT ZUR FERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 002590-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2013 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 231/38 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 417/02 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 002688-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2015 002738-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) C07D 207/34 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 249/10 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) PHENEX PHARMACEUTICALS AG (DE)

(21) BR 11 2015 002793-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 005223-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) G03G 9/087 (2006.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 005893-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2015 006824-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) MERUS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 007650-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/025 (2013.01), G10L 19/20 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 008114-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) G10L 19/02 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 008505-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 12/11/2013 (51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/00 (2013.01), G10L 19/09 (2013.01), H03M 7/30 (2006.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 008609-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/00 (2013.01), G06F 17/00 (2019.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 008772-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) A61K 49/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01) (71) COSMO TECHNOLOGIES LTD. (IE)
(21) BR 11 2015 008947-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 009147-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) A61B 5/0416 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 009395-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) C07C 305/12 (2006.01), C07B 45/00 (2006.01) (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009942-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) C07D 495/12 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 010954-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) G10L 19/005 (2013.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2015 014212-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) G10L 19/012 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)</p>
(21) BR 11 2015 014796-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) G08G 1/00 (2006.01) (71) SASCHA SIMON (US)</p>
(21) BR 11 2015 014956-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) G10L 19/08 (2013.01), G10L 21/007 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 014976-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) XIAOMI INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 015112-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2015 (51) H04M 1/725 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01) (71) XIAOMI INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 015115-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01) (71) UNIAO BRASILEIRA DE EDUCACAO E ASSISTENCIA (BR/RS)</p>

(21) BR 11 2015 015481-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2015 (51) H04M 1/02 (2006.01), H04M 1/22 (2006.01), H04M 1/57 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 015637-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) H04N 5/232 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 016190-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) A61B 5/113 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 017404-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2013 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/12 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 017748-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G10L 19/028 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
(21) BR 11 2015 017753-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G10L 19/22 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2015 017874-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 28/01/2014 (51) G10L 19/20 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 017891-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) A61B 5/0245 (2006.01), A61B 5/0452 (2006.01), A61B 5/22 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 018021-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/08 (2013.01), G10L 19/035 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 018023-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G10L 19/12 (2013.01), G10L 19/26 (2013.01), G10L 19/06 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 018488-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/80 (2018.01), G06F 21/41 (2013.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 019799-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) C22B 60/02 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01), C02F 101/00 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 45/00 (2006.01) (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE MONTPELLIER 2 SCIENCES ET TECHNIQUES (FR)
(21) BR 11 2015 020615-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/03/2014 (51) B62H 1/04 (2006.01), B62H 1/12 (2006.01), B62K 3/00 (2006.01), B62K 5/02 (2013.01), B62K 5/025 (2013.01), B62K 15/00 (2006.01) (71) JOHANSON3 LTD. (GB)
(21) BR 11 2015 021708-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) C07K 14/525 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) PROTALIX LTD (IL)
(21) BR 11 2015 022290-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C07D 263/56 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2015 024538-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 38/43 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01) (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
(21) BR 11 2015 026894-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) A61B 5/0215 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01) (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 026925-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) G06Q 40/02 (2012.01) (71) QUIISK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 027249-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014 (51) G01N 33/574 (2006.01) (71) APOGENIX AG (DE)
(21) BR 11 2015 027578-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/01/2015 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 28/04 (2009.01), H04L 25/02 (2006.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2015 028244-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2014 (51) C07K 16/32 (2006.01) (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
(21) BR 11 2015 028340-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2014 (51) A61K 38/42 (2006.01) (71) VISION GLOBAL HOLDINGS LTD (CN)
(21) BR 11 2015 028748-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2014 (51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), A61K 39/27 (2006.01) (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2015 029131-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) A61B 18/02 (2006.01), A61B 17/3203 (2006.01) (71) JHPIEGO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 029852-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2014 (51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (71) MOLOGEN AG (DE)
(21) BR 11 2015 030102-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2014 (51) G10L 19/008 (2013.01), H04R 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 030103-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/05/2014 (51) G10L 19/038 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01), H04R 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 030326-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01) (71) SYNERGY PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 11 2015 032135-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2014 (51) H01Q 21/28 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 1/32 (2006.01), H01Q 9/30 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04B 7/10 (2017.01) (71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 032508-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014 (51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/157 (2006.01), A61M 5/172 (2006.01) (71) ANIMAS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 032966-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) G06F 3/0488 (2013.01) (71) HONGMING JIANG (CN)
(21) BR 11 2016 000368-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) G07C 9/00 (2020.01) (71) MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 000463-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) H01B 7/26 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 001128-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/07/2014 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/545 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01) (71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITÉ MONTPELLIER (FR)
(21) BR 11 2016 001757-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) G10L 19/002 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01), G10L 21/003 (2013.01) (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002209-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2014 (51) G01J 1/02 (2006.01), G01J 1/44 (2006.01), H05B 37/02 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 002908-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/37 (2006.01), H03M 13/39 (2006.01) (71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 003291-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/00 (2013.01), H04L 1/00 (2006.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 003870-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 004166-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004876-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 20/08/2014 (51) A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/0444 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0255 (2006.01), A61B 5/0402 (2006.01), A61B 5/0468 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 005071-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2014 (51) A61B 5/153 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01) (71) MILLAGHI MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2016 005072-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) G03G 9/08 (2006.01), G03G 9/087 (2006.01), G03G 9/10 (2006.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 005987-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) A61B 5/024 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) MEDICOR INTERNATIONAL NV (BE)
(21) BR 11 2016 006246-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) C07D 471/08 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01) (71) MEIJI SEIKA PAHRMA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 006511-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) H04B 1/04 (2006.01), H04B 1/12 (2006.01), H04B 1/38 (2015.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 006796-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 4/02 (2018.01) (71) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2016 007199-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) G10L 17/22 (2013.01), G10L 15/22 (2006.01), G06N 3/00 (2006.01) (71) Aldebaran Robotics (FR)</p>
(21) BR 11 2016 009122-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/1468 (2006.01) (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 009124-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/05 (2006.01) (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 009130-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/1468 (2006.01) (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 009326-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0444 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/024 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 009985-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 010010-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2014 (51) A61B 18/20 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01) (71) HOME SKINOVATIONS LTD. (IL)</p>

(21) BR 11 2016 010016-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) A61B 5/153 (2006.01) (71) SHANGHAI JINTA MEDICAL CO.LTD (CN)
(21) BR 11 2016 010053-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) A61B 5/0476 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) ARTHUR SCHULTZ (DE)
(21) BR 11 2016 010363-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) H04W 52/12 (2009.01), H04W 52/20 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 010521-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2014 (51) G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/26 (2011.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 010748-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2014 (51) H01L 51/00 (2006.01), H01L 51/42 (2006.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2016 010845-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2014 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 011027-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 011049-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2016 011100-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2014 (51) H04M 3/56 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), G06F 9/50 (2006.01) (71) RICOH COMPANY, LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2016 011872-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) H01L 31/044 (2014.01) (71) SUNPOWER CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 011873-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2014 (51) H01L 31/0256 (2006.01), H01L 31/04 (2014.01) (71) HEE SOLAR, L.L.C. (US)</p>
(21) BR 11 2016 012279-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A61B 3/125 (2006.01) (71) ALCON INC. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 012910-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) H04L 27/34 (2006.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US) ; INTEL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 012916-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) H04L 27/34 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 013174-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	<p>Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 013232-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01), H01P 1/36 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 013617-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) G09G 3/36 (2006.01), G09G 3/34 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 014066-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A61B 6/14 (2006.01), A61B 6/03 (2006.01), G06T 11/00 (2006.01) (71) PLANMECA OY (FI)</p>
(21) BR 11 2016 014072-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) C07K 16/06 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) AIMM THERAPEUTICS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 014513-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) A61K 31/20 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 014631-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 1/02 (2006.01), B60K 6/387 (2007.10), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 30/18</p>

	(2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
--	-------------------------------------

(21) BR 11 2016 014633-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 1/02 (2006.01), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F02N 11/00 (2006.01), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 30/18 (2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014641-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 1/02 (2006.01), B60K 6/387 (2007.10), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014642-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 1/02 (2006.01), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/18 (2012.01), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 10/30 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014644-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 1/02 (2006.01), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F02N 11/00 (2006.01), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 30/18 (2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014660-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 1/02 (2006.01), B60K 6/387 (2007.10), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 30/18 (2012.01)
------------------------------------	---

(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2016 014661-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2014
(51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 1/02 (2006.01), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/18 (2012.01), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2016 014701-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2014
(51) F23R 3/28 (2006.01), F23R 3/34 (2006.01), F23D 11/38 (2006.01)
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 014945-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/12/2014
(51) A61K 47/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01)
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 015044-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/01/2015
(51) A61K 39/42 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01)
(71) MEDIMMUNE, LLC (US)

(21) BR 11 2016 015169-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2014
(51) F23L 13/00 (2006.01), F23N 3/04 (2006.01)
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2016 015560-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/12/2014
(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 015638-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 05/03/2015 (51) A61K 36/899 (2006.01), A61K 36/33 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01) (71) BIONAP S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 015701-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2015 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61L 15/32 (2006.01) (71) HAEMOSTATIX LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 015729-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) F02K 1/76 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2016 015824-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2016 015890-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) H01P 1/18 (2006.01), H01Q 3/32 (2006.01) (71) COMBA TELECOM TECHNOLOGY (GUANGZHOU) LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 015894-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) H01P 1/18 (2006.01), H01P 1/207 (2006.01), H01P 1/213 (2006.01) (71) COMBA TELECOM TECHNOLOGY (GUANGZHOU) LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 015932-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2015 (51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 76/40 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 015964-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 08/01/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/70 (2018.01), G06F 9/54 (2006.01), G06F 11/34 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 015967-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04B 1/713 (2011.01), H04W 28/04 (2009.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 016438-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 016783-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2015 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/15 (2018.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 016802-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2015 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01) (71) ANJARIUM BIOSCIENCES AG (CH)
(21) BR 11 2016 017288-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2015 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 017314-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015

	(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 017331-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) A61B 6/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 017483-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2015 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 017924-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2015 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 018014-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2015 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 018145-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2015 (51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01) (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL) (IL)
(21) BR 11 2016 018210-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2015 (51) H04B 10/61 (2013.01) (71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)
(21) BR 11 2016 018226-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 14/07/2015 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 018288-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2015 (51) C07K 14/55 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 018309-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) H04W 36/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 018486-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2015 (51) H04L 9/08 (2006.01) (71) ERICSSON AB (SE)
(21) BR 11 2016 018489-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2015 (51) G01N 33/50 (2006.01), C12N 5/079 (2010.01), G01N 33/68 (2006.01) (71) BRAINSTORM CELL THERAPEUTICS LTD (IL)
(21) BR 11 2016 018843-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) A61B 5/11 (2006.01) (71) LUMIRA LTD. (GB)
(21) BR 11 2016 018896-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2015 (51) A61B 5/08 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 018994-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2015

	(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 76/14 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 019049-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), G06F 21/10 (2013.01), G06Q 50/18 (2012.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 019445-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2015 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04B 1/00 (2006.01), H04B 7/155 (2006.01) (71) KRATOS INTEGRAL HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2016 019455-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2015 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 019469-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2015 (51) A01N 43/90 (2006.01) (71) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE, INC. (US) ; VICTORIA LINK LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2016 019643-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) CELLECTIS (FR)
(21) BR 11 2016 019859-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) A61K 31/715 (2006.01), A61P 11/12 (2006.01) (71) ALGIPHARMA AS (NO)
(21) BR 11 2016 020181-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/03/2015 (51) A01N 43/26 (2006.01) (71) ENCORE VISION, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2016 020282-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2015 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 020335-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2015 (51) E02F 3/43 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01), F15B 13/042 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 020439-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2015 (51) A61K 31/437 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (71) ARATANA THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 020526-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) F01N 9/00 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 11/10 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 020585-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2015 (51) H04N 21/443 (2011.01), G06F 1/3206 (2019.01), G06F 1/3287 (2019.01), H04N 21/4363 (2011.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 020635-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2015 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 4/16 (2009.01), H04W 84/06 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (71) GLOBALSTAR, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 020651-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2015 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 021000-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2015 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01) (71) MOERAE MATRIX, INC. (US)
(21) BR 11 2016 021240-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2015 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 4/14 (2009.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 76/12 (2018.01), H04L 12/813 (2013.01), H04L 12/803 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021487-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2015 (51) G01S 7/03 (2006.01), G01S 13/04 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), H02J 7/02 (2016.01), H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/60 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021542-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) C07H 17/08 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)
(21) BR 11 2016 021567-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) H04W 36/22 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 022245-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/03/2015 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 022256-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) E02F 9/28 (2006.01), B25B 27/00 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01) (71) JUSTOY PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 022298-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 309/18 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 237/08 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 022381-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) BIRD ROCK BIO, INC (US)
(21) BR 11 2016 022438-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/14 (2006.01), A61K 31/7064 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2016 022463-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2015 (51) A61K 39/04 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 11 2016 022553-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2015 (51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), C07C

22/02 (2006.01), C07C 13/66 (2006.01)
(71) APOSENSE LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 022584-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/03/2015
(51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C12N 9/76 (2006.01)
(71) ENZYMATICA AB (SE)

(21) BR 11 2016 022593-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/05/2015
(51) C12N 5/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 022599-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/03/2015
(51) A61P 7/04 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)
(71) ADVANTECH BIOSCIENCE FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2016 022602-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/03/2015
(51) A61K 38/37 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)
(71) ADVANTECH BIOSCIENCE FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2016 022806-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/02/2015
(51) E02F 9/28 (2006.01)
(71) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)

(21) BR 11 2016 022819-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/05/2015
(51) C07K 16/28 (2006.01)
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 022910-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/04/2015 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01) (71) MEDIMMUNE, LLC (US)
(21) BR 11 2016 022912-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 022924-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 11 2016 022978-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) H04N 1/60 (2006.01) (71) AIRDYE INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)
(21) BR 11 2016 023086-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) A61K 31/225 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 323/25 (2006.01), C07D 281/18 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01) (71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE)
(21) BR 11 2016 023096-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2015 (51) H04L 12/18 (2006.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 74/02 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 76/50 (2018.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 023138-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) A61B 8/00 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)

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

(21) BR 11 2016 023299-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2015
 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD (JP)

(21) BR 11 2016 023338-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/03/2015
 (51) H04W 12/12 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/32 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), H04M 1/673 (2006.01)
 (71) EYEVERIFY INC. (US)

(21) BR 11 2016 023347-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/04/2015
 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)
 (71) INTEL IP CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 023355-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/03/2015
 (51) H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/318 (2015.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01)
 (71) INTEL IP CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 023362-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2015
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
 (71) AFFIMED GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 023364-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2015
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 39/36 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (71) ASIT BIOTECH S.A. (BE)

(21) BR 11 2016 023404-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04B 1/707 (2011.01), H04W 52/24 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 023436-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) C07K 16/30 (2006.01) (71) MEDIMMUNE, LLC (US)
(21) BR 11 2016 023443-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 023446-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2015 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 209/52 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) SYNCHRONICITY PHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023478-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) G06K 19/07 (2006.01), G08G 1/017 (2006.01), G08B 1/08 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01) (71) LICENSYS AUSTRALASIA PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 023494-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) A61B 5/107 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01) (71) BAYER CONSUMER CARE AG (CH)
(21) BR 11 2016 023606-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2015 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04L 5/14 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01), H04W

28/08 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 023607-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/04/2015
(51) A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/366 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/48 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01)
(71) CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 023679-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/03/2015
(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 209/10 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 263/57 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 213/78 (2006.01), C07D 213/80 (2006.01), C07C 233/63 (2006.01), C07C 233/47 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/4035 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/04 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
(71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 023860-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/04/2015
(51) C07D 405/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 023926-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/04/2015
(51) C07D 307/18 (2006.01), C07D 309/08 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01),

	<p>C07D 407/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 023955-5 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) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/152 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/19 (2014.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 024129-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/04/2015</p> <p>(51) H04N 13/161 (2018.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/36 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 024201-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/04/2015</p> <p>(51) H04N 13/161 (2018.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/36 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 024301-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/04/2015</p> <p>(51) H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 19/127 (2014.01), H04N 19/156 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01)</p> <p>(71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 024522-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/04/2015</p> <p>(51) G06F 9/00 (2018.01)</p> <p>(71) ORACLE INTERNATIONAL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 024678-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	<p>Escritórios de Patentes (22) 23/04/2015 (51) H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/222 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01) (71) OPENTV, INC. (US)</p>
--	--

(21) BR 11 2016 024839-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2015 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 024893-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2015 (51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 025247-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 025258-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04L 27/18 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 025411-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) H04L 27/34 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 025450-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2015 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 025745-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2015 (51) A01K 67/027 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 025998-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2015 (51) H04L 25/02 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 026074-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2015 (51) C07D 499/87 (2006.01) (71) ALLECRA THERAPEUTICS SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 026158-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) H04B 7/08 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 026217-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 026245-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) A01K 67/027 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 026350-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2014 (51) A61M 1/10 (2006.01) (71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)</p>
(21) BR 11 2016 026577-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) A61B 8/00 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01) (71) OPENSHAW BECK LLC (US)
(21) BR 11 2016 026609-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) H04W 52/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 026719-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2015 (51) H04B 1/10 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 27/06 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 026773-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) ABLYNX N.V. (BE)
(21) BR 11 2016 026816-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 36/22 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/10 (2009.01), H04W 76/36 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 026950-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01) (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 027050-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) A61L 27/38 (2006.01) (71) NEXTGEN COMPANY LIMITED (RU)

(21) BR 11 2016 027121-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027192-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/12 (2009.01), H04L 12/58 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04M 3/42 (2006.01), H04M 1/72 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01), H04M 3/24 (2006.01), G06Q 30/02 (2012.01), H04M 3/487 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027291-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027428-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027464-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2015 (51) H04L 12/931 (2013.01), H04L 12/00 (2006.01), G06F 13/38 (2006.01) (71) ZOMOJO PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027469-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01) (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027476-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) A61K 36/87 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P

	39/00 (2006.01) (71) SSP CO. LTD (JP)
--	--

(21) BR 11 2016 027538-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) G06F 9/44 (2018.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027558-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) H03M 7/40 (2006.01), G06F 9/30 (2018.01), G06F 9/38 (2018.01), H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027595-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) (71) MEDERIS DIABETES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027721-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) G06Q 10/10 (2012.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027818-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01) (71) RARE ANTIBODY ANTIGEN SUPPLY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027823-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) H01J 35/08 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027892-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 21/05/2015 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01) (71) LUFTHANSA SYSTEMS GMBH & CO. KG (DE)
--	---

(21) BR 11 2016 027913-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) G06F 9/44 (2018.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027926-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) A61K 36/14 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027955-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) H04L 12/24 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027975-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028024-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) G06F 21/33 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), A63F 13/73 (2014.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028048-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) A61B 1/005 (2006.01), A61B 1/05 (2006.01), A61B 17/94 (2006.01) (71) AVERY M. JACKSON, III (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 028055-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 26/05/2015 (51) G06Q 10/08 (2012.01), G09F 3/03 (2006.01) (71) ETHAN HILLSLEY (US) ; BARRINGTON HILLSLEY (US)
(21) BR 11 2016 028115-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 028198-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) G06Q 10/08 (2012.01), B65G 1/04 (2006.01) (71) OCADO INNOVATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028327-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) E21D 11/22 (2006.01), E21D 11/24 (2006.01) (71) OFFICINE MACCAFERRI ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 028331-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 028336-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) H04W 36/00 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 028402-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) KLEINER-FISMAN, GALIT (CA)

(21) BR 11 2016 028499-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) A61B 5/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01) (71) PIXOBOT, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 028626-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2015 (51) G06Q 30/02 (2012.01) (71) AINTU INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 028633-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2015 (51) G06Q 30/02 (2012.01) (71) AINTU INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 028860-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2016 029776-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 17/17 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01), G03B 35/08 (2006.01), G03B 37/04 (2006.01), H04N 13/00 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 030044-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 030211-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(21) BR 11 2016 030215-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04B 7/04 (2017.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 030272-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 030307-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) H04W 52/02 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2016 030317-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/08 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2016 030349-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) G10L 19/00 (2013.01), G11B 20/12 (2006.01), G11B 27/00 (2006.01), H04N 21/439 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 030446-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) E21B 41/04 (2006.01), E21B 41/10 (2006.01) (71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)</p>
(21) BR 11 2016 030530-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)</p>

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 030840-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2015
(51) G01S 13/86 (2006.01), A41H 1/02 (2006.01), G01B 11/245 (2006.01), G01S 13/89 (2006.01)
(71) BODIDATA, INC. (US)

(21) BR 11 2016 031016-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2015
(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 20/14 (2012.01), G06F 17/40 (2006.01)
(71) VENKAT THANDRA (US) ; AHMED FAROUK SHAABAN (US)

(21) BR 11 2017 000067-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2015
(51) H04J 3/06 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000130-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/07/2015
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01)
(71) GENENTECH, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2017 000144-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/07/2015
(51) G06F 3/06 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G06F 11/34 (2006.01)
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 000175-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/07/2015
(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01)
(71) AMPHASTAR PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 000176-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/06/2015

	(51) H04W 36/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000186-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04L 1/16 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000190-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) H04B 7/04 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000209-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000213-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000229-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) G06N 3/08 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000266-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000280-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04J 3/06 (2006.01), H04L 7/00 (2006.01)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000398-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/07/2015
 (51) A61K 31/451 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01)
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 000407-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2015
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000428-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/07/2015
 (51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2017 000497-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/05/2015
 (51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
 (71) GENENTECH, INC. (US) ; SPRING BIOSCIENCE CORPORATION (US) ; VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 000514-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2015
 (51) H04L 12/58 (2006.01)
 (71) FASETTO, INC. (US)

(21) BR 11 2017 000520-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/07/2015
 (51) A61K 31/451 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01)
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 000560-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2015

(51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 40/24 (2009.01), H04W 40/32 (2009.01),
H04W 84/20 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01)
(71) TRAXENS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN
INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE (FR)

(21) BR 11 2017 000573-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2015
(51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01),
H04W 92/18 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000632-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 15/07/2015
(51) H04W 24/10 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000636-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 25/06/2015
(51) H04L 1/20 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000667-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 14/07/2015
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
(71) THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL
RESEARCH (AU)

(21) BR 11 2017 000671-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 16/07/2015
(51) C07K 16/28 (2006.01)
(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

(21) BR 11 2017 000689-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 14/07/2015
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), A61P
9/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15
(2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01),

	C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01) (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(21) BR 11 2017 000704-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) C07K 1/14 (2006.01), C07K 14/535 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01) (71) GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 000710-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01) (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM (IL)
(21) BR 11 2017 000713-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/44 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000783-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) H04W 64/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000854-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01), G07F 17/16 (2006.01), G06Q 20/34 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01) (71) THALES (FR)
(21) BR 11 2017 000886-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2015 (51) A61B 5/00 (2006.01) (71) AGFA HEALTHCARE INC. (CA)

(21) BR 11 2017 000898-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/07/2015</p> <p>(51) A61K 38/14 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01)</p> <p>(71) THE MEDICINES COMPANY (US) ; ABBVIE INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 000970-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/07/2015</p> <p>(51) G06F 11/32 (2006.01), G06F 11/34 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01), G06F 11/07 (2006.01)</p> <p>(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 001101-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/07/2015</p> <p>(51) H04N 19/52 (2014.01)</p> <p>(71) MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD. (SG)</p>
(21) BR 11 2017 001417-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/07/2015</p> <p>(51) C07K 14/22 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01)</p> <p>(71) CHILDREN'S HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND (US)</p>
(21) BR 11 2017 001420-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/07/2015</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01)</p> <p>(71) HANSA MEDICAL AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 001498-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/07/2015</p> <p>(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)</p> <p>(71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 001579-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/07/2015</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)</p>

(71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 001589-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/07/2015
(51) A61K 38/01 (2006.01), A61K 35/60 (2006.01), A61K 35/612 (2015.01), A61K 36/02 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 001594-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2014
(51) A61B 5/0488 (2006.01)
(71) RICARDO JOSÉ RODRIGUEZ FERREIRA (BR/SP)

(21) BR 11 2017 001689-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2015
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01)
(71) INTEL IP CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 001789-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/07/2015
(51) C07K 14/495 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01)
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 001906-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2015
(51) A61B 3/18 (2006.01), A61B 3/10 (2006.01)
(71) UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA (ES)

(21) BR 11 2017 001931-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/08/2015
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/712 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)
(71) REGULUS THERAPEUTICS INC (US)

(21) BR 11 2017 001975-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2015

	(51) G06F 1/32 (2019.01), G06T 1/20 (2006.01) (71) MOVIDIUS LIMITED (NL)
(21) BR 11 2017 001981-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) G06F 9/30 (2018.01), G06F 5/12 (2006.01), G06F 9/38 (2018.01) (71) MOVIDIUS LIMITED (NL)
(21) BR 11 2017 002079-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2015 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06F 9/48 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 002119-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 76/00 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 002173-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2017 002265-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) A61B 5/08 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 002288-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) A61K 36/87 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 002325-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2015 (51) A61K 39/35 (2006.01)

(71) DBV TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2017 002529-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/06/2015
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (71) INTEL IP CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 002629-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/08/2015
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)
 (71) ADYNXX, INC. (US)

(21) BR 11 2017 002741-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2015
 (51) A61K 38/43 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01)
 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC (US)

(21) BR 11 2017 002906-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/05/2016
 (51) A61B 6/04 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 003117-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/07/2015
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 003200-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/08/2015
 (51) C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (71) STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING (NL)

(21) BR 11 2017 003218-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2014
 (51) G10L 21/0316 (2013.01), G10L 21/0272 (2013.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 003288-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) H04H 20/10 (2008.01), H04N 21/234 (2011.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 003481-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2015 (51) H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01), G06F 3/048 (2013.01), H04N 21/81 (2011.01) (71) OPENTV, INC. (US) ; CRX CHAI (US) ; ALEX FISHMAN (US)</p>
(21) BR 11 2017 003552-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) A01N 43/40 (2006.01) (71) HELSINN HEALTHCARE SA (CH)</p>
(21) BR 11 2017 003782-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 21/51 (2013.01), G06F 17/30 (1995.01), G06F 21/56 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 003813-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)</p>
(21) BR 11 2017 003821-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2017 003850-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 16/09/2015 (51) H04W 36/02 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
--	---

(21) BR 11 2017 003979-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) C07K 14/11 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), C07C 39/17 (2006.01) (71) CALIXAR (FR) ; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; HOSPICES CIVILS DE LYON (FR) ; INSERM (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 004095-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) G06F 17/21 (1995.01), G06F 17/30 (1995.01) (71) MATTHEWS RESOURCES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 004269-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2015 (51) G06F 13/42 (2006.01), G06F 13/28 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 004361-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2015 (51) G06F 1/26 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), G06F 1/30 (2006.01), G06F 1/28 (2006.01), G06F 1/32 (2019.01), H02H 3/04 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 90/92 (2016.01), A61B 90/98 (2016.01), H02H 3/087 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 004429-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 9/99 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01) (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 004516-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 08/09/2015 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 004544-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) C07K 14/62 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01) (71) CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2017 004812-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) C07K 16/22 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 004918-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) G01S 13/02 (2006.01), G01S 13/10 (2006.01), G01S 13/36 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), G01S 13/34 (2006.01) (71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005003-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) A61B 5/021 (2006.01), A61B 5/02 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2017 005037-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) H04B 5/00 (2006.01), H01P 3/00 (2006.01) (71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005538-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 005632-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) G03G 15/08 (2006.01), G06F 3/12 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 005758-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) G06F 3/147 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005791-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2015 (51) G06F 12/08 (2016.01), G06F 12/14 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 005810-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) C12N 5/07 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01) (71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005848-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) H04J 3/16 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 005898-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2015 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/02 (2006.01), B65D 75/30 (2006.01), B65D 25/10 (2006.01), B65D 77/20 (2006.01), B65D 85/24 (2006.01), B65D 85/20 (2006.01) (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
(21) BR 11 2017 005917-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2015 (51) A61K 39/21 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01) (71) BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER INC. (US) ; JANSSEN

VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 006178-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2015
 (51) C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 006294-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2015
 (51) C12N 1/14 (2006.01)
 (71) GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 006404-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2015
 (51) H04W 88/10 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 006410-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2015
 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 38/19 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)
 (71) ANTNOR LIMITED (CA)

(21) BR 11 2017 006591-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2015
 (51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 006598-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2015
 (51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (71) NEURIMMUNE HOLDING AG (CH)

(21) BR 11 2017 006680-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/10/2015

	(51) C07K 14/005 (2006.01) (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
--	---

(21) BR 11 2017 006736-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 006770-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 3/04 (2006.01) (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE); (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE ROUEN (FR) ; UNIVERSITÉ DE ROUEN (FR) ; TARGEDYS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 006803-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) A61K 36/736 (2006.01) (71) FADIA F. MAHMOUD (KW) ; DAVID D. HAINES (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 006969-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 5/0784 (2010.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) CYTLIMIC INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 007069-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) A61K 36/9066 (2006.01) (71) LAILA NUTRACEUTICALS (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 007224-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) A61K 38/04 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P
------------------------------------	--

11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 11/12 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01)

(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US) ;
SPYRYX BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 007393-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/10/2015
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2017 007532-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/09/2015
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 007748-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/10/2015
(51) A61K 36/19 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
(71) DONG WHA PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2017 007770-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/10/2015
(51) C12N 5/074 (2010.01), C12N 5/00 (2006.01)
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 007813-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/10/2015
(51) A61K 38/13 (2006.01), A61K 31/7016 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
(71) HUONS CO.,LTD. (KR)

(21) BR 11 2017 007815-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/10/2015
(51) A61B 6/00 (2006.01), H01J 35/06 (2006.01), H01J 1/304 (2006.01)
(71) ADAPTIX LTD (GB)

(21) BR 11 2017 008022-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 21/10/2015 (51) C12N 15/90 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008026-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 1/18 (2006.01) (71) ABBOTT LABORATORIES GMBH (DE) ; ABBOTT GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 008106-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) C07K 16/06 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01) (71) GE HEALTHCARE BIOPROCESS R&D AB (SE)
(21) BR 11 2017 008205-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) H04B 7/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 008211-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/56 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 17/08 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) HEXIMA LIMITED (AU)
(21) BR 11 2017 008476-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2015 (51) C12N 15/115 (2010.01), G01N 33/50 (2006.01) (71) SOMALOGIC, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008637-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015 (51) A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 008672-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) ELEVEN BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 008805-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 35/30 (2015.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (71) KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION (JP) ; THE DOSHISHA (JP) ; SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 008923-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) A61K 38/11 (1995.01), A61K 9/14 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2017 009152-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 009405-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) A61K 38/14 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)</p>
(21) BR 11 2017 009544-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2017 009599-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015</p>

	(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) QUINCY BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2017 009736-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015 (51) H04W 76/04 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 009764-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) C07K 16/22 (2006.01) (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 009792-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) C07K 16/22 (2006.01) (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 009808-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 009946-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) H04N 19/90 (2014.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2017 009965-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 009966-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015

	(51) H04W 88/06 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 010087-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/85 (2006.01) (71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 010298-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01) (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; HUMABS BIOMED SA (CH)
(21) BR 11 2017 010313-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) G01N 33/53 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/02 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US)
(21) BR 11 2017 010382-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015 (51) H04M 1/2745 (2020.01), H04M 1/725 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 010414-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2015 (51) A61K 51/04 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 010547-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) C12N 15/90 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 010575-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015

(51) H04N 21/2362 (2011.01), H04J 3/00 (2006.01), H04N 21/235 (2011.01),
H04N 21/435 (2011.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 010596-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 05/01/2016
(51) C07K 14/575 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01)
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 010775-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2015
(51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 9/52 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K
16/32 (2006.01)
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 010777-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 10/11/2015
(51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01),
H04W 76/00 (2018.01), H04L 29/06 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 010802-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 10/11/2015
(51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01),
H04W 12/08 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 010888-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2015
(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 010985-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 20/11/2015
(51) G06F 9/38 (2018.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 011122-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) A61K 36/87 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01) (71) INQPHARM GROUP SDN BHD (MY)
(21) BR 11 2017 011440-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) A61K 36/8962 (2006.01), A61K 31/105 (2006.01), A61K 31/194 (2006.01), A61K 31/255 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) (71) MOOTRAL SA (CH)
(21) BR 11 2017 011512-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) H01Q 1/02 (2006.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2017 011557-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) A61B 5/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01), G01N 33/48 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G06F 7/06 (2006.01), G06Q 50/00 (2012.01), G01N 33/49 (2006.01) (71) LIFECYCLE TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2017 011652-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2015 (51) C12P 21/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01) (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 11 2017 011803-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015 (51) H04N 5/3745 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 011808-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 01/12/2015 (51) C12N 5/02 (2006.01) (71) POLARITYTE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 011866-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 011936-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) C12N 5/10 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01) (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US) ; EUREKA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 012124-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) H04W 68/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 012127-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) H04L 5/14 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 012251-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) C12R 1/01 (2006.01) (71) BIOSEARCH, S.A. (ES)
(21) BR 11 2017 012266-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) H04W 52/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 012406-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) A61K 38/26 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 012509-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) C07K 16/18 (2006.01) (71) ENCARE BIOTECH B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012554-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/15 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 012647-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) A61K 39/25 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 11 2017 012794-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) A61K 31/785 (2006.01), A61K 31/787 (2006.01), C08F 226/02 (2006.01), C08F 226/04 (2006.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 012931-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) A61K 36/906 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (71) PARADISE HEALTH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 012972-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K

	47/18 (2017.01) (71) PROMETIC BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013007-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) A61K 31/4439 (2006.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2017 013064-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) H04W 48/20 (2009.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2017 013158-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) A61K 33/42 (2006.01), A61K 31/191 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), C01B 25/30 (2006.01), C01D 3/04 (2006.01) (71) VALEANT PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL, INC. (CA)
(21) BR 11 2017 013233-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2015 (51) C12N 7/01 (2006.01) (71) INTRON BIOTECHNOLOGY, INC. (KR)
(21) BR 11 2017 013255-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01) (71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
(21) BR 11 2017 013273-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) A61K 31/60 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/24 (2006.01) (71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
(21) BR 11 2017 013286-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 013394-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C07K 1/14 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
(21) BR 11 2017 013398-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C07K 1/18 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
(21) BR 11 2017 013423-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) C12N 5/00 (2006.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 013431-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) H04W 4/06 (2009.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 013588-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) H04L 9/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 013765-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) A61K 48/00 (2006.01) (71) CELGENE ALPINE INVESTMENT COMPANY II, LLC (BM)
(21) BR 11 2017 013787-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/12/2015 (51) A61K 49/22 (2006.01), A61K 49/18 (2006.01) (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014116-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) TELOMERE DIAGNOSTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014154-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2015 (51) C12N 5/02 (2006.01) (71) MICHEAL MOELLER (US)
(21) BR 11 2017 014185-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015 (51) H04W 24/02 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 014205-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01) (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 014232-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/12 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 014308-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2015 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01) (71) DYAX CORP. (US)
(21) BR 11 2017 014423-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015

	(51) H04N 19/87 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/142 (2014.01), H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/615 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/194 (2014.01) (71) ARRIS ENTERPRISES LLC (US)
(21) BR 11 2017 014545-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2016 (51) A61K 38/11 (1995.01), A61K 33/06 (2006.01), C07K 7/16 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01) (71) TRIGEMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014552-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2016 (51) A61K 38/23 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) KEYBIOSCIENCE AG (CH)
(21) BR 11 2017 014737-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) C07K 14/47 (2006.01) (71) MOERAE MATRIX, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014907-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) H04L 1/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 015099-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2016 (51) A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 015115-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 015341-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 07/01/2016 (51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2017 015619-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 015676-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) H04W 16/28 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 015782-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2016 (51) A61K 38/46 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01) (71) CILIAN AG (DE)
(21) BR 11 2017 015958-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2016 (51) A61K 47/42 (2017.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01) (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD (JP) ; KYUSHU UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2017 016078-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) A61K 31/437 (2006.01) (71) ARATANA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 016082-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) A61B 8/08 (2006.01) (71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 016184-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/02/2015 (51) C12N 9/18 (2006.01) (71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(21) BR 11 2017 016331-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01) (71) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 016430-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2016 (51) C07H 1/00 (2006.01) (71) HEALTH TECH BIO ACTIVES, S.L.U. (ES)
(21) BR 11 2017 016445-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) C09B 61/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/015 (2006.01), C07C 403/00 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 5/44 (2016.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 016647-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) H04L 1/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 016772-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2015 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01) (71) AUREALIS OY (FI)
(21) BR 11 2017 017336-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) H04W 8/12 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01)

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

(21) BR 11 2017 017553-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/11/2015
 (51) C07K 16/12 (2006.01)
 (71) X4 PHARMACEUTICALS GMBH (AT)

(21) BR 11 2017 017687-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2016
 (51) A61K 36/48 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01), A61P 5/26 (2006.01)
 (71) GE NUTRIENTS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 018076-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2016
 (51) A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), C08B 11/20 (2006.01), C08B 13/00 (2006.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 019154-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2016
 (51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 31/745 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
 (71) REGENERA PHARMA LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 019401-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2016
 (51) C07K 14/765 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01)
 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)

(21) BR 11 2017 019622-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/02/2016
 (51) H04B 7/04 (2017.01), H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 019634-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2016

	(51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 76/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019638-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019678-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2017 019746-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2016 (51) H04W 16/28 (2009.01), H04B 7/04 (2017.01), H04B 17/309 (2015.01), H04J 99/00 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 019754-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2016 (51) H04N 21/2362 (2011.01), H04N 5/225 (2006.01), H04N 21/4402 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 019760-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04B 1/7107 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019761-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019766-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019767-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019770-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019772-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 1/16 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019777-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019783-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019791-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019799-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/20 (2018.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 019849-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/06 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 019857-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/20 (2018.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 019976-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2016 (51) H04L 27/34 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020083-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020098-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2016 (51) H04B 7/185 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020102-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01)</p>

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 020106-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2016
 (51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 68/02 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 020107-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2016
 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 020108-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2016
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 020137-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2016
 (51) H04H 60/35 (2008.01), H04L 12/761 (2013.01), H04W 52/30 (2009.01)
 (71) ONE MEDIA, LLC (US)

(21) BR 11 2017 020239-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2016
 (51) H04W 52/02 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 020312-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2016
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 020314-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/01/2016
 (51) H04J 99/00 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 020315-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2016 (51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 7/60 (2006.01), C07K 7/64 (2006.01) (71) POLYPHOR AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 020331-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020347-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 020410-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) H04W 12/08 (2009.01), H04L 12/24 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)</p>
(21) BR 11 2017 020498-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) H04W 48/18 (2009.01) (71) MEDIATEK INC. (TW)</p>
(21) BR 11 2017 020502-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) C07K 14/62 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 020524-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2016 (51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 40/24 (2009.01), H04W 40/32 (2009.01), H04W 84/20 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01)</p>

	(71) INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE (FR) ; TRAXENS (FR)
--	---

(21) BR 11 2017 020550-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) H04W 76/02 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 020563-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2016 (51) H04W 8/20 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01) (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 020564-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2016 (51) H04W 4/04 (2009.01), G08B 25/01 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 4/22 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 88/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 020570-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/20 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 020585-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 020606-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 020627-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	<p>Escritórios de Patentes (22) 25/03/2016 (51) H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/57 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020632-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2016 (51) H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/57 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020635-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2016 (51) H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/57 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020718-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) A61K 31/4245 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 333/10 (2006.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 020749-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) A61B 5/026 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 020783-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) BIOSCEPTRE (UK) LIMITED (GB)</p>

(21) BR 11 2017 020921-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) H04W 76/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020922-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) H04W 76/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020923-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2016 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01), H04L 27/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 020925-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) H04J 14/02 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/64 (2006.01), H04L 12/70 (2013.01), H04Q 11/00 (2006.01) (71) SEDONASYS SYSTEMS LTD (IL)</p>
(21) BR 11 2017 021000-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) H04N 21/61 (2011.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) ONE MEDIA, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 021029-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2016 (51) G06Q 50/30 (2012.01), B60R 25/102 (2013.01), B60R 25/33 (2013.01), B60R 25/00 (2013.01), G08B 13/00 (2006.01), G08B 21/18 (2006.01), G08B 21/00 (2006.01), G08B 25/00 (2006.01), G06Q 50/28 (2012.01), H04K 3/00 (2006.01) (71) GILSON LEONARCZYK BARBOSA (BR/PR) ; RAFAEL TOGEL (BR/PR)</p>
(21) BR 11 2017 021051-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 31/03/2016 (51) H04N 19/61 (2014.01) (71) MEDIATEK INC. (TW)
(21) BR 11 2017 021073-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) A61K 31/422 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01) (71) MERIAL, INC. (US)
(21) BR 11 2017 021146-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) H04W 16/28 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 021187-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021188-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021192-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 40/24 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021218-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) H04W 88/06 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021232-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/01/2016 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/22 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 48/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021302-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) A61B 5/022 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE (GB) ; A C COSSOR & SON (TECHNOLOGY) LTD. (GB)
(21) BR 11 2017 021350-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) H04M 3/56 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021373-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021410-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/34 (2009.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 021435-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021485-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) C07H 21/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (US) ; NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2017 021553-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 021599-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2017 021662-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2016 (51) H04W 88/06 (2009.01) (71) MEDIATEK INC. (TW)</p>
(21) BR 11 2017 021711-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2016 (51) H04W 74/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 021712-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 021715-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2016 (51) H04W 52/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 021716-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) H04W 76/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(21) BR 11 2017 021717-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/10 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021838-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) H04W 36/00 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 021839-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2016 (51) H04L 1/18 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 021896-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/02 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021902-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021964-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/02 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 021990-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 022004-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 022018-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 022056-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) A47K 10/16 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 022109-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015 (51) H04W 48/08 (2009.01), H04W 76/15 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01) (71) MEDIATEK INC. (TW)</p>
(21) BR 11 2017 022245-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) H04N 5/262 (2006.01), H04N 7/01 (2006.01) (71) ADTOOX AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 022248-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 022545-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01),</p>

	H04W 48/16 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 022639-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 28/14 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 022914-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2016 (51) H01H 33/72 (2006.01), H01H 33/70 (2006.01) (71) CHINA XD ELECTRIC CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 023057-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) C01B 21/24 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01) (71) BSN MEDICAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 023181-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2016 (51) H01Q 5/30 (2015.01) (71) ELBIT SYSTEMS LAND AND C4I LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 023251-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) A61B 3/02 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2017 023371-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2016 (51) A61B 3/032 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01) (71) OCULOCARE MEDICAL AG (CH)
(21) BR 11 2017 023838-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2016 (51) H01Q 1/12 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01)

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 023841-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/05/2016
(51) A61K 31/745 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), C08L 29/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01)
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2017 023897-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/05/2015
(51) C12N 5/0775 (2010.01)
(71) INDIBA, S.A (ES)

(21) BR 11 2017 024124-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2016
(51) A61B 6/00 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01)
(71) OMRON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 024129-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2016
(51) A61B 6/00 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01)
(71) OMRON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 024363-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2015
(51) A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
(71) GRUPO INDUSTRIAL PECUARIO, S.A. DE C.V. (MX)

(21) BR 11 2017 024546-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/05/2016
(51) A61B 6/10 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01)
(71) BIOMEDIQA (FR)

(21) BR 11 2017 025189-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/07/2015

	(51) A61K 36/886 (2006.01), A61K 36/15 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01) (71) ARBORVITAE HEALTH AND WELLBEING PTY. LTD. (AU)
(21) BR 11 2017 025351-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2016 (51) A61B 5/026 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/027 (2006.01) (71) CARAG AG (CH)
(21) BR 11 2017 025426-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2016 (51) A61B 18/04 (2006.01), H05H 1/24 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 025495-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2015 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 025820-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 19/48 (2014.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 025884-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2016 (51) A61B 18/12 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 025902-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2015 (51) H04L 12/58 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2017 025982-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/06/2016 (51) A61B 1/253 (2006.01), G02B 1/116 (2015.01) (71) GI SCIENTIFIC, LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2017 026037-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01) (71) ECHOSSENS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026068-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) A61M 1/02 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/26 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01) (71) FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO (IT) ; EPISKEY S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026204-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2016 (51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/005 (2006.01), A61B 1/018 (2006.01), A61B 1/045 (2006.01), A61B 1/05 (2006.01), A61B 1/06 (2006.01) (71) HUMAN XTENSIONS LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026374-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2016 (51) G06F 9/38 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026417-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) A61K 36/9066 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (71) RAMAN MEHTA (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026422-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016
------------------------------------	--

	(51) A61K 36/9066 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01) (71) RAMAN MEHTA (CN)
(21) BR 11 2017 026519-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 33/10 (2006.01), G01D 11/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2017 026635-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2015 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026668-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) A47K 7/00 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01), D04H 1/04 (2012.01), D06B 1/00 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026694-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2016 (51) D06C 3/00 (2006.01), B65H 23/032 (2006.01), D06C 7/00 (2006.01), D06C 19/00 (2006.01) (71) BIANCALANI S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 026742-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2015 (51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026760-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2016 (51) H03K 17/96 (2006.01), H05K 1/03 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 026778-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 07/07/2015 (51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026879-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) E21B 47/022 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/48 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026886-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2017 027067-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) G08B 29/04 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01), G01R 31/02 (1968.09), H04Q 9/00 (2006.01) (71) FRANKLIN ROOSEVELT MOIA AGUIAR (BR/MG) ; RONALD COSTA GOMES (BR/ES)
(21) BR 11 2017 027177-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 41/00 (2006.01), H04B 3/56 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2017 027182-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01V 8/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027197-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) E21B 23/06 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 027198-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/48 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027321-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) B60R 21/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 027425-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2016 (51) F16H 61/32 (2006.01), F16H 61/00 (2006.01), F16H 61/28 (2006.01), F16H 63/30 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 027454-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) E21B 23/06 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027479-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2016 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 027601-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) E21B 49/00 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/30 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027627-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)

(21) BR 11 2017 027667-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2015 (51) E21D 21/00 (2006.01) (71) NCM INNOVATIONS (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 11 2017 027720-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) C07D 501/14 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 027782-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) E21C 25/16 (2006.01), E21D 9/10 (2006.01), E21B 10/22 (2006.01) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2017 027783-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2016 (51) A61N 5/06 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2017 027787-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) E21C 25/16 (2006.01), E21C 27/12 (2006.01), E21D 9/11 (2006.01) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2017 027805-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) H04W 4/10 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 027853-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 7/52 (2011.01), H04N 21/20 (2011.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2017 027855-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2016 (51) A61K 31/42 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027977-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2016 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0404 (2006.01) (71) D-HEART S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028038-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), C08G 63/688 (2006.01) (71) NOVUS INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028042-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) H04W 4/24 (2018.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028114-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) E21B 47/04 (2012.01), E21B 47/09 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028236-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) A61B 5/0492 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) SUNSTAR SUISSE SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028237-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) H04W 74/04 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 028246-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) H01Q 1/36 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 028303-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) BIOGÉNESIS BAGÓ HONG KONG (CN) ; BIOGÉNESIS BAGÓ ARGENTINA S.A. (AR)</p>
(21) BR 11 2017 028339-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2016 (51) A61K 31/733 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A23L 29/244 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), C08B 37/00 (2006.01) (71) SÜDZUCKER AG (DE)</p>
(21) BR 11 2017 028483-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2016 (51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 028494-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) E04G 11/36 (2006.01), E04G 11/48 (2006.01), E04G 17/06 (2006.01), E04G 25/00 (2006.01) (71) NEXPLUS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2017 028567-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 000012-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 01/07/2016 (51) A61B 5/02 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/022 (2006.01), A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/026 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01) (71) EVERIST GENOMICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 000021-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) H04L 12/66 (2006.01), H04M 7/00 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2018 000051-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2016 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) MEDIGENE BIO CORPORATION (KR) ; GREEN CROSS CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2018 000107-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2016 (51) A61B 5/04 (2006.01), A61B 5/0452 (2006.01), A61B 5/02 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0408 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) ALEKSEEV ALEKSEEV SIEGLE RÖDER GBR (DE)
(21) BR 11 2018 000318-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2016 (51) H01Q 1/12 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01) (71) APK IDENTIFICATION (IN)
(21) BR 11 2018 000363-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) B28B 1/08 (2006.01), B28B 3/02 (2006.01), B28B 11/10 (2006.01), B28B 13/00 (2006.01) (71) CHRISTOPHER T. BANUS (US)
(21) BR 11 2018 000371-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 000477-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2016 (51) C07K 16/12 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 14/31 (2006.01) (71) NAVIGO PROTEINS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 000532-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2016 (51) B60N 2/68 (2006.01), B60N 2/427 (2006.01), B64D 11/06 (2006.01) (71) EXPLISEAT (FR)
(21) BR 11 2018 000614-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) B09B 3/00 (2006.01), B03B 9/06 (2006.01), C04B 18/30 (2006.01) (71) IBIRCOM S.A. (UY)
(21) BR 11 2018 000628-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2016 (51) A61B 6/04 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 000677-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01R 33/44 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2018 000736-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2015 (51) H04W 8/26 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 000785-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) E04B 1/21 (2006.01), E04B 1/58 (2006.01) (71) SUMITOMO MITSUI CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 000945-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) E21B 43/02 (2006.01), E21B 33/138 (2006.01), C09K 8/56 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001030-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2016 (51) A61B 18/04 (2006.01) (71) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001112-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001113-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/48 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001149-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01R 33/34 (2006.01), G01R 33/44 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001291-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2015 (51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001312-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) E02D 17/08 (2006.01), E02D 17/04 (2006.01) (71) JAMES FOLEY (CA)

(21) BR 11 2018 001318-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2016 (51) A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01) (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2018 001437-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2016 (51) H04W 88/12 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01), H04W 84/20 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01) (71) IPCOM GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 001465-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/98 (2014.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 001775-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2016 (51) A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 001899-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2016 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) MEDLUMICS S.L. (ES)
(21) BR 11 2018 002021-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/66 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2018 002224-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) H04N 13/02 (1985.01), G06T 7/00 (2017.01)

(71) HEFEEDA, MOHAMED M. (QA) ; CALAGARI, KIANA ALI ASGHAR (QA) ; ELGHARIB, MOHAMED ABDELAZIZ A MOHAMED (QA) ; MATUSIK, WOJCIECH (QA) ; INDYK, PIOTR (QA) ; KASPAR, ALEXANDRE (QA) ; HOARTON, LLOYD (GB)

(21) BR 11 2018 002281-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/08/2016
(51) H04N 7/18 (2006.01)
(71) JAMES CAREY (US)

(21) BR 11 2018 002321-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/08/2016
(51) A61B 5/20 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01)
(71) ART HEALTHCARE LTD. (IL)

(21) BR 11 2018 002433-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/02/2016
(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)
(71) DR. REDDY'S LABORATORIES LTD. (IN)

(21) BR 11 2018 002435-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2016
(51) G06Q 30/06 (2012.01)
(71) ACD HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 002512-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/08/2016
(51) H04W 74/08 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002526-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/08/2016
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01)
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2018 002551-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 002694-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2018 002782-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 002841-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) H04L 9/32 (2006.01), G06Q 20/34 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01) (71) IDSIDY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 002880-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/01 (2012.01), G01V 9/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 002927-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2016 (51) H04W 76/02 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 002934-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003018-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 30/08/2016 (51) C12N 1/20 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A61K 35/747 (2015.01), A23L 29/00 (2016.01), C12R 1/225 (2006.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2018 003055-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 003058-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2016 (51) A61B 8/06 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 003095-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 003105-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) A61B 5/044 (2006.01), G02B 21/00 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)</p>
(21) BR 11 2018 003386-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/6373 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 003402-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(21) BR 11 2018 003438-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2015 (51) B28C 5/16 (2006.01), B01F 7/26 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B28C 7/16 (2006.01) (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 003492-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01) (71) ORANGE (FR)
(21) BR 11 2018 003527-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 003552-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01V 8/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003616-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) A61B 18/14 (2006.01) (71) AVENT, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003657-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015 (51) E01D 19/14 (2006.01), E04C 5/12 (2006.01) (71) VSL INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 003691-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) H04N 21/472 (2011.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 003708-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) H04W 76/04 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 003712-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 43/04 (2006.01), E21B 43/119 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 003767-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 003876-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01R 33/44 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 003890-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2016 (51) B60N 2/28 (2006.01) (71) CYBEX GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2018 003961-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2016 (51) H02J 3/38 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01) (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2018 003973-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) E21B 43/25 (2006.01), E21B 43/27 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2018 003978-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/30 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004062-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) E21B 21/06 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004092-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2016 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/70 (2013.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004117-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2016 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/04 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01), F02D 31/00 (2006.01) (71) DAF TRUCKS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004127-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) H04W 36/08 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004135-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) H04W 48/20 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004139-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) E21B 34/02 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01), E21B 43/17 (2006.01),

	G06Q 50/00 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2018 004151-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2016 (51) H04L 7/033 (2006.01), H03K 5/13 (2014.01), H04L 25/02 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 004159-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2016 (51) H04L 7/033 (2006.01), H04L 25/49 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 004167-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2016 (51) H02N 1/04 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 004210-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2016 (51) E06B 3/673 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 004215-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2016 (51) H05K 13/00 (2006.01), B65D 73/02 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 004218-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) A61B 3/103 (2006.01), A61B 3/04 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 004261-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B 33/128 (2006.01)
------------------------------------	--

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 004276-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/09/2016
(51) G07F 11/44 (2006.01), G07F 11/58 (2006.01), G07F 11/24 (2006.01), G07F 11/26 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01)
(71) EVOCA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 004297-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/08/2016
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 004315-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/09/2015
(51) A61K 31/7016 (2006.01), A61K 31/719 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 31/194 (2006.01)
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2018 004332-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/08/2016
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 004335-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/09/2016
(51) A61K 31/734 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01)
(71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 004339-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/08/2016
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 004343-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 02/09/2016 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2018 004354-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/08 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 004391-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 004430-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) E21B 47/09 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 004447-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2016 (51) C07D 213/64 (2006.01), A61K 31/4425 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/5355 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 241/18 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01) (71) KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 004451-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2016 (51) E06B 9/36 (2006.01), E06B 9/266 (2006.01) (71) BUNKA, INC. (JP)
(21) BR 11 2018 004483-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/08/2016 (51) H04W 48/10 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 004545-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) E21B 34/02 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01), E21B 43/17 (2006.01), G06Q 50/00 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 004573-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) B62J 6/00 (2020.01), B60Q 1/28 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 004661-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 004705-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2016 (51) G08B 25/14 (2006.01), G08B 3/10 (2006.01), G08B 25/00 (2006.01), G08B 21/02 (2006.01) (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 004760-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2016 (51) H04L 9/14 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01) (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(21) BR 11 2018 004789-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2016 (51) F16B 12/20 (2006.01), F16B 12/46 (2006.01) (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 004794-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 09/09/2016 (51) C07K 14/245 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12P 13/12 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2018 004827-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2015 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 004852-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/751 (2013.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 004911-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2016 (51) G01S 5/14 (2006.01), G01S 11/02 (2010.01), H01P 3/00 (2006.01), H04B 5/00 (2006.01) (71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2018 004939-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2016 (51) A61K 36/232 (2006.01), A61K 36/236 (2006.01), A61K 36/481 (2006.01), A61K 36/69 (2006.01), B01D 3/38 (2006.01), A61K 36/286 (2006.01), A61K 36/537 (2006.01), A61K 36/65 (2006.01), A61K 36/736 (2006.01), A61K 36/882 (2006.01) (71) MOLEAC PTE LTD. (SG)
(21) BR 11 2018 005000-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2016 (51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005019-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2016

	(51) H01P 5/04 (2006.01), H01P 1/18 (2006.01), H01P 3/06 (2006.01), H01P 5/12 (2006.01), H01Q 3/30 (2006.01), H01Q 21/08 (2006.01), H01R 24/38 (2011.01) (71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB (SE)
(21) BR 11 2018 005021-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2016 (51) H01Q 21/08 (2006.01), H01P 1/18 (2006.01), H01P 3/06 (2006.01), H01P 5/18 (2006.01), H01Q 3/30 (2006.01), H01R 9/16 (2006.01), H01R 24/38 (2011.01) (71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB (SE)
(21) BR 11 2018 005026-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2016 (51) H01P 5/00 (2006.01), H01P 3/06 (2006.01), H01Q 9/16 (2006.01), H01Q 21/08 (2006.01) (71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB (SE)
(21) BR 11 2018 005057-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2016 (51) H01P 1/18 (2006.01), H01P 3/06 (2006.01), H01Q 3/30 (2006.01), H01Q 21/08 (2006.01) (71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB (SE)
(21) BR 11 2018 005064-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), G01B 5/04 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005148-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01R 33/44 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2018 005154-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)

	(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 005158-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 005223-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01) (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005249-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2016 (51) H04L 9/14 (2006.01), B60R 16/023 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01) (71) TRILLIUM INCORPORATED (JP)
(21) BR 11 2018 005256-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) A61F 9/008 (2006.01), A61B 3/10 (2006.01) (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2018 005288-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2016 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/32 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 005310-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2016 (51) B60T 8/1766 (2006.01), B60T 8/18 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 005325-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2016 (51) H02J 50/10 (2016.01), H01F 27/36 (2006.01), H04B 15/02 (2006.01), H05K

	1/02 (2006.01), H02J 50/70 (2016.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005327-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2016 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005338-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) F16B 12/26 (2006.01), F16B 12/44 (2006.01) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2018 005339-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 5/225 (2006.01) (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005345-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) H04N 5/225 (2006.01) (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005373-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) H04L 1/18 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 005401-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 27/34 (2006.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 005414-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/48 (2006.01)

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 005426-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2016
 (51) H04N 19/597 (2014.01), G06T 5/50 (2006.01)
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 005427-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2016
 (51) G01S 7/48 (2006.01), G01S 17/10 (2020.01), G02B 26/10 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005434-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2016
 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/154 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005477-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/08/2016
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 005535-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2016
 (51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01)
 (71) LUMOS PHARMA INC. (US)

(21) BR 11 2018 005538-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2016
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005568-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/09/2016
 (51) H04N 19/36 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01),

	H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/154 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005607-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2016 (51) G06K 9/46 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01) (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 005617-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) H04L 1/04 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005622-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04B 17/20 (2015.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005631-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) G06F 13/42 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005632-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/18 (2012.01), G01V 11/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005633-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/36 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005664-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/09/2016 (51) G06K 19/06 (2006.01), B41M 1/34 (2006.01), G01N 27/407 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 005666-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005670-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) H04B 10/516 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 005698-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2016 (51) G11C 11/419 (2006.01), G11C 7/12 (2006.01), G11C 7/14 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005711-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005719-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2016 (51) G06F 15/78 (2006.01), G06F 15/82 (2006.01), G06F 9/44 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005751-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2016 (51) H01Q 1/50 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 005760-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2015

	(51) E21B 33/13 (2006.01), C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005790-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) H04L 7/04 (2006.01), H04B 15/06 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005872-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) H04W 64/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005902-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) A61B 5/00 (2006.01), G01F 1/00 (2006.01), G01F 1/10 (2006.01), G01F 1/68 (2006.01), G01F 3/06 (2006.01), G01F 23/00 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01) (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005992-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2015 (51) B62K 11/06 (2006.01), B62K 19/28 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 006072-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/369 (2011.01), G02B 7/28 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 006184-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 006239-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 14/09/2016 (51) H04W 4/02 (2018.01), A24F 47/00 (2020.01) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 006244-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2016 (51) G10L 21/0232 (2013.01), G10L 15/20 (2006.01), G10L 25/48 (2013.01), A01K 1/02 (2006.01), H04B 15/02 (2006.01) (71) SWINETECH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 006286-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 006415-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) H04W 48/16 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 006458-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2016 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/157 (2006.01), A61M 1/02 (2006.01) (71) ROCCO IANNINI (IT) ; CINZIA PACE (IT)
(21) BR 11 2018 006470-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) G01C 21/26 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 006479-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) G01S 13/00 (2006.01) (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 006548-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/09/2016 (51) E21B 43/24 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/02 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01) (71) RED LEAF RESOURCES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 006622-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 006742-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 006816-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01R 33/44 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007018-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015 (51) E21B 47/08 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/46 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2018 007058-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) E21B 49/08 (2006.01), G01N 21/75 (2006.01), G01N 27/26 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007113-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2016 (51) H01Q 1/32 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 007219-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) E21B 37/00 (2006.01), E21B 41/02 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 007247-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/46 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 007364-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/01 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/46 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 007370-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01V 8/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 007453-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2016 (51) A61K 48/00 (2006.01) (71) BAMBOO THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 007475-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) A61K 36/00 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01) (71) NATUREX (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR) ; UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE (ETABLISSEMENT PUBLIC) (FR)</p>
(21) BR 11 2018 007637-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) E21B 43/16 (2006.01), C09K 8/62 (2006.01), C09K 8/58 (2006.01), E21B 43/17 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01)</p>

(71) MULTI-CHEM GROUP, LLC. (US)

(21) BR 11 2018 007728-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/11/2015
(51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/48 (2006.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007781-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/10/2016
(51) B61L 1/00 (2006.01)
(71) HUNAN CRRC TIMES SIGNAL & COMMUNICATION CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 007810-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/10/2016
(51) H02P 6/14 (2016.01), H02P 3/12 (2006.01), H02P 9/02 (2006.01), H02K 1/27 (2006.01), H02K 11/00 (2016.01), H02K 31/00 (2006.01), H02K 21/12 (2006.01), H02K 3/04 (2006.01)
(71) LINEAR LABS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 007825-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/08/2016
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 007841-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2015
(51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01V 8/02 (2006.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007873-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/11/2016
(51) H02K 1/27 (2006.01), H02K 1/24 (2006.01)
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2018 007900-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/10/2015

(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), E21B 49/00 (2006.01)
 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2018 008003-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2016
 (51) H02H 1/00 (2006.01), G01R 31/08 (2020.01), H04J 3/06 (2006.01), H04L 12/40 (2006.01), H02H 3/28 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(21) BR 11 2018 008005-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2016
 (51) B66B 1/32 (2006.01), B66B 5/02 (2006.01)
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2018 008009-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/08/2016
 (51) H04L 1/08 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 008067-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2016
 (51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), G01B 21/22 (2006.01), B62D 101/00 (2006.01), B62D 103/00 (2006.01), B62D 105/00 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D 117/00 (2006.01), B62D 119/00 (2006.01), B62D 137/00 (2006.01)
 (71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 008126-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2015
 (51) B60R 21/00 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 008229-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2016
 (51) G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 30/08 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01), G06Q 40/04 (2012.01), G06Q 40/06 (2012.01)

(71) KEVIN SUNLIN WANG (US)

(21) BR 11 2018 008276-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2015
 (51) B60Q 1/26 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 008290-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2016
 (51) H05K 3/30 (2006.01), H05K 1/02 (2006.01), H05K 3/34 (2006.01)
 (71) THE ESAB GROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008300-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/11/2015
 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01)
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2018 008366-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/10/2016
 (51) G06Q 40/00 (2012.01)
 (71) HOWARD HERNDON (US) ; WILLIAM SASSER (US)

(21) BR 11 2018 008409-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/12/2015
 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01N 24/08 (2006.01), G01R 33/44 (2006.01), G01V 3/14 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008477-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2016
 (51) H05B 3/84 (2006.01)
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2018 008504-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2016
 (51) H04S 7/00 (2006.01), H04R 3/04 (2006.01)

	(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
--	--

(21) BR 11 2018 008628-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) H02J 3/00 (2006.01), G01D 4/00 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01) (71) ÖVERÅS INVEST AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 008732-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) B60R 1/074 (2006.01) (71) MCI (MIRROR CONTROLS INTERNATIONAL) NETHERLANDS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 008762-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 12/66 (2006.01), H04N 21/60 (2011.01), H04N 21/65 (2011.01), G10L 19/005 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008779-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 12/66 (2006.01), H04N 21/60 (2011.01), H04N 21/65 (2011.01), G10L 19/005 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008814-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2015 (51) F17D 5/02 (2006.01), F17D 1/04 (2006.01) (71) FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008823-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) G01R 11/067 (2006.01), G01R 15/18 (2006.01), G01R 27/02 (2006.01), G01R 19/165 (2006.01), G01R 19/32 (2006.01) (71) LANDIS+GYR LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 008869-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) H04L 12/413 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01), H04L 12/12 (2006.01) (71) METHODE ELECTRONICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 008875-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) H01Q 1/24 (2006.01), H01Q 21/26 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 008886-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 008957-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/04 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 008990-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2016 (51) G07B 15/06 (2011.01), G06Q 50/30 (2012.01) (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
(21) BR 11 2018 009077-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 009151-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) F04B 49/06 (2006.01) (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)
(21) BR 11 2018 009165-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 25/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 009166-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) B60W 40/04 (2006.01), B60W 40/06 (2012.01), G08G 1/097 (2006.01) (71) OMNITRACS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 009168-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 009193-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) E05C 17/22 (2006.01) (71) MULTIMATIC INC. (CA)
(21) BR 11 2018 009248-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) F02M 27/04 (2006.01), F02M 53/02 (2006.01), F02M 31/125 (2006.01), F02M 31/16 (2006.01) (71) IONIZINGENERGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 009290-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2016 (51) G01R 31/327 (2006.01) (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 009307-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2016 (51) G01R 31/327 (2006.01) (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 009311-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/11/2016 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01) (71) OMEROS CORPORATION E UNIVERSITY OF LEICESTER (GB)
--	--

(21) BR 11 2018 009326-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) H04W 88/06 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 28/20 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009416-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) A61M 16/12 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/083 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF TASMANIA (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009436-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2016 (51) G08B 25/10 (2006.01) (71) SCOTT TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009495-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009557-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009594-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/03 (2006.01), H03M 13/11 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009761-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/11/2016</p> <p>(51) H01Q 1/24 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01), H01Q 5/40 (2015.01), H04M 1/02 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 9/04 (2006.01), H01Q 9/42 (2006.01)</p> <p>(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2018 010128-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/12/2015</p> <p>(51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01)</p> <p>(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)</p>
(21) BR 11 2018 010161-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/11/2016</p> <p>(51) A61B 6/02 (2006.01)</p> <p>(71) SHANGHAI UNITED IMAGING HEALTHCARE CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2018 010601-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/11/2016</p> <p>(51) G08G 1/09 (2006.01), B60W 30/12 (2020.01), G08G 1/16 (2006.01)</p> <p>(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 010735-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/08/2016</p> <p>(51) H04L 12/801 (2013.01)</p> <p>(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2018 010789-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/11/2016</p> <p>(51) C12N 1/00 (2006.01), A23K 10/18 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/66 (2015.01), A61K 35/744 (2015.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01)</p> <p>(71) ADVANCED BIONUTRITION CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 010795-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/10/2016</p>

(51) H01R 13/639 (2006.01), H01R 24/64 (2011.01), H01R 13/50 (2006.01),
H01R 13/46 (2006.01)
(71) LEGRAND FRANCE (FR) ; LEGRAND SNC (FR)

(21) BR 11 2018 011128-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 04/11/2016
(51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D
119/00 (2006.01)
(71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 011359-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 02/12/2016
(51) G06F 15/18 (1968.09), G06Q 30/06 (2012.01)
(71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2018 011466-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 03/11/2016
(51) H05B 3/86 (2006.01), H05K 1/02 (2006.01), H05K 1/03 (2006.01), H05K
3/22 (2006.01)
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2018 011815-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 04/11/2016
(51) B62D 6/00 (2006.01), H02P 21/00 (2016.01), B62D 101/00 (2006.01),
B62D 119/00 (2006.01), B62D 137/00 (2006.01)
(71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 012185-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 13/09/2016
(51) H04W 76/02 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01)
(71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 012278-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 07/12/2016
(51) H01Q 1/36 (2006.01), H01Q 21/24 (2006.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 012312-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2016 (51) B60R 21/00 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 012512-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A61B 5/103 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01) (71) PICTERUS AS (NO)</p>
(21) BR 11 2018 013423-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) G06Q 40/08 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01) (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 013435-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) FUJIAN LANDI COMMERCIAL EQUIPMENT CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2018 013766-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) G06F 17/30 (1995.01), H04M 1/725 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2018 014124-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2016 (51) H01H 71/10 (2006.01) (71) ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2018 014926-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2016 (51) A61K 36/61 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), A61K 36/9066 (2006.01) (71) ARUN PRAKASH SHARMA (IN) ; ANIL GYAN BHANSALI (IN)</p>

(21) BR 11 2018 015094-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2016 (51) H01Q 1/24 (2006.01), H01Q 5/378 (2015.01), H01Q 9/04 (2006.01), H01Q 21/24 (2006.01), H01Q 5/40 (2015.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 015152-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2016 (51) A61B 6/02 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01), G06T 15/06 (2011.01) (71) ADAPTIX LTD (GB)
(21) BR 11 2018 015830-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2016 (51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/1486 (2006.01) (71) SENSOR HEALTH S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 067875-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2016 (51) H01H 71/02 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01) (71) ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 069143-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) H04W 4/24 (2018.01), H04W 76/06 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 069407-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) H01H 33/18 (2006.01), H01H 33/53 (2006.01), H01H 33/42 (2006.01), H01H 33/02 (2006.01) (71) SVRUI (TIANJIN) ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 069868-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01),

A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01),
 A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P
 25/00 (2006.01)
 (71) SINNTAXIS AB (SE)

(21) BR 11 2018 070457-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2016
 (51) H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 1/02 (2006.01), H01Q 1/42 (2006.01), H01Q
 1/00 (2006.01), G01F 23/284 (2006.01), G01S 7/02 (2006.01), G01B 15/04
 (2006.01)
 (71) TMT TAPPING-MEASURING-TECHNOLOGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 071660-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2016
 (51) A61B 8/08 (2006.01)
 (71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 074355-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 24/05/2016
 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01),
 C12N 1/20 (2006.01)
 (71) KIM SHAFER (US)

(21) BR 11 2018 074842-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 26/10/2016
 (51) H01G 2/08 (2006.01)
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2018 077463-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 22/08/2016
 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 36/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
 (71) BIO AGENS RESEARCH AND DEVELOPMENT- BARD S.R.O. (CZ)

(21) BR 11 2019 000807-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2016
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2019 000967-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) B62J 27/00 (2020.01), B62J 99/00 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 001409-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2016 (51) A61K 35/00 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/22 (2015.01), A61P 13/12 (2006.01) (71) DEEPAK JAIN (US) ; TIMOTHY A. BERTRAM (KY)
(21) BR 11 2019 001787-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2016 (51) A61B 3/032 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01) (71) MEDICONTUR MEDICAL ENGINEERING LTD. (HU)
(21) BR 11 2019 002439-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2019 002521-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2016 (51) H04B 1/76 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 002578-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2016 (51) G01S 13/00 (2006.01) (71) COMERCIAL E INDUSTRIAL GESECOLOGY LIMITADA (CL)
(21) BR 11 2019 002990-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) H04W 24/02 (2009.01)

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

(21) BR 11 2019 003227-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2016
 (51) E02F 9/28 (2006.01)
 (71) METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. (ES)

(21) BR 11 2019 003293-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/08/2016
 (51) H04W 48/18 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 003483-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2016
 (51) H04W 72/12 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 003618-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2016
 (51) H04W 72/12 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 003923-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2016
 (51) H04L 29/08 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 004028-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2016
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 004132-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2016
 (51) B60W 30/09 (2012.01), B60R 21/00 (2006.01), B60W 30/06 (2006.01), B60W 40/02 (2006.01)

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

(21) BR 11 2019 004151-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2016
 (51) H01Q 19/10 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 004165-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2016
 (51) H01Q 17/00 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 004250-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2016
 (51) B60W 30/06 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO.,LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 004840-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2016
 (51) H04L 9/08 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 005244-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2016
 (51) H04B 7/06 (2006.01)
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 005561-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2016
 (51) B60R 11/02 (2006.01), B60N 3/00 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01)
 (71) SYSTEMS AND SOFTWARE ENTERPRISES, LLC (US)

(21) BR 11 2019 006603-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/11/2016
 (51) G01R 17/02 (2006.01), G01N 27/82 (2006.01)

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 006661-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2016
 (51) G07F 17/00 (2006.01)
 (71) BIOLOG ID (FR)

(21) BR 11 2019 007528-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2016
 (51) H02K 1/27 (2006.01), H02K 21/00 (2006.01), H02K 21/02 (2006.01), H02K 21/14 (2006.01), H02K 53/00 (2006.01)
 (71) AMEN DHYLLON (US)

(21) BR 11 2019 008051-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2016
 (51) G07F 17/34 (2006.01)
 (71) RECREATIVOS FRANCO, S.A. (ES)

(21) BR 11 2019 008269-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2016
 (51) H05B 6/06 (2006.01)
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2019 008849-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2016
 (51) H02P 29/64 (2016.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 011323-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/12/2016
 (51) H01Q 1/24 (2006.01), H01Q 3/00 (2006.01), H01Q 3/32 (2006.01), F03G 7/06 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 011833-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2016

	(51) G08B 25/10 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2019 013370-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2016 (51) H01Q 3/24 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2014 005768-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) F17C 3/02 (2006.01), B63B 25/16 (2006.01) (71) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
(21) BR 12 2016 007114-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2006 (51) A61K 38/36 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A61L 24/10 (2006.01) (71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 12 2016 023101-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) C12N 1/20 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 12 2016 025821-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2011 (51) A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01) (71) CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA (FR)
(21) BR 12 2017 025025-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2018 013713-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2016

	(51) C12N 1/20 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A61K 35/747 (2015.01), A23L 29/00 (2016.01), C12R 1/225 (2006.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(21) PI 0313764-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2003 (51) A61J 3/02 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/72 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61L 9/04 (2006.01) (71) Norton Healthcare Limited (GB)
(21) PI 0511906-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2005 (51) C07K 14/81 (2006.01), C07K 14/76 (2006.01), C07K 14/75 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01) (71) THERAPURE BIOPHARMA INC (CA)
(21) PI 0603262-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2006 (51) B64C 9/00 (2006.01), B64C 21/00 (2006.01) (71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)
(21) PI 0604660-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2006 (51) B60G 21/05 (2006.01) (71) SABO INDUSTRIA E COMERCIO DE AUTOPEÇAS S/A (BR/SP)
(21) PI 0616827-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2006 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (71) Ganymed Pharmaceuticals AG (DE) ; Johannes Gutenberg-Universitat Mainz (DE)
(21) PI 0617967-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2006 (51) A61M 35/00 (2006.01) (71) KCI Licensing, Inc. (US)

(21) PI 0621181-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/06/2006</p> <p>(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)</p> <p>(71) YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE LTD (SG)</p>
(21) PI 0706730-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/01/2007</p> <p>(51) C12N 9/20 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)</p> <p>(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) PI 0711599-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/05/2007</p> <p>(51) A01N 1/02 (2006.01)</p> <p>(71) HLI CELLULAR THERAPEUTICS, LLC. (US)</p>
(21) PI 0716145-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/08/2007</p> <p>(51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), C12N 7/06 (2006.01)</p> <p>(71) Bharat Biotech International Limited (IN)</p>
(21) PI 0717439-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/10/2007</p> <p>(51) A61K 45/06 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 45/08 (2006.01), A61K 31/194 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)</p> <p>(71) Periness LTD. (IL)</p>
(21) PI 0719910-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/12/2007</p> <p>(51) A61K 35/14 (2015.01), A61K 35/34 (2015.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01)</p> <p>(71) Institut Des Vaisseaux Et Du Sang (FR) ; Assistance Publique-Hopitaux de Paris (FR) ; Universite Paris Diderot-Paris 7 (FR)</p>
(21) PI 0721328-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	<p>Escritórios de Patentes (22) 28/12/2007 (51) A61K 36/61 (2006.01) (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)</p>
(21) PI 0802006-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2008 (51) F16K 17/06 (2006.01), G01L 9/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p>
(21) PI 0804991-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2008 (51) F03B 13/10 (2006.01), F03B 13/20 (2006.01) (71) Anadarko Petroleum Corporation (US)</p>
(21) PI 0806861-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2008 (51) A61K 38/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Acceleron Pharma Inc. (US)</p>
(21) PI 0808270-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2008 (51) B65G 59/02 (2006.01), B62B 5/00 (2006.01) (71) KHS Maschinen- Und Anlagenbau AG (DE)</p>
(21) PI 0810304-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2008 (51) B29C 43/02 (2006.01), C08K 5/04 (2006.01) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)</p>
(21) PI 0810537-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2008 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) Arkema France (FR)</p>
(21) PI 0810959-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 29/05/2008 (51) C07K 14/025 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01) (71) XIAMEN UNIVERSITY E OUTRO (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)
(21) PI 0811016-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2008 (51) C07K 14/025 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Xiamen University (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)
(21) PI 0812671-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2008 (51) H01H 71/04 (2006.01) (71) EATON CORPORATION (US)
(21) PI 0813020-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2008 (51) F41C 23/00 (2006.01) (71) STURM, RUGER & COMPANY, INC. (US)
(21) PI 0813131-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2008 (51) E21B 7/12 (2006.01) (71) Petrotechnologies, INC. (US)
(21) PI 0814475-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2008 (51) B65D 5/38 (2006.01) (71) DUFF DESIGN LIMITED (GB)
(21) PI 0815113-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 05/08/2008 (51) F04C 18/02 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01) (71) Daikin Industries, LTD. (JP)
--	---

(21) PI 0815235-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2008 (51) B65D 5/28 (2006.01), B65D 5/32 (2006.01), B65D 5/44 (2006.01) (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0816042-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2008 (51) C08J 3/05 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0816599-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2008 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01) (71) Dow Global Technologies Inc (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0816884-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2008 (51) E03D 9/02 (2006.01) (71) Reckitt Benckiser Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0817217-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2008 (51) B01D 39/16 (2006.01) (71) Clarcor Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0817337-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2008 (51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C07K 14/415 (2006.01) (71) Huazhong Agricultural University (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0817510-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---

	(22) 24/09/2008 (51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C07F 17/00 (2006.01) (71) Chevron Philips Chemical Company LP (US)
(21) PI 0819279-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2008 (51) A61M 5/32 (2006.01) (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) PI 0819308-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2008 (51) C10B 53/02 (2006.01), C10B 9/00 (2006.01) (71) Ensyn Group, INC. (US)
(21) PI 0820276-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2008 (51) E21B 49/08 (2006.01) (71) Prad Research And Development Limited (US)
(21) PI 0820576-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2008 (51) C07K 14/005 (2006.01), C07K 14/065 (2006.01), A61K 39/275 (2006.01) (71) TRANSGENE S.A. (FR)
(21) PI 0820641-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2008 (51) C04B 35/56 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01), C01B 31/32 (1968.09) (71) Alzchem Trostberg GMBH (DE)
(21) PI 0820912-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2008 (51) A61K 47/42 (2017.01) (71) Nono Inc. (CA) ; Arbor Vita Corporation (CA)
(21) PI 0821051-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2008

	(51) G01N 33/92 (2006.01) (71) Eli Lilly And Company (US)
(21) PI 0821333-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2008 (51) A23D 9/00 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), C10L 1/02 (2006.01) (71) Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (ES)
(21) PI 0821522-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2008 (51) C08F 4/6592 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01) (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
(21) PI 0822281-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2008 (51) C07C 29/00 (2006.01), C01B 3/00 (2006.01), C07C 31/08 (2006.01), C10J 3/00 (2006.01) (71) Enerken, Inc (CA)
(21) PI 0822341-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2008 (51) B60T 15/02 (2006.01), B60T 15/04 (2006.01) (71) New York Air Brake Corporation (US)
(21) PI 0822350-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2008 (51) B41J 2/16 (2006.01), B41J 2/045 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) PI 0822392-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2008 (51) F01M 13/04 (2006.01), B01D 45/14 (2006.01), B04B 5/08 (2006.01), F01M 11/10 (2006.01), G01M 99/00 (2011.01) (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(21) PI 0822592-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 18/04/2008 (51) B29D 30/20 (2006.01), B29D 30/26 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) PI 0822891-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2008 (51) E01F 15/00 (2006.01) (71) Concaten Inc (US)
(21) PI 0823046-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2008 (51) C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01) (71) GENENTECH INC (US)
(21) PI 0900514-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2009 (51) B60H 1/00 (2006.01) (71) Valeo Sistemas Automotivos Ltda. - Divisão Climatização (BR/SP)
(21) PI 0900587-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2009 (51) B02C 2/00 (2006.01), B02C 2/10 (2006.01) (71) METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0900647-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2009 (51) B62D 33/10 (2006.01) (71) RAFAEL VENANCIO DIAS (BR/SP) ; RENALDO CARBONI RIBEIRO (BR/SP) ; NELSON CARBONI (BR/SP)
(21) PI 0900721-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2009 (51) B60T 13/57 (2006.01), B60T 15/20 (2006.01) (71) Volkswagen do Brasil Indústria de Veículos Automotores LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0900855-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 06/04/2009
 (51) F04B 39/10 (2006.01)
 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(21) PI 0901315-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/01/2009
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) PI 0901515-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/01/2009
 (51) A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/03 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) PI 0901726-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2009
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) PI 0902281-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/07/2009
 (51) F16K 21/00 (2006.01)
 (71) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(21) PI 0903312-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2009
 (51) F16C 1/10 (2006.01), B60H 1/32 (2006.01)
 (71) Valeo Sistemas Automotivos Ltda (BR/SP)

(21) PI 0903513-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2009
 (51) F16D 63/00 (2006.01), D06F 37/00 (2020.01), D06F 37/42 (2006.01), A47L 15/00 (2006.01)
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(21) PI 0906550-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes

(22) 08/04/2009

(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/564 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01),
C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(71) GENENTECH, INC (US)

(21) PI 0906595-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 23/01/2009

(51) E04B 7/16 (2006.01), E04B 2/82 (2006.01)

(71) Benth Lönnberg (SE)

(21) PI 0906969-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 30/01/2009

(51) B65D 17/32 (2006.01)

(71) Rexam Beverage Can Europe Limited (GB)

(21) PI 0907307-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2009

(51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 33/068 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)

(71) WAVEFRONT RESERVOIR TECHNOLOGIES LTD. (CA)

(21) PI 0907741-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 09/02/2009

(51) H02M 7/523 (2006.01)

(71) Renault S.A.S. (FR)

(21) PI 0908097-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 23/02/2009

(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61P
25/00 (2006.01)

(71) Affiris AG (AT)

(21) PI 0908282-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 16/02/2009

(51) H01R 13/53 (2006.01)

(71) Cooper Technologies Company (US)

(21) PI 0908305-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2009 (51) H01H 33/14 (2006.01), H01H 31/00 (2006.01), H01H 31/28 (2006.01) (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)</p>
(21) PI 0908585-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2009 (51) G01F 13/00 (2006.01), A23P 1/08 (1985.01), B28B 11/06 (2006.01), C04B 41/45 (2006.01) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)</p>
(21) PI 0908732-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2009 (51) F02M 31/02 (2019.01), F02M 31/04 (2006.01), F02M 13/02 (2006.01), F02M 13/04 (2006.01), F02M 25/10 (2006.01) (71) Aquafuel Research Limited (GB)</p>
(21) PI 0909794-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2009 (51) B60C 23/04 (2006.01) (71) Eldec Corporation (US)</p>
(21) PI 0910511-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2009 (51) G10L 19/14 (2000.01), G10L 21/02 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) PI 0910529-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2009 (51) G10L 19/14 (2000.01) (71) FRAUNHOFER-GELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; VOICEAGE CORPORATION (CA)</p>
(21) PI 0910612-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 10/04/2009 (51) G10K 11/16 (2006.01), G10K 11/168 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0910898-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2009 (51) G01N 27/403 (2006.01), G01N 27/404 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01) (71) The Regents Of The University Of California (US)
(21) PI 0911283-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2009 (51) B63C 11/34 (2006.01) (71) Eni S.P.A. (IT)
(21) PI 0911369-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2009 (51) B62D 23/00 (2006.01) (71) Gordon Murray Design Limited (GB)
(21) PI 0911705-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2009 (51) A41D 27/00 (2006.01), A41D 1/00 (2018.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0911803-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2009 (51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01) (71) L'Oreal (FR)
(21) PI 0912946-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2009 (51) C11D 10/04 (2006.01), C11D 13/14 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) PI 0913097-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2009 (51) F16J 15/34 (2006.01) (71) JOHN CRANE INC. (US)
(21) PI 0913446-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2009 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) Universite Paris Diderot-Paris 7 (FR) ; Centre National de La Recheche Scientifique (C.N.R.S.) (FR)
(21) PI 0913657-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2009 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01) (71) Monsanto Technology LLC (US)
(21) PI 0915113-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2009 (51) G01V 3/12 (2006.01) (71) MTEM Limited (GB)
(21) PI 0915230-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2009 (51) C10L 1/06 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01) (71) Total Raffinage Marketing (FR)
(21) PI 0915263-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2009 (51) B60G 3/20 (2006.01) (71) SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT)
(21) PI 0916801-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2009 (51) A61K 8/55 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) DSM IP Assets B.V. (NL)

(21) PI 0916813-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2009 (51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 2/42 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01) (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)</p>
(21) PI 0917756-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2009 (51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/58 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) PI 0918700-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2009 (51) A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01) (71) RESEARCH FOUNDATION OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK (US)</p>
(21) PI 0919777-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2009 (51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/775 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01) (71) UNIVERSITÉ D'AIX - MARSEILLE (FR)</p>
(21) PI 0920036-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2009 (51) F15B 19/00 (2006.01), F16L 55/00 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01) (71) The Gates Corporation (US)</p>
(21) PI 0920161-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2009 (51) H01M 4/90 (2006.01), B05D 5/12 (2006.01) (71) Emefcy Limited (IL)</p>
(21) PI 0920284-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2009 (51) A61K 39/00 (2006.01) (71) Massachusetts Institute of Technology (US) ; President and Fellows of</p>

Harvard College (US) ; The Brigham and Women's Hospital, Inc. (US)

(21) PI 0920373-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2009
 (51) B29C 47/00 (1985.01)
 (71) Daniel Py (US)

(21) PI 0920476-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/01/2009
 (51) B41J 2/01 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01)
 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L, P. (US)

(21) PI 0920546-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2009
 (51) C12Q 1/68 (2018.01)
 (71) Cambridge Enterprise (GB)

(21) PI 0920749-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2009
 (51) C07K 16/28 (2006.01)
 (71) APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC (US)

(21) PI 0920888-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2009
 (51) E05B 65/12 (1968.09), E05B 65/20 (1968.09)
 (71) Brose Schliesssysteme GMBH & Co. KG (DE)

(21) PI 0921655-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2009
 (51) C12P 13/08 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12R 1/185 (2006.01)
 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) PI 0921702-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2009
 (51) A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01)
 (71) Acist Medical Systems, Inc (US)

(21) PI 0921863-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2009 (51) C05C 9/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01), B01D 53/58 (2006.01) (71) Uhde Fertilizer Technology B.V. (NL)
(21) PI 0922169-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2009 (51) B41F 33/00 (2006.01), B65H 23/00 (2006.01), B41F 19/02 (2006.01), B41M 1/24 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) PI 0922432-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2009 (51) F17C 1/00 (2006.01) (71) ERHARD & SÖHNE GMBH (DE)
(21) PI 0922654-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2009 (51) D07B 1/06 (2006.01) (71) NV Bekaert SA (BE)
(21) PI 0922832-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2009 (51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01) (71) LYTIX BIOPHARMA AS (NO)
(21) PI 0922835-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) Panasonic Corporation (JP)
(21) PI 0923346-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2009 (51) C07K 1/00 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01) (71) Complix NV (BE)

(21) PI 0923524-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2009 (51) B66B 7/12 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)</p>
(21) PI 0923622-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2009 (51) F04D 27/02 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01), F04D 29/68 (2006.01) (71) Snecma (FR)</p>
(21) PI 0923971-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2009 (51) B65B 27/04 (2006.01) (71) BIO CLINICAL DEVELOPMENT, INC (US)</p>
(21) PI 0923992-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2009 (51) F23G 5/24 (2006.01), F23G 5/44 (2006.01), F23G 5/46 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), F23L 15/00 (2006.01) (71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)</p>
(21) PI 0924011-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2009 (51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/195 (2006.01), B41J 29/393 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p>
(21) PI 0924073-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2009 (51) B01D 39/00 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 21/14 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01) (71) UNIFRAX I LLC (US)</p>
(21) PI 0924109-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2009 (51) B01F 13/02 (2006.01)</p>

(71) AQUA-AEROBIC SYSTEMS, INC. (US)

(21) PI 0924582-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/11/2009
 (51) C23C 22/60 (2006.01), C23C 22/66 (2006.01), C23C 22/67 (2006.01), C23C 22/68 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01)
 (71) Henkel AG & Co. Kgaa (DE)

(21) PI 0924919-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2009
 (51) B60J 5/10 (2006.01), E05D 11/00 (2006.01), E05F 3/02 (2006.01), E05F 3/04 (2006.01)
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0925072-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2009
 (51) C09D 175/16 (2006.01), C03C 25/10 (2018.01), C08G 18/67 (2006.01)
 (71) Prysmian S.P.A (IT)

(21) PI 1000254-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/01/2010
 (51) B65D 5/72 (2006.01), B65D 83/06 (2006.01)
 (71) Alcides de Oliveira Machado (BR/BA) ; Flavio Fernandes Sisti (BR/PR)

(21) PI 1000293-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/01/2010
 (51) F16H 41/00 (2006.01)
 (71) Adelino da Silva Simões (BR/MG) ; Geraldo Wagner Vasconcelos Lopes (BR/MG)

(21) PI 1000624-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2010
 (51) F02G 1/043 (2006.01)
 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(21) PI 1000730-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/03/2010 (51) B62D 55/00 (2006.01) (71) VILSON DA SILVA (BR/SP)
--	--

(21) PI 1000815-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2010 (51) F03D 3/02 (2006.01) (71) Flávio Francisco Dulcetti Filho (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1001101-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2010 (51) B23D 39/00 (2006.01) (71) KENNAMETAL INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1001223-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2010 (51) B64C 13/00 (2006.01) (71) Marcio Carmo Lopes Pontes (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 1002159-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2010 (51) F15B 5/00 (2006.01) (71) ASEL-TECH TECNOLOGIA E AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1002483-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2010 (51) F04B 39/00 (2006.01) (71) PÉRICLES VALDIR FERRÃO (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1002594-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2010 (51) B24B 19/00 (2006.01) (71) Engenhoca 18 Administração de Patentes Ltda. (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1002941-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2010
-----------------------------	--

	(51) B63B 1/28 (2006.01), B63H 16/00 (2006.01) (71) Mateus Frois Santa Catarina (BR/RJ)
(21) PI 1003114-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2010 (51) F16K 43/00 (2006.01) (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
(21) PI 1003350-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2010 (51) F04B 15/02 (2006.01) (71) Rijeza Indústria Metalúrgica Ltda (BR/RS)
(21) PI 1003458-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2010 (51) B25B 33/00 (2006.01) (71) Jose Cicero dos Santos (BR/PR)
(21) PI 1003906-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2010 (51) F23D 14/32 (2006.01), F23C 99/00 (2006.01) (71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
(21) PI 1004773-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2010 (51) B02C 23/10 (2006.01) (71) Edinez Bilk (BR/SC)
(21) PI 1004881-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2010 (51) F04D 29/66 (2006.01) (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
(21) PI 1005229-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2010

	(51) B61B 13/08 (2006.01) (71) Nadilton de Souza Monteiro (BR/MG)
--	--

(21) PI 1005232-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2010 (51) F16C 32/06 (2006.01) (71) Nadilton de Souza Monteiro (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1005332-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2010 (51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 19/06 (2006.01), E21B 19/07 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1005347-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2010 (51) H02G 3/06 (2006.01), H02G 15/08 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1005639-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (71) Eulógio Emílio Martinez Neto (BR/SC)
-----------------------------	---

(21) PI 1006302-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2010 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 1007010-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2010 (51) A61M 5/34 (2006.01) (71) Arzneimittel Gmbh Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1007442-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---

	(22) 26/01/2010 (51) G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/46 (2006.01), H02G 1/06 (2006.01), H02G 1/08 (2006.01) (71) Fujikura Ltd. (JP) ; Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)
(21) PI 1007468-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2010 (51) H02N 11/00 (2006.01) (71) Gerald N. Pellegrini (US)
(21) PI 1007490-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2010 (51) A47J 27/08 (2006.01) (71) Seb S.A. (FR)
(21) PI 1007598-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2010 (51) F21V 17/00 (2006.01), F21V 29/00 (2015.01), F21V 5/00 (2018.01), G09F 13/20 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 1007710-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2010 (51) A47J 27/18 (2006.01) (71) BENEDETTO FEDELI (MC)
(21) PI 1007712-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2010 (51) H02J 7/14 (2006.01), G01R 31/36 (2020.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1008389-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2010 (51) B01J 23/63 (2006.01), B01J 23/40 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 37/025 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (DE)

(21) PI 1008532-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2010 (51) A61K 35/14 (2015.01), A61K 38/04 (2006.01) (71) Janssen Biotech, Inc. (US)</p>
(21) PI 1008898-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2010 (51) H01H 3/22 (2006.01), H01H 3/46 (2006.01), H01H 5/06 (2006.01), H01H 33/66 (2006.01) (71) Abb Technology Ag (CH)</p>
(21) PI 1009054-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2010 (51) E04H 12/12 (2006.01), E04H 12/16 (2006.01), F03D 11/04 (1968.09) (71) PACADAR S.A (ES)</p>
(21) PI 1009161-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2010 (51) F16C 3/06 (2006.01), F04B 35/04 (2006.01) (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)</p>
(21) PI 1009204-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2010 (51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/48 (2006.01), B60T 8/88 (2006.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) PI 1009394-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2010 (51) C10M 105/42 (2006.01), C10M 109/02 (2006.01), C11C 3/04 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01) (71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)</p>
(21) PI 1010031-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2010 (51) E21B 43/08 (2006.01)</p>

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 1011925-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2010
 (51) G01N 33/574 (2006.01)
 (71) Embl European Molecular Biology Laboratory (DE) ;
 Thoraxklinik-Heidelberg Gmbh (DE)

(21) PI 1012579-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/06/2010
 (51) E06B 9/50 (2006.01)
 (71) Louver-Lite Limited (GB)

(21) PI 1013113-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2010
 (51) C09C 1/02 (2006.01), C09C 3/04 (2006.01), D21H 17/67 (2006.01)
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) PI 1014063-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/04/2010
 (51) H02J 7/00 (2006.01), H02J 7/35 (2006.01)
 (71) Eaglepicher Technologies, LLC (US)

(21) PI 1014201-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2010
 (51) F16H 57/04 (2010.01)
 (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO.KG (DE)

(21) PI 1014594-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2010
 (51) C07C 233/10 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01)
 (71) Huntsman Petrochemical LLC (US)

(21) PI 1014849-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2010
 (51) E01B 27/04 (2006.01), E01B 27/06 (2006.01), B61D 7/14 (2006.01), B61D

3/18 (2006.01)

(71) FRANZ PLASSER BAHNBAUMASCHINE-INDUSTRIEGESELLSCHAFT
M.B.H. (AT)

(21) PI 1101898-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 25/04/2011

(51) G06F 3/12 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 4/134 (2010.01),
H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M
10/0568 (2010.01)

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1107182-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 29/12/2011

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)

(71) Universidade Federal de Minas Gerais. (BR/MG) ; Fundação de Amparo à
Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; SYDDANSK
UNIVERSITET (DK)

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 021811-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) C12N 15/16 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C07K 14/505 (2006.01) (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)
(21) BR 10 2012 023655-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) D06F 39/00 (2020.01) (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 027330-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 029797-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), B01J 31/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08F 251/00 (2006.01), C08L 3/00 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032372-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) H04L 12/66 (2006.01)

	(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (BR/SP) ; NOVA SMAR S/A (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2013 000809-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) F16J 9/26 (2006.01) (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International GmbH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 005757-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) E04C 5/07 (2006.01), C04B 14/38 (2006.01) (71) CIRO AMARAL FARIA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 007174-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) E04B 2/82 (2006.01), E05D 15/12 (2006.01), E06B 7/215 (2006.01) (71) Steven Leroy Sorensen (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 007960-0 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) E02D 29/14 (2006.01), E03F 5/02 (2006.01) (71) PARATEC - PARA RAIOS E ACESSORIOS LTDA - EPP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 008369-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) C09K 11/02 (2006.01), B05D 5/12 (2006.01), C09K 11/54 (2006.01), C09K 11/57 (2006.01), C09K 11/59 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 009595-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) E06B 3/46 (2006.01), E04B 2/82 (2006.01) (71) TRUST REAL ESTATE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 009771-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

(22) 22/04/2013
 (51) E04H 12/02 (2006.01), B29C 70/32 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

(21) BR 10 2013 013197-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2013
 (51) B01D 71/06 (2006.01), B01D 71/56 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 017203-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/07/2013
 (51) A61K 47/30 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01),
 A61K 31/519 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61K
 31/4188 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE
 FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

(21) BR 10 2013 018364-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/07/2013
 (51) D06F 37/24 (2006.01)
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2013 019619-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/08/2013
 (51) B65D 30/02 (2006.01)
 (71) ROGER ALBERTO DE MORAES CARLOS (BR/SP)

(21) BR 10 2013 024445-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2013
 (51) B65H 49/32 (2006.01), D01H 13/04 (2006.01), D04C 3/18 (2006.01)
 (71) ANTONIO DA PENHA GOMES (BR/SP)

(21) BR 10 2013 028926-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2013
 (51) A61K 31/045 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; UNIVERSIDADE

FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
(BR/BA)

(21) BR 10 2013 033220-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2013
(51) D21C 1/10 (2006.01), D21C 3/04 (2006.01), D21C 9/02 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) BR 10 2013 033235-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2013
(51) C01B 32/16 (2017.01), C01B 32/186 (2017.01), B82Y 40/00 (2011.01), B82Y 25/00 (2011.01), B82Y 15/00 (2011.01)
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS – UNICAMP (BR/SP) ; INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS – INPE (BR/SP)

(21) BR 10 2014 005346-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2014
(51) C08L 97/02 (2006.01), C08J 5/06 (2006.01), B29C 33/18 (2006.01), B29C 33/02 (2006.01), B29C 33/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2014 007606-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2014
(51) C07D 233/54 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2014 012836-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/05/2014
(51) C09K 17/46 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01)
(71) OTTAVIO RAUL DOMENICO RIBERTI CARMIGNANO (BR/MG)

(21) BR 10 2014 015196-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/06/2014
(51) C08K 3/36 (2006.01), C08K 9/08 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2014 016844-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) C09D 5/16 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2014 017571-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2014 (51) C09D 1/02 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2014 017662-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2014 (51) C09J 4/04 (2006.01) (71) G.S.M.-INDUSTRIA E COMERCIO DE ADESIVOS E DERIVADOS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2014 017729-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) A23B 7/152 (2006.01), B65D 81/20 (2006.01), B65D 85/34 (2006.01) (71) EDMILSON FAUSTO DE QUEIROZ (AU) ; ROSEANE CRISTINA BOB (BR/SP)
(21) BR 10 2014 018078-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) A22B 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG)
(21) BR 10 2014 019533-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) B29B 17/02 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01) (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2014 019706-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) A23L 17/10 (2016.01), A23L 27/14 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; ASSOCIAÇÃO CULTURAL E EDUCACIONAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2014 019708-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) A23L 23/10 (2016.01), A23L 17/10 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; ASSOCIAÇÃO CULTURAL E EDUCACIONAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2014 019714-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) A23L 17/10 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; ASSOCIAÇÃO CULTURAL E EDUCACIONAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2014 021334-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) C08K 3/00 (2018.01), C08K 9/00 (2006.01) (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 023394-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) C08F 8/00 (2006.01), C08F 16/38 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2014 023710-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) C08K 7/02 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
(21) BR 10 2014 023798-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) C08L 67/00 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 33/00 (2006.01), B29C 31/00 (2006.01)

	(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2014 024190-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) C08L 23/18 (2006.01), C08L 25/04 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08K 5/23 (2006.01) (71) ALPARGATAS S.A. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 025032-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2014 (71) LGMT EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 029773-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) C08G 18/02 (2006.01), C08G 63/698 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), C08G 65/333 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 031964-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) G01N 21/88 (2006.01), G01N 21/956 (2006.01), G01N 21/47 (2006.01), G01B 11/16 (2006.01), G01B 11/30 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 032577-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) C08J 3/12 (2006.01), C08F 2/48 (2006.01), C08F 2/50 (2006.01), C08F 220/54 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C08F 212/08 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 012132-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 26/05/2015 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61D 17/00 (2006.01) (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (AR)
(21) BR 10 2015 017614-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) C08L 1/02 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01) (71) POLISA BIOPOLÍMEROS PARA SAÚDE LTDA - EPP (BR/PE)
(21) BR 10 2015 025979-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) A61M 16/08 (2006.01) (71) TAIS DE CARLI NAVARRO TORRES (BR/SP)
(21) BR 10 2015 032780-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2015 (51) B29B 17/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2015 033018-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) A61K 36/00 (2006.01) (71) SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)
(21) BR 10 2016 005812-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2016 (51) A01N 31/08 (2006.01), C07C 37/60 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) PI 0705234-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2007 (51) G01T 1/24 (2006.01) (71) CNEN - Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

(21) PI 0705918-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2007 (51) A61B 5/22 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) PI 0901109-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2009 (51) A61N 1/00 (2006.01) (71) Nipponflex Indústria e Comércio de Colchões Ltda. (BR/PR)
(21) PI 0903000-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2009 (51) A61N 1/32 (2006.01) (71) CARLOS HENRIQUE MACIEL BRUNNER (BR/SP)
(21) PI 0903527-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2009 (51) C09J 109/06 (2006.01), C09J 125/06 (2006.01) (71) PAULO NATALINO MESSIAS DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) PI 0905395-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2009 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12R 1/85 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01) (71) Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)
(21) PI 0905981-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2009 (51) A61B 3/00 (2006.01) (71) Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF (BR/MG)
(21) PI 1000417-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2010 (51) F23C 1/06 (2006.01), F23C 1/00 (2006.01) (71) ROGRIGO DE SOUSA BORGES (BR/SP) ; GUILHERME MARTINS FERREIRA (BR/SP) ; LUIZ FELIPE DE PINHO (BR/SP) ; LUIS FILIPE VON RAINER FABIANI (BR/SP)

(21) PI 1002098-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2010 (51) H02G 7/05 (2006.01) (71) Companhia Paulista de Força e Luz - CPFL (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 1002780-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2010 (51) C10G 21/10 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01) (71) YPF SOCIEDAD ANONIMA (AR)
(21) PI 1003576-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2010 (51) F02C 7/22 (2006.01) (71) Kuo, Tsung-Hsien (TW)
(21) PI 1005784-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2010 (51) B29C 33/54 (2006.01), B29C 33/64 (2006.01), B29C 35/02 (2006.01), B29C 39/22 (2006.01) (71) DANIEL DE CASTRO GUIDA (BR/SP) ; LÍGIA ALVES DE MORAES CARLOTI GUIDA (BR/SP)
(21) PI 1103275-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
(21) PI 1106310-6 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2011 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/70 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 000116-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/01/2012
(71) Agrigenetics, INC. (US)

(21) BR 10 2012 010543-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/05/2012
(71) BIOACTIVE BIOMATERIAIS S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 012720-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/05/2012
(71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A (BR/PR)

(21) BR 10 2012 015545-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/06/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2012 032468-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/12/2012
(71) MECANICA BONFANTI S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2012 033308-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/12/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN (BR/MG) ; Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(21) BR 10 2012 033812-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/12/2012
(71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA-MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)

(21) BR 10 2013 004092-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2013 (71) CHARLES VIRGILIO DA SILVA (BR/SP) ; ALCEU STECK (BR/SP) ; EDVALDO GUIO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 004710-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 006506-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2013 (71) Harman Becker Automotive Systems GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 013868-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2013 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017538-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2013 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 027700-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 027980-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2013 (71) VIDEOLAR-INNOVA S/A (BR/AM)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 014301-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2014 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 010385-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2015 (71) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 019705-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2015 (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(21) BR 10 2016 018138-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2016 (71) VITRINEMEDIA (FR)
(21) BR 10 2017 006860-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2017 (71) COMPSIS COMPUTADORES E SISTEMAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 012395-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2017 (71) CARLOS ALBERTO APPELT (BR/PR)
(21) BR 10 2017 016505-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2017 (71) ADEMAR BLOSFELD (BR/PR)
(21) BR 10 2017 022531-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2017 (71) ESTERILI-MED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA - EPP (BR/RS)
(21) BR 10 2017 025087-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2017 (71) JORGE CORREIA DE ASSUNÇÃO (BR/RR)
(21) BR 10 2018 068760-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/09/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 11 2012 007400-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2010 (71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 007408-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2010 (71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 008983-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2010 (71) JAGOTEC AG (CH)

(21) BR 11 2012 009306-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/10/2010
 (71) THE POPULATION COUNCIL, INC. (US)

(21) BR 11 2012 009452-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/10/2010
 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)

(21) BR 11 2012 011457-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/10/2010
 (71) Aventis Pharma S.A. (FR)

(21) BR 11 2012 013808-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/12/2010
 (71) AERIAL ROBOTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 015932-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/08/2011
 (71) FIDIA S.P.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2012 025750-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/04/2011
 (71) Jan Slomianny (DE) ; HOV GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 027910-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/04/2010
 (71) NELES FINLAND OY (FI)

(21) BR 11 2012 028460-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/04/2011
 (71) Eca Medical Instruments (US)

(21) BR 11 2012 031765-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/06/2011
 (71) Avery Dennison Corporation (US)

(21) BR 11 2012 032301-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/06/2011
 (71) DOCSINNOVENT LIMITED (UK)

(21) BR 11 2013 000083-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/07/2010

	(71) Société Bic (FR)
--	-----------------------

(21) BR 11 2013 000153-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2011 (71) Lg Electronics Inc (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000552-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2011 (71) CERAGENTIS B.V. (NL) ; KONINKLIJKE ACADEMIE VAN WETENSCHAPPEN (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000983-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2011 (71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001550-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2011 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 003331-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2011 (71) Daniel L. Kraft (US) ; Intellimedicine, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 006584-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2011 (71) Grupo Petrotemex, S.A. de C.V. (MX)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007150-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2011 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009370-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2011 (71) Sony Computer Entertainment Inc. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010165-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2011 (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010284-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 020533-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2012 (71) ZS PHARMA, INC (US)
(21) BR 11 2013 020843-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2012 (71) BALL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 021432-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2012 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 11 2013 022370-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2012 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 023840-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2012 (71) BECTON, DIKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 024748-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2012 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2013 025767-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2012 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 025989-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 027776-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2012 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 029577-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2012 (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
(21) BR 11 2013 032499-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 08/06/2012 (71) BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE (BD)
(21) BR 11 2013 033520-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (71) CELLESTIS LIMITED (AU)
(21) BR 11 2014 001336-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2012 (71) GNOSIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 006432-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2011 (71) SOMALOGIC, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006440-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2012 (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 007418-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2012 (71) CB BIOTECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009324-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 009442-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 011358-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2012 (71) ORGANOX LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 013641-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2012 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2014 016808-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2012

(71) ANJI PHARMA (US) LLC (US)

(21) BR 11 2014 018239-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/01/2013
(71) CASCADE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 018372-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/01/2013
(71) BERTIN TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2014 018543-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/01/2013
(71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 018751-7 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/01/2013
(71) BMH TECHNOLOGY OY (FI)

(21) BR 11 2014 023075-7 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/03/2013
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2014 024379-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/03/2013
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2014 024641-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/04/2012
(71) ADVANTA INTERNATIONAL BV (NL)

(21) BR 11 2014 030510-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/06/2013
(71) LMK TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2015 001714-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/07/2013
(71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2015 002704-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/08/2013
(71) EOS SURFACES LLC (US) ; CUPRON, INC. (US)

(21) BR 11 2015 012038-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 015667-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2012 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
(21) BR 11 2015 023681-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023682-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023694-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) GLIA, LLC (US)
(21) BR 11 2015 025765-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 025799-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 000238-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 006824-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2014 (71) BORREGAARD AS (NO)
(21) BR 11 2016 007222-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2014 (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 022946-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2015

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 030835-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/06/2015
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2017 007059-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/10/2015
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2017 007940-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2015
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2018 069530-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/02/2017
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2019 004842-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/09/2017
 (71) FUJIKURA LTD (JP)

(21) BR 12 2014 023771-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/09/2011
 (62) BR 11 2013 007440-0 28/09/2011
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 12 2017 003403-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/05/2015
 (62) BR 11 2016 026150-0 09/05/2015
 (71) PIMERA, INC. (US)

(21) BR 12 2019 002970-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/04/2005
 (62) PI 0510005-4 15/04/2005
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 12 2019 005971-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/04/2010
 (62) PI 1010307-4 05/04/2010
 (71) UNIVERSITY OF CHICAGO (US)

(21) BR 12 2019 008317-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2011 (62) BR 11 2012 033391-7 28/06/2011 (71) LABORATORIOS LEON FARMA SA (ES)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 018070-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2012 (62) BR 11 2013 027540-5 27/04/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 022035-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2010 (62) PI 1013154-0 11/06/2010 (71) MANNKIND CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 025289-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2011 (62) BR 11 2013 001212-9 25/03/2011 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 026000-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2012 (62) BR 11 2013 018951-7 18/01/2012 (71) FERRING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 000251-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2012 (62) BR 11 2014 026452-0 26/04/2012 (71) FONTEM HOLDINGS 1 B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 013212-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2010 (62) BR 11 2013 006348-3 17/09/2010 (71) CARAVAN INGREDIENTS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 000065-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/01/2015 (71) CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - CGTI (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 002999-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2015

	(71) RODRIGO MELLO MILANESE (BR/PR)
(21) BR 20 2015 011791-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/05/2015 (71) MEXICHEM BRASIL INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO PLÁSTICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2015 016244-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2015 (71) CLAUDIO AUGUSTO SALLES (BR/SP) ; FERNANDA DE ABREU RIBEIRO (BR/SP)
(21) BR 20 2015 017496-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2015 (71) CRISTIANO DA HORA REIS (BR/ES)
(21) BR 20 2015 028633-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(21) BR 20 2015 029384-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2015 (71) JARBAS THOMAZ (BR/SC) ; JOÃO NADIR THOMAZ (BR/SC)
(21) PI 0410684-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2004 (71) ARACLON BIOTECH, S.L. (ES)
(21) PI 0510493-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2005 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
(21) PI 0618097-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2006 (71) INNIO WAUKESHA GAS ENGINES INC. (US)
(21) PI 0619915-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2006 (71) SHIJIAZHUANG PHARMA GROUP NBP PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (CN)
(21) PI 0713921-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 05/07/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US)
--	---

(21) PI 0802595-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2008 (71) Antonio Wutzl Filho (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0804856-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2008 (71) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 0818398-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2008 (71) Samsung Electronics CO., Ltd. (KR) ; University-Industry Cooperation Group Of Kyung Hee Univesity (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 0904280-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2009 (71) Paulo Roberto Gomes Fernandes (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 0908946-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0911756-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2009 (71) LG Electronics Inc. (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 0912888-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/04/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0913091-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2009 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0914106-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2009 (71) Hitachi Kokusai Electric INC. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0915353-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
-----------------------------	--

	(22) 12/06/2009 (71) APPLE INC. (US)
--	---

(21) PI 0916203-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/07/2009 (71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0923606-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/12/2009 (71) Otsuka America Pharmaceutical, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1000985-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2010 (71) Alexandre Coelho Briggs de Albuquerque (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1000996-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2010 (71) União Brasileira de Educação e Assistência- Mantenedora da PUC RS (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 1002354-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2010 (71) Afton Chemical Corporation (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1002753-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/08/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE DO PORTO (FACULDADE DE ENGENHARIA) (PT)
-----------------------------	---

(21) PI 1004755-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2010 (71) Lincoln Carneiro Guimarães (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1006224-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 1006388-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 1010130-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
-----------------------------	--

	(22) 28/06/2010 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) PI 1013222-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2010 (71) REGENERA PHARMA LTD (IL)
(21) PI 1100240-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2011 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(21) PI 1100743-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2011 (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) PI 1101499-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2011 (71) Avaya Inc (US)
(21) PI 1104566-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2011 (71) GERSON GASPERETTI (BR/SP) ; FERNANDA VIRGÍNIA GOZZO (BR/SP)
(21) PI 1104704-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2011 (71) Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE)
(21) PI 1105788-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2011 (71) LISANDRO RAMOS BUSS & CIA LTDA (BR/RS)
(21) PI 1106425-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2011 (71) Universidade Federal De Minas Gerais (BR/MG) ; Unlversidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(21) PI 1106938-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2011 (71) FBM Indústria Farmacêutica Ltda (BR/GO)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 007160-5 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 16/09/2011 (71) Philogen S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 022808-9 A8	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 07/03/2014 (71) THE QUAKER OATS COMPANY (US) Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2544 de 08/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2017 013032-7 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 16/12/2015 (71) CURAPIPE SYSTEM LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 013273-7 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 14/12/2015 (71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP) Anulada a publicação código 7.7 na RPI nº 2584 de 14/07/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 12 2019 010256-2 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 12/12/2006 (62) PI 0619895-3 12/12/2006 (71) SANOFI-AVENTIS U.S. LLC (US) Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2015 008732-2 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2016 015604-1 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2016 025108-7 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2016 029177-1 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 004399-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/03/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 015389-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2017

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 016730-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2017

(71) DEBREGAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 017331-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/03/2017

(71) GL PHARMTECH CORP. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 017334-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/03/2017

(71) GL PHARMTECH CORP. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 067423-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2017

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 067602-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/03/2017

(71) NOORIK BIOPHARMACEUTICALS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 067966-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/03/2017

(71) MITOCHON PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; BIOVENTURES, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 067995-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/03/2017

(71) URSAPHARM ARZNEIMITTEL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 067999-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2017 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 068066-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2017 (71) AC IMMUNE SA. (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 068072-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/03/2017 (71) N.V. NUTRICIA (NL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 068075-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2017 (71) ASTRAZENECA AB (SE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 068110-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/03/2017 (71) N.V. NUTRICIA (NL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068116-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/03/2017

(71) INTELGENX CORP. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068143-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/03/2017

(71) NLS-1 PHARMA AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068155-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2017

(71) RECORDATI INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA S.P.A (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068170-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/03/2017

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068213-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/03/2017

(71) RESPIVERT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068278-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/03/2017
(71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068412-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/03/2017
(71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068532-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/03/2017
(71) ORYZON GENOMICS, S.A. (ES)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068538-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/03/2017
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068565-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2017

(71) ORYZON GENOMICS, S.A. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068604-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2017

(71) SEPTEOS (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069023-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2017

(71) GENFIT (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069174-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/03/2017

(71) TREVI THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069285-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/03/2017

(71) BALCHEM CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069440-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/03/2017 (71) UNIVERSITEIT GENT (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 069682-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2017 (71) GENFIT (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 069712-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2017 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 069782-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2017 (71) LUPIN LIMITED (IN)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 069785-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/03/2017 (71) SPECGX LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069814-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/03/2017

(71) OXYMO TECHNOLOGIES INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069852-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2017

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 070064-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/03/2017

(71) VIDAC PHARMA LTD. (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 070126-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2017

(71) COLORADO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 070140-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2017

(71) SMARTECH TOPICAL, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 070497-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2017

(71) OYSTER POINT PHARMA, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071832-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/03/2017

(71) YOUNGENE THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 073060-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/03/2017

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 003232-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2017

(71) AERIE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 019242-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2017

(71) JOSÉ EDUARDO PENELLO TEMPORÃO (BR/RJ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 020464-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2017

(71) XW LABORATORIES INC. (KY)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0509369-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2005

(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0512683-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/07/2005

(71) Gilead Sciences, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0906871-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/01/2009

(71) SCHERING CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0908988-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/03/2009 (71) Laboratorios Senosiain, S.A. de C.V. (MX) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) PI 0915744-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2009 (71) Pentec Health, Inc. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) PI 0918750-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/09/2009 (71) Novartis AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) PI 0922801-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2009 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 11 2014 008203-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2012 (71) INVIVIS PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 11 2014 014341-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2012 (71) BIAL - PORTELA & CA, S.A. (PT)
(21) BR 11 2015 022733-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2014 (71) BIOCON LTD. (IN)
(21) BR 11 2015 025549-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/04/2013 (71) GENRIX(SHANGHAI) BIOPHARMACERTICAL CO., LTD. (CN) ; BIOEX THERAPEUTICS INC (CN)
(21) BR 11 2015 032542-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/06/2014 (71) CANBAS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 027862-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2015 (71) SPECGX LLC (US)
(21) BR 11 2017 013273-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2015 (71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2018 011269-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2016 (71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)
(21) PI 0916555-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/01/2009

(71) UNIVERSITÄT ULM (DE)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) PI 1100453-3 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 28/02/2011

(71) Djony Weverton Mafra Tambosi (BR/SC)

Conforme Resolução 113/2013, o depositante deverá complementar a retribuição da 10ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161922178895 uma vez que a anuidade citada foi protocolada no prazo extraordinário.

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) PI 1010409-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/03/2010

(71) Yuh-Shen Song (US) ; Catherine Lew (US) ; Alexander Song (US) ; Victoria Song (US)

Referente à 10ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) PI 0805277-8 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 15/12/2008

(71) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)

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 010198-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2012 (71) EMBALAGENS JAGUARÉ LTDA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 10 2013 010690-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2013 (71) MARCELLO ERICH REICHER (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 10 2014 009798-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 10 2014 010154-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD) (JP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 10 2014 010247-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2014 (71) REINALDO MEYER (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 10 2014 010255-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2014 (71) EDMILSON WAGNER DUARTE FILHO (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 10 2015 009441-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2015 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 10 2015 009569-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 28/04/2015 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
--	--

(21) BR 10 2015 009676-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2015 (71) ELOI PEREIRA DOS SANTOS (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 009724-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2015 (71) VITOR CARLOS VEIT (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 009541-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2016 (71) CIELO S.A. (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 009823-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2016 (71) REINALDO ANTONIO RAMOS (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 027532-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/11/2016 (71) GIUDIMAR GUERRA (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 029277-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/12/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 030881-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/12/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 000288-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/01/2017 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
------------------------------------	--

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 10 2017 000570-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/01/2017
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 10 2017 001141-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/01/2017
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 10 2017 001236-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/01/2017
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 10 2017 002253-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/02/2017
(71) ANTONIO CLAUDIO CARDOSO MOCAREL (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2012 027733-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2011
(71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2012 027747-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2011
(71) The Johns Hopkins University (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2013 027817-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/04/2011
(71) FUJITSU LIMITED (JP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2013 028244-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/05/2012
(71) PPG Industries Ohio, Inc (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2013 029235-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 015203-9 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2012 (71) HINGENUITY INTERNATIONAL, LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 027964-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2013 (71) Chinook End-Stage Recycling Limited (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018629-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018864-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 019518-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024501-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026536-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2014 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027054-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2014 (71) HARSCO CORPORATION (US)
------------------------------------	---

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2015 027056-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/04/2014
 (71) MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO.,LTD. (JP)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2015 027116-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/04/2014
 (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2015 027216-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2014
 (71) HARSCO CORPORATION (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2015 027422-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/05/2014
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2015 027764-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2014
 (71) MABXIENCE S.A. (UY)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2015 028758-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/04/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2015 031882-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/04/2015
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 018697-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/04/2015
 (71) HUMEDICS GMBH (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 021360-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/05/2015
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 022530-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2015
 (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 022733-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2015
 (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 022952-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 27/04/2015
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 023352-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2015
 (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 023597-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2015
 (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 023642-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2015
 (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 024275-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/05/2015
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 024578-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2015
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 024756-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/04/2015
(71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM INTERNATIONAL AB (SE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 024835-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2015
(71) FIRESTONE BUILDING PRODUCTS CO., LLC (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 024898-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/04/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 025173-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/04/2015
(71) SUEZ GROUPE (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 025222-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/04/2015
(71) SCOTT TECHNOLOGIES, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 025284-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/04/2014
(71) ODC AMBIEVO TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AMBIENTAL, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS NATURAIS S/A (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 025289-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/04/2015
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 025290-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/04/2015
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2016 025333-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2015 (71) FUNDACIÓN PEDRO BARRIÉ DE LA MAZA, CONDE DE FENOSA (ES) ; SERGAS (ES) ; UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA (ES) ; FUNDACION RAMÓN DOMINGUEZ (ES) ; BIOMERIX CORPORATION (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(21) BR 11 2016 025354-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2015 (71) WALLENIUS WATER INNOVATION AB (SE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(21) BR 11 2016 025397-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(21) BR 11 2016 025422-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/05/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(21) BR 11 2016 025470-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2015 (71) CERENIS THERAPEUTICS HOLDING S.A. (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(21) BR 11 2016 025472-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2015 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(21) BR 11 2016 025506-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(21) BR 11 2016 025554-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/05/2015 (71) OAKTEC POWER LIMITED (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>

(21) BR 11 2016 025595-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 11 2016 025840-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2015 (71) IMI HYDRONIC ENGINEERING INTERNATIONAL SA (CH) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 11 2016 025930-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 11 2016 025945-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 11 2016 026031-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/05/2015 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 11 2016 026091-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 11 2016 026132-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 11 2016 026604-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 11 2016 027253-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 30/04/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
--	---

(21) BR 11 2016 027423-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/05/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 023006-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2016 (71) MEMBRANE TECHNOLOGY AND RESEARCH, INC. (US) ; NEW YORK UNIVERSITY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 023196-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2016 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 023265-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2016 (71) BASF SE (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 023311-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2015 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026430-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/04/2017 (71) H. LUNDBECK A/S (DK) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 071657-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/04/2017 (71) HOME BOX OFFICE, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 071743-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2017 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
------------------------------------	--

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2018 071792-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2016
 (71) SOFTBANK ROBOTICS EUROPE (FR)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2018 071802-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/04/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2018 071814-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/04/2017
 (71) NCHAIN HOLDINGS LIMITED (AG)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2018 072082-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/04/2017
 (71) SCENTINVENT TECHNOLOGIES, LLC (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 11 2018 072393-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 19/04/2017
 (71) CATHECARE LLC (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 20 2015 009639-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2015
 (71) BIOLOGÍSTICA SOLUÇÕES EM LOGÍSTICA E SERVIÇOS LTDA.
 (BR/MG) ; CARLOS ROBERTO SAMARTINI DIAS JÚNIOR (BR/MG)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 20 2015 009658-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/04/2015
 (71) JOSÉ PRADO DA SILVA (BR)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 20 2016 009512-9 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/04/2016
 (71) YEH, TSAI-FA (TW)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) BR 20 2016 009680-0 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2016 (71) MATEUS CRISTALDI CARTACHO (BR/RJ) ; PEDRO HENRIQUE MEDEIROS LIMITE (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 20 2016 026404-4 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/11/2016 (71) FERNANDA PAULA BOMPIAM AJONAS 12606640829 (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 20 2017 002148-9 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/02/2017 (71) PEDRO DAMON CAÑETE EKHVANOSSAFA (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 20 2017 004502-7 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/03/2017 (71) DANIEL ALESSANDRO DE ARRUDA BELTRÃO (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 20 2017 004504-3 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/03/2017 (71) SAMUEL YURI SANTOS NOGUEIRA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) BR 20 2017 004721-6 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/03/2017 (71) GONZALO ALBERTO ARANGO CEBALLOS (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) PI 0709716-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/05/2007 (71) Momentive Performance Materials Inc. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(21) PI 0809754-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2008 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) PI 0901380-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2009

(71) Elsys Equipamentos Eletrônicos Ltda (BR/AM)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) PI 0911518-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/04/2009

(71) PHARNEXT (FR)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(21) PI 0911871-3 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/05/2009

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

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 004030-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2012 (54) Aparelho médico de formação de imagem (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2012 004773-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) Dispositivo de tolerância para fixar um primeiro componente a um segundo componente, primeiro componente e método de instalação de um dispositivo de fixação (71) Böllhoff Verbindungstechnik GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 011312-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2012 (54) CABO BLINDADO (71) MD Elektronik GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 012968-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2012 (54) DISPOSITIVO EM UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO, POR EXEMPLO, UM ALIMENTADOR DE FLOCO DE FIBRA, UMA MÁQUINA DE CARDAR, UM LIMPADOR OU SIMILARES, PARA SUPRIR E/OU DESCARREGAR MATERIAL DE FIBRA (71) Truetzschler GMBH & Co. Kg (DE)
(21) BR 10 2012 013255-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2012 (54) RODA COM REGULAGEM DE DISCO PARA VEÍCULO AUTOMOTOR E VEÍCULO DOTADO DE RODA (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 015112-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2012 (54) APERFEIÇOAMENTO EM EMBALAGEM REFIL (71) Gustavo Senna Chelles (BR/SP) ; Miriam Romy Hayashi (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2012 019556-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2012 (54) MOTOR ULTRASSÔNICO E APARELHO DE LENTE INCLUINDO O MOTOR (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) BR 10 2012 020218-2 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2012 (54) CONEXÃO DE MOTOR ELÉTRICO COM COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO ISOLADA E MÉTODOS RELACIONADOS (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p>
(21) BR 10 2012 020381-2 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2012 (54) CONECTOR PARA UM CABO ELÉTRICO E MÉTODO PARA FIXAÇÃO DE CONECTOR (71) Dmc Power, Inc. (CA)</p>
(21) BR 10 2012 021464-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2012 (54) ANALISADOR E SISTEMA ANALISADOR DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS POR ULTRASSOM (71) CLÁUDIO DEZIDÉRIO (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2012 022779-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2012 (54) CHAVE DE UM VEÍCULO (71) Giobert S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 10 2012 026664-4 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2012 (54) ASSENTO DE CRIANÇA QUE TEM UM CINTO DE FIXAÇÃO (71) Wonderland Nurserygoods Company Limited (HK)</p>
(21) BR 10 2012 028215-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2012 (54) PROCESSO OTIMIZADOR DE DESGASTE DE TUBO SUBMERSO (71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)</p>

(21) BR 10 2012 029723-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2012 (54) ELASTÔMERO FUNCIONALIZADO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E PNEUMÁTICO (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) BR 10 2012 031970-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) MOLDURA ESTRUTURAL PARA PORTA DE FORNOS (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032478-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) VESTE BASEADA EM TENSEGRIDADE PARA OTIMIZAÇÃO DA POSTURA E MOVIMENTO HUMANO (66) PI 1106236-3 23/12/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Renato Guimarães Loffi (BR/MG)
(21) BR 10 2012 033165-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE VAZÃO DE ASPERSÃO EM PENEIRAMENTO (71) Vale S.A. (BR/RJ) ; Rainier Ferreira (BR/MG)
(21) BR 10 2012 033448-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2012 (54) ARTIGO REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE BAIXA-E TENDO FRACA TRANSMISSÃO VISÍVEL (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 10 2013 001853-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2013 (54) Conjunto de vedação de cabeça de poço e conjunto de vedação de furo de poço (71) VETCO GRAY INC (US)
(21) BR 10 2013 003777-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2013 (54) ACESSÓRIO PARA TRANSPORTE PARA TRANSPORTAR UMA PLURALIDADE DE PÁS DE ROTOR E MÉTODO PARA TRANSPORTAR UMA PLURALIDADE DE PÁS DE ROTOR

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 005796-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/03/2013
(54) MÉTODO E APARELHO PARA IDENTIFICAR DEFORMAÇÃO ESTRUTURAL
(71) The Boeing Company (US)

(21) BR 10 2013 007952-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/04/2013
(54) Método para gerar uma imagem virtual de um ambiente virtual e sistema de realidade virtual.
(71) The Boeing Company (US)

(21) BR 10 2013 008143-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2013
(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE EVENTO PARA UM SISTEMA DE ENERGIA ELÉTRICA
(71) The Boeing Company (US)

(21) BR 10 2013 012273-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/05/2013
(54) SENSOR DE DESLOCAMENTO ANGULAR A FIBRA ÓPTICA BASEADO EM MODULAÇÃO DE INTENSIDADE ÓPTICA EM CONFIGURAÇÃO COMLENTE CONVERGENTE E DUAS FIBRAS ÓPTICAS PARALELAS COM EXTREMIDADES CLIVADAS E ALINHADAS, SEU MÉTODO DE MEDIÇÃO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO
(71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS (IEAv) (BR/SP) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 012397-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/05/2013
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MONTAGEM DE CUBO DE RODA EM EIXO VEICULAR
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2013 013367-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/05/2013
(54) CIRCUITO PARA FORNECIMENTO DE POTÊNCIA A UMA PLURALIDADE DE CARGAS PARA MONITORAMENTO DO ESTADO DE CONEXÃO DA PLURALIDADE DE CARGAS E PARA PROTEÇÃO DE SOBRECORRENTE, SISTEMA, GABINETE TRAVÁVEL E USO DE UM CIRCUITO

	(71) SICPA BRASIL INDÚSTRIA DE TINTAS E SISTEMAS LTDA (BR/RJ)
--	---

(21) BR 10 2013 016646-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMEROS E COMPOSIÇÃO (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 016792-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2013 (54) MÉTODO DE CONTROLE BASEADO EM ENTRADA DE TOQUE E GESTO E TERMINAL PARA ISSO (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 023494-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO E RECICLAGEM QUÍMICA DE EMBALAGENS MULTICAMADAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 029270-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CERVEJA COM SUBSTITUIÇÃO TOTAL OU PARCIAL DO LÚPULO DE AMARGOR POR PAU-TENENTE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 033112-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) APARATO E MÉTODO DE CRIAÇÃO DE LARVAS DE INSETOS EM LABORATÓRIO (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 004382-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) DESPERFILHADOR POR ROTO-COMPRESSÃO (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 011794-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2014 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 016265-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2014 (54) MÉTODO PARA RENDIMENTO MELHORADO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (71) JAMES K ZITNIK (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018542-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE INCLINAÇÃO LATERAL DE PLATAFORMA JUNTO A UMA MÁQUINA DE COLHEITA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 019313-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2014 (54) ESTEREOISÔMEROS DE METIONIL-METIONINA E USO DOS MESMOS EM COSMÉTICOS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 025958-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2014 (54) LASER RAMAN VERDE-AZUL DE ESTADO SOLIDO (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 026841-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2014 (54) CÉLULA FECHADA PARA ESPECTROELETROQUÍMICA E USO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027020-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014 (54) MÉTODO DE ANÁLISE DE FLUIDOS COM O USO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027804-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2014 (54) PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE HEPARINA NÃO FRACIONADA DE ALTO PESO MOLECULAR, HEPARINA NÃO FRACIONADA DE ALTO PESO MOLECULAR E USOS DA MESMA (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 015266-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2015

(54) PROCESSO DE ISOMERIZAÇÃO DO NEROLIDOL E/OU FARNESOL À a-BISABOLOL CATALISADO POR HETEROPOLIÁCIDO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2015 016400-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/07/2015
 (54) PLATAFORMA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 10 2015 031381-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2015
 (54) APARELHO, AERONAVE, E, MÉTODO PARA DESINFETAR UM LAVATÓRIO
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 032024-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/12/2015
 (54) Método para produzir um produto com núcleo em colmeia semiacabado, método para produzir um componente intercalado e componente intercalado
 (71) MAGNA STEYR FAHRZEUGTECHNIK AG & CO KG (AT)

(21) BR 10 2017 001853-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/01/2017
 (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA MECANIZADO DE PANEIS COM AÇO LÍQUIDO EM CONJUNTO COM A UTILIZAÇÃO DE AREIA DE VEDAÇÃO DE BAIXA REFRACTARIEDADE
 (71) EMÍLIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 001947-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/01/2017
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÁQUINA PARA RETIRADA DE COSTANEIRAS DAS SERRAS FITAS VERTICAIS GEMINADAS
 (71) MILL INDÚSTRIA DE SERRAS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2017 019387-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/09/2017
 (54) SISTEMA ININTERRUPTO DE ALIMENTAÇÃO COM OTIMIZAÇÃO DE CONSUMO DE ENERGIA DE BATERIA PARA PORTÕES AUTOMÁTICOS E CONGÊNERES
 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(21) BR 11 2012 002182-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2010 (54) Método para determinar se o conteúdo digital baixado de um servidor de conteúdo para um buffer de conteúdo pode ser acessado para a reprodução do buffer de conteúdo a uma taxa de bits pré-determinada sem provocar um esvaziamento de buffer, meio não transitório legível por computador e dispositivo reprodutor de conteúdo. (71) Netflix, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 002388-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2010 (54) Método de fornecimento de conteúdo, e sistema de compartilhamento de conteúdo com um dispositivo de armazenamento em rede e um dispositivo de provimento de conteúdo. (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2012 002839-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011 (54) Método de extensão de largura de banda, aparelho de extensão de largura de banda, circuito integrado e aparelho de decodificação de áudio (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)</p>
(21) BR 11 2012 006321-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2010 (54) FRESADORA DE MANDRIL DE CILINDROS MÚLTIPLOS E MÉTODO PARA PRODUZIR TUBOS SEM COSTURA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2012 007501-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2010 (54) DISPOSITIVO DE ARREFECIMENTO E RADIADOR PARA VEÍCULO HÍBRIDO (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2012 008334-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2009 (54) Implante médico para dilatação e sustentação de um vaso do corpo a partir de seu lado interno (71) Bentley Surgical GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 009209-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2010</p>

	(54) DISPOSITIVO TRANSFERIDOR PARA TRANSFERIR UMA CAIXA DOBRÁVEL (71) IWK VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 010167-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) UNIDADE INTERNA E AR-CONDICIONADO COMPREENDENDO A MESMA (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD (JP)
(21) BR 11 2012 011403-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2010 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA COMPREENDENDO UM AGONISTA GLP-1 E METIONINA E USO DA MESMA (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 012134-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2010 (54) LIGAÇÃO ROSCADA (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 013479-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2009 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS USANDO TRANSFORMADA DE BLOCO PARTICIONADA ADAPTATIVA AO PADRÃO DE TEXTURA (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2012 013891-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2010 (54) Sistema para efetuar processamento sincronizado de dados através de múltiplos recursos de computação em rede, método, dispositivo e meio legível por computador. (71) Royal Bank Of Canada (CA)
(21) BR 11 2012 013920-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2010 (54) Unidade substituível de linha para uma aeronave, disposição e processo para operar uma LRU (71) Lufthansa Technik AG (DE)
(21) BR 11 2012 014042-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2010

	(54) Sistema de detecção de posição e película prismática. (71) Avery Dennison Corporation (US) ; Next Holding Ltd (NZ)
(21) BR 11 2012 014614-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2009 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM NÍVEL DE ENCHIMENTO DE UM NÍVEL DE TAMPÃO DE REDUTOR (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(21) BR 11 2012 015652-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2010 (54) COMPOSIÇÕES RETICULADAS DE COPOLÍMERO DE REDE E PRODUTOS COMPREENDENDO AS MESMAS (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(21) BR 11 2012 016568-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2010 (54) Fibra bicomponente composta de uma resina à base de polietileno e uma resina de alto ponto de fusão, não-tecido, produto têxtil, produtos de meio de filtragem e produtos separadores de bateria (71) TREVIRA GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 017074-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2011 (54) Método para fundir um corpo acoplador de um conjunto acoplador de via férrea (71) Bedloe Industries LLC (US)
(21) BR 11 2012 017603-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2011 (54) REGULADOR DE FLUIDO TENDO MODIFICADOR DE FLUXO DE REGISTRO DE PRESSÃO (71) Emerson Process Management Regulator Technologies, INC. (US)
(21) BR 11 2012 017726-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2010 (54) Método para detectar a presença de um objeto em uma zona de detecção utilizando um sistema de detecção de tráfego. (71) LEDDARTECH INC (CA)
(21) BR 11 2012 018824-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2011 (54) TRANSMISSÃO TENDO UM ENVOLTÓRIO DE RESFRIAMENTO DE

FLUIDO

(71) Rexnord Industries, LLC (US)

(21) BR 11 2012 020456-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/02/2011

(54) TRATOR DE AVIÃO TENDO UM SISTEMA DE ACOPLAMENTO PARA ACOPLAR A BEQUILHA DO AVIÃO, MÉTODO PARA ACOPLAR A BEQUILHA DE UM AVIÃO USANDO UM TRATOR DE AVIÃO, E MÉTODO PARA TRACIONAR UM AVIÃO

(71) ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD (IL)

(21) BR 11 2012 020729-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/02/2011

(54) SISTEMA PARA DETERMINAR A POSIÇÃO DE UM VEÍCULO, VEÍCULO, E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE UMA POSIÇÃO DE UM VEÍCULO.

(71) 2 Getthere B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 022215-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/03/2011

(54) INSTALAÇÃO PARA RECICLAGEM DE SOLUÇÃO DE LIMPEZA POR ESFREGAÇÃO DE UMA OU MAIS PRENSAS DE IMPRESSÃO DE ENTALHE, PROCESSO PARA RECICLAGEM DE SOLUÇÃO DE LIMPEZA POR ESFREGAÇÃO DE UMA OU MAIS PRENSAS DE IMPRESSÃO E USO DE CENTRIFUGAÇÃO PARA PROCESSAR SOLUÇÃO DE LIMPEZA POR ESFREGAÇÃO DE REFUGO DE UMA OU MAIS PRENSAS DE IMPRESSÃO DE ENTALHE

(71) KBA-NOTASYS SA. (CH)

(21) BR 11 2012 023027-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/03/2011

(54) FREIO PARA A MONTAGEM EM UMA CABINE DE ELEVADOR DE UM SISTEMA DE ELEVADOR, PROCESSO PARA A FRENAGEM DE UMA CABINE DE ELEVADOR E SISTEMA DE ELEVADOR

(71) Inventio Ag (CH)

(21) BR 11 2012 023970-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2011

(54) Dispositivo para detectar umidade e processo para produção do referido dispositivo, dispositivo para monitorar o acesso a um paciente, dispositivo de tratamento do sangue

(71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 025398-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 05/04/2011 (54) APARELHOS COMERCIAIS REFRIGERADOS A AR INCORPORANDO VENTILADORES DE FLUXO AXIAL COMPREENDENDO PÁS DE VENTILADOR DE RUÍDO SUPER BAIXO (71) Moore Fans LLC (US)
(21) BR 11 2012 025810-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2011 (54) MÁQUINA PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAL FILIFORMEALONGADO (71) Maschinenfabrick Niehoff Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 11 2012 026081-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2011 (54) INSTRUMENTO DO TIPO CATETER (71) VIGMED AB (SE)
(21) BR 11 2012 026391-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2011 (54) HERANÇA EM AMOSTRA DE ARRANJO EM SUBDIVISÃO MULTITREE (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
(21) BR 11 2012 026818-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2011 (54) Fórceps e conjunto de fixação óssea (71) Synthes Gmbh (CH)
(21) BR 11 2012 026997-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2011 (54) Implante e método de personalizar um implante pré-formatado (71) Synthes Gmbh (CH)
(21) BR 11 2012 027191-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2010 (54) FOLHA MICROMOLDADA PARA MÓDULO DE LUZ DE FUNDO (71) Shanghai Ccs Industrial Investment Holding Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 027601-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2011 (54) APARELHO, MÉTODO E INTERFACE DE USUÁRIO (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2012 027605-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 20/04/2011 (54) APARELHO E MÉTODO EM RESPOSTA A DIFERENTES TIPOS DE ENTRADA DE USUÁRIO (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2012 027861-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2011 (54) REDUÇÃO DE UMA TENSÃO DE TIRA DE MATERIAL DE LAMINAÇÃO ENTRE DUAS UNIDADES DE LAMINAÇÃO PARA UM MÍNIMO (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2012 027926-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2011 (54) TINTA PARA GRAVAÇÃO A JATO DE TINTA E DISPOSITIVO PARA GRAVAÇÃO A JATO DE TINTA USANDO A MESMA (71) Ricoh Company, LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 028156-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2011 (54) Sistema de terapia respiratória (71) CAREFUSION 207, INC. (US)
(21) BR 11 2012 028286-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2011 (54) Dispositivo de segurança de agulha para um dispositivo médico e conjunto de cateter IV (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2012 028426-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2011 (54) COMUTADOR DE CARGA PARA UM COMUTADOR DE DERIVAÇÃO PARA COMUTAÇÃO ININTERRUPTA ENTRE DIFERENTES DERIVAÇÕES DE BOBINAGEM DE UM TRANSFORMADOR ABAIXADOR. (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 028750-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2011 (54) NANOFILAMENTOS CELULÓSICOS, MÉTODOS PARA PRODUZIR NANOFILAMENTOS CELULÓSICOS E PARA TRATAR UM PRODUTO DE PAPEL, NANOFILAMENTADOR DE CELULOSE, E, PAPEL MINERAL (71) FPINNOVATIONS (CA)
(21) BR 11 2012 029225-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 18/05/2011 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO QUIRAL, COMPOSTO QUIRAL E USO DE UM COMPOSTO QUIRAL (71) SANDOZ AG (CH)
(21) BR 11 2012 029653-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2011 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA APLICAÇÃO TÓPICA EM PELE (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 029890-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2011 (54) MÓDULO SOLAR DE PELÍCULA FINA E RESPECTIVO MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) Calyxo GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 030190-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2011 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE COLOCAÇÃO SUBMARINA DE UM ARTIGO ALONGADO, FERRAMENTA GUIA E COMBINAÇÃO DE UM VEÍCULO SUBMERSÍVEL CARREGANDO UMA FERRAMENTA GUIA (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2012 031391-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2011 (54) DISPOSITIVO CIRÚRGICO COM MANÍPULO REUTILIZÁVEL (71) Carefusion 2200, Inc (US)
(21) BR 11 2012 031593-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2011 (54) Central elétrica e método de redução das variações em uma carga de força em um gerador em uma central elétrica (71) Transocean Sedco Forex Ventures Ltd. (KY)
(21) BR 11 2012 032039-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2011 (54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS (71) Maquet Cardiovascular Llc (US)
(21) BR 11 2012 032149-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2011 (54) CAIXA SONORA APERFEIÇOADA PARA UMA HARPA, E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(71) N.S.M. S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 032168-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/06/2011
 (54) UMA MÁQUINA PARALELA-CINEMÁTICA COM SUPORTES DE CARDAN
 (71) EXECHON TECHNOLOGIES HOLDING AB (SE)

(21) BR 11 2012 032780-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/06/2011
 (54) DISPENSADOR DE BEBIDA PARA MISTURA E DISPENSA DE LÍQUIDOS
 (71) SMARTBAR USA LLC (US)

(21) BR 11 2012 033696-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/05/2011
 (54) DISPOSITIVO DE ACUMULAÇÃO DE MEIO.
 (71) Oki Electric Industry Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 001146-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/06/2011
 (54) CHÃO PARA UM VEÍCULO FERROVIÁRIO
 (71) SIEMENS MOBILITY AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2013 003055-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/08/2011
 (54) DESPERTADOR SENSÍVEL AO TOQUE
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 003593-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/08/2011
 (54) APARELHO PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO E SISTEMA DE SUPORTE DE PROCESSO DE ATUALIZAÇÃO
 (71) Ricoh Company, Ltd (JP)

(21) BR 11 2013 003760-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/08/2010
 (54) MARCADOR DE LIMITE/BORDA DE TRÁFEGO QUE INTEGRA UM CONJUNTO DE MARCADORES DE LIMITE/BORDA PARA TRÁFEGO DE VEÍCULO EM SOLO.
 (71) Scott P. Stauffer (US)

(21) BR 11 2013 004689-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/08/2011
 (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA TRANSMITIR E RECEBER

SINAIS EM UMA CANETA ATIVA E CIRCUITO PARA TRANSMITIR E
RECEBER SINAIS COM UM ELETRODO NA CANETA ATIVA
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2013 004704-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/08/2011
(54) Método para usar uma caneta ativa, método para usar um sensor de toque capacitivo, caneta ativa e sensor de toque capacitivo.
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2013 005399-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2011
(54) ARTEFATO DE PINO CONECTOR COM EXTREMIDADES EXTERNAS DE DUPLA FUNÇÃO DE DISPOSITIVO DE PENETRAÇÃO DE SOLO ASSOCIADO
(71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007704-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2011
(54) MASSA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL, E, PAPEL
(71) FPINNOVATIONS (CA)

(21) BR 11 2013 008050-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/09/2011
(54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2013 008174-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/06/2011
(54) SISTEMA PARA DETECTAR O INÍCIO E A CONCLUSÃO DE CARGA E DESCARGA DE UM VEÍCULO, MÉTODO PARA DETECTAR CARGA OU DESCARGA DE UM VEÍCULO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR COMPREENDENDO INSTRUÇÕES PARA EXECUÇÃO EM UM PROCESSADOR
(71) Leica Geosystems Mining Inc (US)

(21) BR 11 2013 008668-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/09/2011
(54) PROCESSO E AJUSTE DE COLOCAÇÃO EM REGISTRO DAS CORES PARA UMA MÁQUINA DE IMPRESSÃO
(71) BOBST MEX SA (CH)

(21) BR 11 2013 009578-4 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 19/10/2011 (54) COMPOSIÇÃO TÓPICA EM GEL E USO DE UMA COMPOSIÇÃO TÓPICA EM GEL (71) GALDERMA S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 010128-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2010 (54) CIRCUITO PARA FORNECER UMA CORRENTE DE RODA LIVRE PARA UMA BOBINA, APARELHO PARA ACIONAR UMA BOBINA E DISPOSITIVO ELETROMAGNÉTICO DE COMUTAÇÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 010242-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2012 (54) Lâmina para uso em canos laminados e aparelho para moldar cano laminado (71) KYOUWA KENSETSU KOUGYOU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 010253-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2012 (54) Dispositivo para inversão de pás fixadas em uma roda de pás (71) TAKRAF GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 010454-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2011 (54) FIO ELÁSTICO DE COSTURA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO REFERIDO FIO ELÁSTICO DE COSTURA (71) Paolo Benelli (IT)
(21) BR 11 2013 012182-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2011 (54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO E/OU SELEÇÃO DE UMA PLANTA DE MILHO (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 012597-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2011 (54) ENCERRAMENTO DE RECIPIENTE VENTILADO (71) GREIF INTERNATIONAL HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 014578-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2011 (54) PEÇA FEITA DE MATERIAL COMPÓSITO QUE COMPREENDE UM

REFORÇO FIBROSO DENSIFICADO POR UMA MATRIZ
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 015882-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2011
(54) "CÉLULA DE MYCOBACTERIUM RECOMBINANTE, MÉTODO PARA GERAR UMA RESPOSTA IMUNE Th17 E USO DE UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE"
(71) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT (DE) ; VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 016685-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/12/2011
(54) Ferramenta de furo descendente, e, método para operar uma ferramenta de furo descendente
(71) NOV DOWNHOLE EURASIA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 017065-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/12/2011
(54) Sistema para processamento de lama de um sistema de lavagem de fumo, método para produzir material de carga de ferro metálico para um conversor de aço ou uma fornalha de arco elétrico e método para produzir aço
(71) GUILHERME SANTANA LOPES GOMES (BR/MG) ; VICTOR LOUREIRO DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 11 2013 017768-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/12/2011
(54) Composição de bala dura com açúcar reduzido
(71) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 019057-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/01/2012
(54) Conector
(71) CAREFUSION 303, INC. (US)

(21) BR 11 2013 019261-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2012
(54) DISPOSITIVO REMOVÍVEL PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS
(71) CALIBRA MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 019662-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/01/2012
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE UM APARELHO DE

TRATAMENTO SANGUÍNEO EXTRACORPÓREO
(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 019929-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/02/2012
(54) Fibra óptica e feixe de fibra óptica
(71) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 020505-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/02/2012
(54) Material laminado para formar um recipiente flexível, recipiente para reter uma tintura de cabelo, recipiente de tintura de cabelo, recipiente para pasta de dente, método de formação de um recipiente e uso do material laminado
(71) ALBEA SERVICES (FR)

(21) BR 11 2013 020616-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/02/2011
(54) Dispositivo de proteção e sistema de proteção
(71) T.H.I. TOTAL HEALTHCARE INNOVATION GMBH (AT)

(21) BR 11 2013 021315-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2012
(54) Transformador de rede para fornecer energia a uma rede secundária e método de formação de um transformador de rede
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2013 021517-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/02/2012
(54) TURBOBOMBA DE SANGUE
(71) JMS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 022518-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/03/2012
(54) Sistema de rastreamento de fluido
(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 022881-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/03/2012
(54) FILMES DE POLIÉSTER BIAXIALMENTE ORIENTADOS, USO DO FILME DE POLIÉSTER, CÉLULA FOTOVOLTAICA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM FILME DE POLIÉSTER, MÉTODO PARA APRIMORAR A RESISTÊNCIA À HIDRÓLISE E USO DE UM CÁTION METÁLICO
(71) DUPONT TEIJIN FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 11 2013 023067-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE FIBRAS (71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023255-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA AUTO-CONTIDO HÍBRIDO PARA APARELHOS ELÉTRICOS E UMA UNIDADE E UM MÉTODO PARA GERENCIAR O SISTEMA (71) POWIDIAN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023680-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ PARA GERAR UMA SUPERFÍCIE DE REVESTIMENTO TEXTURIZADA/ESTRUTURADA (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023725-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2012 (54) CAIXA DE PAPELÃO COM UMA ALÇA, MOLDE PARA FORMAR UMA CAIXA DE PAPELÃO E EMBALAGEM (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023739-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2012 (54) Cartucho de grampo e efetor de extremidade cirúrgico para uso com um instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024264-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (54) CABO DE FIBRA ÓPTICA COM TEMPERATURA AMPLIADA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024424-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2012 (54) RECIPIENTE, DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO, SISTEMA DE FIXAÇÃO E APLICADOR DE INJEÇÃO (71) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024714-2 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 24/08/2012 (54) POLIÉSTER OBTIDO A PARTIR DE UM ÁCIDO DICARBOXÍLICO E/OU UM DERIVADO FORMADOR DE ÉSTER DO MESMO E UM DIOL, MOLDADOS, DIOL, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DIOL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE POLIÉSTER (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2013 024718-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO DA TUBULAÇÃO VERTICAL PARA USAR EM UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO E SISTEMA DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 024922-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2012 (54) MEMBRO DE VEDAÇÃO ANULAR ESFÉRICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO (71) OILES CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 024980-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2012 (54) CARTUCHO DE BEBIDA E ELEMENTO DE FILTRO (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 026310-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) Cabo elétrico e método de produção de cabo elétrico (71) SOUTHWIRE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2013 026871-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2012 (54) EQUIPAMENTO PARA INSERÇÃO DE UMA PRÓTESE ARTICULADA, ESPECIALMENTE UM COMPONENTEFEMURAL DE UMA PRÓTESE PARA JOELHO (71) DERU GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 026971-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE RESINA DE ABSORÇÃO DE ÁGUA (71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 026984-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	<p>(22) 16/04/2012 (54) USOS DE COMPOSIÇÕES PARA PEÇAS MOLDADAS TERMOPLÁSTICAS E PEÇAS MOLDADAS TRANSPARENTES A LASER, PEÇA MOLDADA SOLDADA, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2013 027423-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2012 (54) SISTEMA E REDE DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE CORRENTE CONTÍNUA DE ALTA TENSÃO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) ; STATOIL PETROLEUM AS (NO)</p>
(21) BR 11 2013 027437-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2012 (54) ESPESSANTES ASSOCIATIVOS NÃO IÔNICOS CONTENDO ALQUIL CICLOHEXILOIS, FORMULAÇÕES CONTENDO OS MESMOS E SEUS USOS (71) COATEX (FR)</p>
(21) BR 11 2013 027769-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2012 (54) DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UM PRODUTO CONSOLIDADO EM FORMATO TRIDIMENSIONAL (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 028662-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2012 (54) MÉTODO DE INIBIÇÃO DE NAFTENATO POLIMÉRICO DE BAIXA DOSAGEM (71) CHAMPION TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 028736-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2012 (54) GUINDASTE GIRATÓRIO DE TORRE E CONSTRUÇÃO COM UM GUINDASTE GIRATÓRIO DE TORRE (71) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 028766-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2012 (54) CONDUTO DE FLUIDO, E, TUBULAÇÃO PARA UM FLUIDO (71) MAGMA GLOBAL LIMITED E SALUNDA LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2013 028773-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 10/04/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA EMENDA ENTRE FIBRAS ÓPTICAS (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 028982-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2012 (54) PROCESSO PARA FAZER UM POLIOL POLIMÉRICO ESTABILIZANTE E POLIOL POLIMÉRICO ESTABILIZANTE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 029223-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2012 (54) OCLUSOR PARA OCLUIR UMA PASSAGEM EM UM SISTEMA CIRCULATÓRIO (71) CARAG AG (CH)
(21) BR 11 2013 029485-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2012 (54) REGULAÇÃO DE LIBERAÇÃO DE ÓXIDO NÍTRICO E DESENVOLVIMENTO DE BIOFILME (71) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU) ; UNIVERSITY OF WOLLONGONG (AU)
(21) BR 11 2013 029615-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) Circuito transformador de corrente, e método para configurar um circuito transformador de corrente (71) LITTELFUSE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 030512-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2012 (54) INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 030549-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2012 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 030555-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) INSTALAÇÃO DE CONDICIONAMENTO QUE TEM BICOS DE ENCHIMENTO EQUIPADOS COM CONDUTOS DE COLOCAÇÃO EM ALÇA

	DO CORPO DE BICO (71) SERAC GROUP (FR)
(21) BR 11 2013 030566-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2012 (54) DISPOSITIVO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC (US)
(21) BR 11 2013 031207-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2012 (54) Dispositivo de tratamento respiratório (71) TRUDELL MEDICAL INTERNATIONAL (CA)
(21) BR 11 2013 032389-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2012 (54) COMPOSIÇÕES DE ESTOLIDE EXIBINDO ESTABILIDADE OXIDATIVA ELEVADA (71) BIOSYNTHETIC TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2013 032536-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2012 (54) MÓDULO DE CONEXÃO ELÉTRICA (71) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 033437-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2012 (54) SISTEMA DESVIADOR DE FLUIDO PARA UMA INSTALAÇÃO DE PERFURAÇÃO (71) AKER MH AS (NO)
(21) BR 11 2014 000071-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 (54) UNIDADE DE CURSOR DE CONTATO PARA UMA UNIDADE DE COMUTAÇÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 000722-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2012 (54) Método e aparelho para esterilização de cachos de frutos de palma (71) KRISHNA MOORTHY PALANISAMY (MY)
(21) BR 11 2014 000768-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2012

	(54) Sistema coletor, seu método de fabricação e método para de distribuição de fluido (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 000885-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ÉSTER ALIFÁTICO DE ÁCIDO LÁCTICO E UM ÉSTER ALIFÁTICO DE ÁCIDO LÁCTIL LÁCTICO (71) PLAXICA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 001281-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2012 (54) CARTÃO PORTADOR DE DADOS COM FIO DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 001287-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2012 (54) VACINA RECOMBINANTE DO VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA CONTENDO GENE OTIMIZADO DO ENVELOPE DO VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT GUSTAVE ROUSSY (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS-SUD (FR) ; MERIAL, INC (US)
(21) BR 11 2014 002192-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2012 (54) Conector macho para um circuito líquido, processo de fabricação de tal conector macho, conjunto de conexão para um circuito líquido e utilização de tal conjunto (71) VYGON (FR)
(21) BR 11 2014 002911-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2011 (54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UMA FRAÇÃO DE CÉLULAS E COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UMA LINHAGEM DE L. BULGARICUS (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
(21) BR 11 2014 005213-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2012 (54) DISPOSITIVO PARA EXERCÍCIO PESSOAL (71) SPIRAFLEX, INC. (US)

(21) BR 11 2014 005337-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2011 (54) MATERIAL RETARDANTE DE FOGO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO (71) NANTO CLEANTECH S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 005460-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2012 (54) COMPLEXOS OXO-NITROGENADOS DE LANTANÍDEOS, SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPLEXOS OXO-NITROGENADOS E PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE DIENOS CONJUGADOS (71) VERSALIS S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 005483-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2012 (54) CONJUNTO DE ESPELHO DE VEÍCULO E PLACA DE ESPELHO PARA UTILIZAÇÃO NO CONJUNTO DE ESPELHO (71) MICHAEL FERMAN (AU)</p>
(21) BR 11 2014 005844-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2012 (54) COMPOSTO ORGÂNICO, DISPOSITIVO DE EMISSÃO DE LUZ ORGÂNICO, E APARELHOS DE EXIBIÇÃO (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2014 007610-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2012 (54) DISPOSIÇÃO DE BOMBA DE COMBUSTÍVEL (71) HENGST SE & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 007706-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2012 (54) Boot de descarga com múltiplas ramificações, conjunto de mistura e distribuição de pasta fluida de gipsita e método de preparação de um produto cimentício para distribuição de pasta fluida (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 008107-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2012 (54) MÁQUINA DE ENCHIMENTO DE PRODUTOS EM RECIPIENTES DE EMBALAGEM, BEM COMO O PROCESSO PARA O MESMO (71) ELOPAK SYSTEMS AG (CH)</p>

(21) BR 11 2014 008631-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE CÉLULAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR CORANTES E CÉLULAS SOLARES ASSIM PRODUZIDAS (71) EXEGER OPERATIONS AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 008771-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) DISPOSITIVO PARA O PRÉ-TRATAMENTO E SUBSEQUENTE TRANSPORTE, PLASTIFICAÇÃO OU AGLOMERAÇÃO DE PLÁSTICOS, EM ESPECIAL DE RESÍDUOS DE TERMOPLÁSTICOS PARA RECICLAGEM (71) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H (AT)</p>
(21) BR 11 2014 008782-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2012 (54) DISPOSITIVO PARA ATUADOR DE VÁLVULA DE RETORNO POR MOLA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE VÁLVULA (71) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 009290-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2012 (54) VIDRAÇA DE SINALIZAÇÃO LUMINOSA PARA VEÍCULO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 009377-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2012 (54) Artigo de fumar e fonte de calor de combustível com um revestimento de barreira traseiro (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2014 009528-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAR ERITROPOIESE INEFICAZ (71) ACCELERON PHARMA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 010244-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2012 (54) Distribuidor para distribuir uma dose de uma substância gasosa (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)</p>

(21) BR 11 2014 011867-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012 (54) Sistema de barreira anular para proporcionar uma barreira anular analisável disposta entre um primeiro revestimento de metal ou furo de poço e um segundo revestimento de metal, e método de testar a integridade da pressão de um poço usando o dito sistema (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 012104-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2012 (54) CONECTOR (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 012718-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2012 (54) ARMAÇÃO E SISTEMA DE ELETRÓLISE (71) OUTOTEC OYJ (FI)
(21) BR 11 2014 013233-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2012 (54) MONÓLITO DE SUBSTRATO, SISTEMA DE ESCAPE PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUEIMA POBRE VEICULAR, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUEIMA POBRE, MOTOR DE IGNIÇÃO POR COMPRESSÃO, VEÍCULO, E, MÉTODO PARA REDUZIR OU PREVENIR METAL DO GRUPO DE PLATINA (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2014 013855-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2012 (54) COMPOSTO ADITIVO MELHORADO PARA O CONTROLE E INIBIÇÃO DA POLIMERIZAÇÃO DE MONÔMEROS VINIL AROMÁTICOS E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO MESMO (71) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2014 014952-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2012 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE POLÍMERO/ARGILA DE CLORETO DE VINILIDENO (71) SOLVAY SA (BE)
(21) BR 11 2014 014967-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2012 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO DE CLORETO

DE VINILIDENO
 (71) SOLVAY SA (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
 SCIENTIFIQUE (FR) ; Universite Pierre et Marie Curie (Paris 6) (FR) ;
 Université Claude Bernard Lyon 1 (FR)

(21) BR 11 2014 015123-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/12/2012
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM OU MAIS ALCENOS OU
 COMPOSTOS AROMÁTICOS
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 015428-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/12/2012
 (54) SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA MÁQUINA DE MOLDAGEM
 (71) AMCOR LIMITED (AU)

(21) BR 11 2014 016419-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/11/2012
 (54) PAINEL
 (71) FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL (LU)

(21) BR 11 2014 016541-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/11/2012
 (54) PAINEL
 (71) FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL (LU)

(21) BR 11 2014 016753-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/11/2012
 (54) Aparato de moldagem de material em folha para formar formatos
 tridimensionais predeterminados em um material de folha
 (71) ZUIKO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 017052-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/12/2012
 (54) Processo para preparação de partículas poliméricas hidroabsorventes
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 017191-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/01/2013
 (54) MÉTODO PARA CONDUZIR UM LEVANTAMENTO SÍSMICO MARINHO
 COM FONTES COMPREENDENDO VIBRADORES E PROCESSAR OS
 DADOS, E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS SÍSMICOS
 MARINHOS COLETADOS COM FONTES COMPREENDENDO VIBRADORES

(71) GECO TECHNOLOGY B.V (NL)

(21) BR 11 2014 017302-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/12/2012
 (54) Uso de nanopartículas modificadas, placa de material de madeira e seu processo de produção
 (71) SWISS KRONO TEC AG (CH)

(21) BR 11 2014 017526-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/01/2013
 (54) PROCESSO DE ACIONAMENTO DE UM APARELHO DE COZIMENTO DE ALIMENTOS E APARELHO ASSOCIADO
 (71) SEB SA (FR)

(21) BR 11 2014 017798-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/02/2013
 (54) MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE UM PRÉ-REVESTIMENTO QUE CONTÉM LAMA DE CAL ACUMULADO NA SUPERFÍCIE DE FILTRAGEM
 (71) ANDRITZ OY (FI)

(21) BR 11 2014 018108-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/11/2012
 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA DESTILAÇÃO DE METANOL COM RECUPERAÇÃO DE CALOR
 (71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2014 018109-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/11/2012
 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA DESTILAÇÃO DE METANOL COM RECUPERAÇÃO DE CALOR
 (71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2014 018493-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/04/2012
 (54) TINTA DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA, MÉTODO PARA PREPARAR UM PIGMENTO E MÉTODO PARA PREPARAR UMA TINTA DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 019820-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/01/2013
 (54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE MISTURA DE GASES
 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU "AEROGAZ

(RU)

(21) BR 11 2014 019852-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/02/2013
 (54) INVÓLUCRO, EMBALAGEM, APARELHO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM INVÓLUCRO PARA EMBALAGEM
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 020670-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/02/2013
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA VERIFICAR O TORQUE DE UMA TAMPA DE ROSCA
 (71) HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021849-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/03/2013
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR CRISTAIS DE NITRATO DE COBALTO DE ALTA PUREZA A PARTIR DO RESÍDUO DE CATALISADOR DE CO/SIO2
 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 022953-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/03/2013
 (54) Processo para estabilizar uma solução aquosa e estação de distribuição para dosar uma solução aquosa
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 023085-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/03/2013
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE UM AGENTE ANTIAGLOMERANTE
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 023088-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/03/2013
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SÍLICA PRECIPITADA, COMPREENDENDO UMA ETAPA DE FRAGMENTAÇÃO A ALTA TEMPERATURA
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2014 023306-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/03/2013
 (54) MONTAGEM DE SELO PARA UMA CONEXÃO TUBULAR

(71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)

(21) BR 11 2014 023707-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/03/2013
 (54) Cacau em pó pré-gelatinizado, composição de cacau em pó e método para otimizar a dispersibilidade de um cacau em pó
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 024036-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/06/2012
 (54) UNIDADE DE MEMBRANA DEFORMÁVEL, E, ARTIGO PARA OS OLHOS
 (71) ADLENS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 024331-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/03/2013
 (54) Formulações líquidas para aplicação na fabricação de bebidas, processo para sua preparação e bebida contendo a mesma
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 025149-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/04/2012
 (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 029094-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/05/2013
 (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO LUER E DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 029622-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/05/2013
 (54) BASTONETE PARA USO COMO UM SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL EM UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO, ARTIGO PARA FUMAR, SUBSTRATO FORMADOR DE AEROSSOL PARA UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL-AQUECIDO, SISTEMA E ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM BASTONETE
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 029814-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/06/2012
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE SUBSTÂNCIA ESPECÍFICA EM LEITE

(71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 030179-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/06/2013
 (54) "Tubo de subida para transportar fluido entre uma instalação superior e uma instalação submarina"
 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)

(21) BR 11 2014 030602-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/06/2013
 (54) "SISTEMA DE CONTROLE DE FLUXO"
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 031011-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/06/2013
 (54) ARRANJO PARA A CIRCULAÇÃO CONTÍNUA DE FLUIDO DE PERFURAÇÃO DURANTE AS OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO
 (71) WEST DRILLING PRODUCTS AS (NO)

(21) BR 11 2014 031040-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/06/2013
 (54) "Unidade de tampão expansível, método para formar uma unidade de engaxetamento e preventor de erupção anular"
 (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(21) BR 11 2014 031471-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/07/2013
 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, USO DA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, DISPERSÃO SÓLIDA, PROCESSO PARA PRODUIR A DISPERSÃO SÓLIDA E PROCESSO PARA REVESTIR UMA FORMA DE DOSAGEM
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 032488-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/03/2013
 (54) EMBALAGEM, E BLANQUETA
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 000334-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/07/2013
 (54) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE ESPUMA EM UM LÍQUIDO POR MEIO DE INTERAÇÃO COM UM GÁS, DISPOSITIVO DE PREPARO DE BEBIDAS E CAFETEIRA
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 000484-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2013 (54) Aparelho para realizar a perfusão de um órgão (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001431-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2013 (54) PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO SULFONIMIDA AQUOSO E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE (RF ¹ -SO ₂)(RF ² -SO ₂)NMB (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002204-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2013 (54) PRENDEDOR ELÁSTICO, DISPOSITIVO PARA PRENDER E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRENDEDOR ELÁSTICO (71) FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE (FR) ; A. RAYMOND ET CIE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003867-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2013 (54) APARELHO PARA ACONDICIONAR QUANTIDADES DOSADAS DE MEDICAMENTOS E MÉTODO PARA OPERAR TAL APARELHO (71) BD SWITZERLAND SÀRL (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005299-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) UNIDADE DE PRODUÇÃO DE BEBIDAS, E MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE BEBIDAS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005314-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2012 (54) CONJUNTO DE OBTURADOR, E, MÉTODO DE CONSTRUIR UM CONJUNTO DE OBTURADOR (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005998-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2012 (54) UNIDADE E MÉTODO PARA DETERMINAR A COLOCAÇÃO DE UMA ÁRVORE DE TESTE SUBMARINO DENTRO DE UM CONTROLADOR PREVENTIVO DE ERUPÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 006548-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2012 (54) MÉTODOS DE COMPLETAR UM POÇO SUBTERRÂNEO, E DE OPERAR UMA UNIDADE DE COMPLETAMENTO DURANTE A PRODUÇÃO DE UM POÇO SUBTERRÂNEO, E, UNIDADE DE COMPLETAMENTO PARA OPERAR EM UM POÇO SUBTERRÂNEO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 006639-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2012 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE COMPLETAÇÃO DE MÚLTIPLAS ZONAS COM DESLOCAMENTO ÚNICO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 006645-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2012 (54) Sistema para utilização com um poço subterrâneo e método para operar uma coluna de completação em um furo de poço subterrâneo (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006745-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) MONTAGEM DE LÂMINA PARA PROCESSADOR DE ALIMENTOS E PROCESSADOR DE ALIMENTOS INCORPORANDO A MESMA (71) KENWOOD LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 007278-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2012 (54) SISTEMA PARA REGULAGEM DA PRESSÃO DO FLUIDO DE PERFURAÇÃO, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 007299-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2013 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSTO DE ISOTIAZOL (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 007396-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2013 (54) PALETE ECOLÓGICO E MÉTODO PARA MONTAR UM PALETE ECOLÓGICO (71) MAC PALLET S.A. (AR) ; BEATRIZ MARINA VIERA DE CASCELLI (AR)

(21) BR 11 2015 007946-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2013 (54) CONECTOR DE BARRIL, E DISPOSITIVO DE TIRAGEM DE BEBIDA (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV SA (BE)
(21) BR 11 2015 008477-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2013 (54) Método para a síntese de 5-(clorometil)-2-furaldeído (cmf) de sacarídeos (71) XF TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2015 008663-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) PROTEÍNAS IMUNOMODULATÓRIAS (71) CSL BEHRING LENGNAU AG. (CH)
(21) BR 11 2015 009552-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2013 (54) APARELHO ELÉTRICO PARA COZIMENTO E/OU REAQUECIMENTO DE ALIMENTOS POR FLUXO DE AR (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 11 2015 011167-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2013 (54) DISPOSITIVO PARA O PREPARO DE UMA BEBIDA POR INFUSÃO DE SACHÊ POSSUINDO UM BERÇO ARTICULADO (71) TECHNOPOOL SARL (FR)
(21) BR 11 2015 011771-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2013 (54) PORCA DE ATERRAMENTO (71) IWATA BOLT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 011939-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE BEBIDA OU ALIMENTO AROMATIZADO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 012067-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ENROLAR UMA FOLHA DE MATERIAL DE INVÓLUCRO AO REDOR DE UM ARTIGO EM FORMATO CILÍNDRICO

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 012081-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/11/2013
(54) MÉTODO PARA TRATAR CAFÉ SOLÚVEL, PÓ DE CAFÉ SOLÚVEL E MÉTODO PARA PREPARAR UMA BEBIDA
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 012692-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/12/2013
(54) MICROPARTÍCULAS DE INGREDIENTE ATIVO
(71) COATEX (FR)

(21) BR 11 2015 013316-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2013
(54) ELEMENTO ELÁSTICO DE VEDAÇÃO PARA UMA PASSAGEM DE FLUIDOS, DISPOSITIVO DE CONDUÇÃO DE FLUIDOS, SISTEMA DE AR COMPRIMIDO E VEÍCULO MOTORIZADO EQUIPADO COM ELA BEM COMO USO DO ELEMENTO ELÁSTICO DE VEDAÇÃO
(71) WABCO GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 013603-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/12/2013
(54) MÉTODO PARA PREPARAR BIS (3-AMINOFENIL) DISSULFETOS E 3-AMINOTIÓIS
(71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2015 015404-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/12/2012
(54) MÓDULO DE DERIVAÇÃO PARA LINHAS DE TRANSMISSÃO ELÉTRICA, E, MÉTODO PARA OPERAR UM DERIVAÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO ELÉTRICA
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 020321-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/02/2014
(54) Condutor aéreo revestido e método para a fabricação do mesmo
(71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 020944-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2014
(54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR UM TAMANHO DE PARTÍCULA E PARA ALCANÇAR UM

TAMANHO DE PARTÍCULA, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) NEIL M. DAY E JING DONG (US)

(21) BR 11 2015 023791-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2014
(54) COMPOSTOS DE POLÍMERO HALOGENADO LIVRES DE METAL PESADO
(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023815-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/03/2014
(54) PROCESSO DE MANUFATURA DE UMA PARTE DE UMA PÁ DE TURBINA EÓLICA
(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 023876-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/03/2014
(54) PARTÍCULAS CONTENDO CELULOSE, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
(71) CELLUCOMP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 023908-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/03/2014
(54) MATERIAL PARTICULADO DE CELULOSE DERIVADO DE PLANTA, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
(71) CELLUCOMP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 023983-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2014
(54) MÉTODO PARA PROVER UMA BARRA DE VEDAÇÃO INDUTIVA, E, BARRA DE VEDAÇÃO
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 023993-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/09/2014
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE POLÍMERO SUPERABSORVENTE
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 025768-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/04/2014
(54) CATETER DE BALÃO COM UM BALÃO DO CATETER
(71) IPPYRAMIDS GMBH (CH)

(21) BR 11 2015 026115-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2014 (54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA OU DERMATOLÓGICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PELÍCULA PARA CUIDADOS COM A PELE DA PREPARAÇÃO, MÉTODO DE CONDICIONAMENTO DA PELE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA PREPARAÇÃO COSMÉTICA OU DERMATOLÓGICA (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2015 027213-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2014 (54) SEPARADOR DE AREIA, MÉTODO DE DETECTAR UMA INTERFACE LÍQUIDO/SÓLIDO EM UM SEPARADOR DE AREIA (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2015 028910-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2013 (54) SISTEMA E FERRAMENTA DE MEDIÇÃO PARA MEDIR UMA PROPRIEDADE DE UMA AMOSTRA E MÉTODO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 028913-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014 (54) MATERIAL POLIOLEFÍNICO, ARTIGO ABSORVENTE, E, MÉTODO PARA FORMAR UM MATERIAL POLIOLEFÍNICO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 029538-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) ADSORVENTE DE ALDEÍDO, PROCESSO PARA A REMOÇÃO DE ALDEÍDO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO E PROCESSO PARA A REGENERAÇÃO DE ADSORVENTE DE ALDEÍDO (71) Chiyoda Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 029624-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2014 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO TENDO UMA MATRIZ E UMA FASE DISPERSA E MATERIAL COMPÓSITO (71) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US)
(21) BR 11 2015 030858-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COLORANTE, PROCESSO PARA A TINTURA DAS FIBRAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVO COM

COMPARTIMENTOS MÚLTIPLOS
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 031664-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/07/2014
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO PARA A TINTURA DAS FIBRAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVO COM COMPARTIMENTOS MÚLTIPLOS
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2016 001570-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/07/2014
(54) DERIVADOS DE TIENO[3,2-d]PIRIMIDINAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2016 001740-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2014
(54) APARELHO DE MEDIÇÃO PARA A MEDIÇÃO DE UM NÍVEL DE ENCHIMENTO DE UM RECIPIENTE E VEÍCULO AUTOMOTOR
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 005473-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/09/2014
(54) MÉTODO DE PREPARO DE DERIVADO DE OXISSULFETO E FLUORADO, USO DO DERIVADO DE OXISSULFETO E FLUORADO PREPARADO DE ACORDO COM O MÉTODO, MÉTODO DE PREPARO DE UM COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO SULFONIMIDA OU DE SEUS SAIS PREPARADOS DE ACORDO COM O MÉTODO, E USO DE UM COMPOSTO FLUORADO DA FÓRMULA $Ea-SO_2-OH$ OU DE UM COMPOSTO ANIDRIDO DA FÓRMULA $(Ea-SO_2)_2O$ PREPARADOS DE ACORDO COM O MÉTODO
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2016 006497-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/09/2014
(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO E/OU PROCESSAMENTO DE MATERIAL A GRANEL
(71) BÜHLER AG (CH)

(21) BR 11 2016 013056-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2014

	(54) "SISTEMA DE ENTREGA UMBILICAL INTEGRADO PARA GÁS, AQUISIÇÃO/DOCUMENTAÇÃO DE COMUNICAÇÃO DE DADOS, POTÊNCIA E SEGURANÇA ACESSÓRIAS PARA USUÁRIOS EM AMBIENTES DIVERSOS" (71) WILLIAM MESSNER (US)
(21) BR 11 2016 021371-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2015 (54) Produto medicinal, seu processo de preparação e kit-de-partes (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(21) BR 11 2016 024176-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2014 (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO BUCAL TENDO ESTABILIDADE APRIMORADA (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 025795-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2015 (54) COMPOSIÇÕES DENTIFRÍCIAS COM MITIGAÇÃO DE PLACA DENTAL OU ABSORÇÃO APRIMORADA DE FLUORETO (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 030985-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) COMPOSIÇÕES AROMATIZANTES E DE FRAGRÂNCIA COMPREENDENDO DERIVADOS DE ACETOFENONA (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 11 2017 001490-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2015 (54) FORMULAÇÃO DE PROTETOR SOLAR. (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 002188-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) MATÉRIA-PRIMA PARA COSMÉTICOS COMPREENDENDO UMA DISPERSÃO DE MICROGEL DO TIPO NÚCLEO-COROA (71) SHISEIDO COMPANY, LTD (JP)
(21) BR 11 2017 002915-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2015 (54) PROCESSO PARA MANUFATURAR UM DISPOSITIVO DE USO MÉDICO

CUSTOMIZÁVEL E DISPOSITIVO OBTIDO PELO DITO PROCESSO
 (71) INSTITUT D'INVESTIGACIÓ BIOMÉDICA DE BELLVITGE (IDIBELL) (ES) ;
 INSTITUT QUÍMIC DE SARRIÁ, CETS FUNDACIÓ PRIVADA (ES)

(21) BR 11 2017 003439-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/08/2015
 (54) COMPOSIÇÃO TRANSPARENTE E MÉTODO PARA O TRATAMENTO
 DOS CABELOS
 (71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2017 003931-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/08/2015
 (54) COMPOSIÇÕES DE SURFACTANTE AQUOSO
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 004650-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/09/2015
 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS PARA DIMINUIR UM ODOR E PARA
 SUPRIMIR A PRODUÇÃO DE UM SÓLIDO INSOLÚVEL.
 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 11 2017 004924-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/11/2015
 (54) SENSOR DE GÁS E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE GÁS PARA
 DETECTAR COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS
 (71) DRAGER SAFETY AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2017 006270-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/10/2015
 (54) COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO, UTILIZAÇÃO DE UMA COMBINAÇÃO, E,
 PROCESSO DE CUIDADO COSMÉTICO.
 (71) BASF BEAUTY CARE SOLUTIONS FRANCE SAS (FR)

(21) BR 11 2017 006647-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/09/2015
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, DERMATOLÓGICA E FARMACÊUTICA EM
 FORMA DE DISPERSÃO, BEM COMO SEU USO E SEU MÉTODO DE
 PREPARAÇÃO
 (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)

(21) BR 11 2017 007654-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/10/2014
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O IMAGEAMENTO DE AMOSTRAS DE

FLUIDO
(71) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 020909-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2015
(54) ?COMPOSIÇÃO DE GRAXA PARA O USO EM JUNTAS DE VELOCIDADE CONSTANTE, USO DE COMPOSIÇÃO, E, JUNTA DE VELOCIDADE CONSTANTE?.
(71) GKN DRIVELINE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 006527-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2016
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA A SUPRESSÃO DE VAPOR.
(71) NANOVAPOUR INC. (US) ; LEONARD RICE JAMES (US) ; JAMES UNRAU CHAD (US)

(21) BR 11 2018 006782-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/10/2016
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM CATALISADOR, E, USO DE UM CATALISADOR
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 006972-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/10/2016
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA EXTRAÇÃO DE GÁS ENCALHADO DE AMBIENTES SUBMARINOS, CONVERSÃO DO MESMO EM CLATRATOS, E TRANSPORTE DO MESMO COM SEGURANÇA PARA O CONSUMO
(71) STUART L. PHOENIX (US) ; MICHAEL T. KEZIRIAN (US)

(21) BR 11 2018 007129-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2016
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ESTIRENO OU ESTIRENOS SUBSTITUÍDOS.
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 007321-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2016
(54) MICROCÁPSULAS E COMPOSIÇÕES FORNECENDO LIBERAÇÃO CONTROLADA DE ATIVOS
(71) NOXELL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 007505-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2016

	(54) PROCESSO INDUSTRIAL PARA A PREPARAÇÃO DE SAL DE (E)-3-CARBOXIACRILATO DE (5S,10S)-10-BENZIL-16-METIL-11,14,18-TRIOXO-15,17,19-TRIOXA-2,7,8-TRI TIA-12-AZA-HENICOSAN-5-AMÍNIO (71) PHARMALEADS (FR)
(21) BR 11 2019 000861-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2017 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) PROTEUS DIGITAL HEALTH, INC. (US)
(21) BR 11 2019 007226-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2017 (54) ISOLANTE PARA ARMADURA, MOTOR (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 013594-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2017 (54) MÉTODOS E ANTENA PARA PONTILHAMENTO DIGITAL PARA REDUÇÃO DE ERROS DE QUANTIZAÇÃO E NÍVEIS DE LÓBULO LATERAL EM ANTENAS DE MATRIZ FASEADA (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 12 2016 028475-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2010 (54) GERADOR DE AEROSSOL DOTADO DE PAVIO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES (62) BR 11 2012 008235-3 11/10/2010 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 12 2019 007473-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2009 (54) DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO (62) PI 0920191-2 08/10/2009 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 12 2019 012650-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2012 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PIGMENTO CRISTALINO, NATURAL, PURIFICADO (62) BR 11 2013 033532-7 28/06/2012 (71) E. & J. GALLO WINERY (US)

(21) BR 12 2019 018224-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2010 (54) IMPLANTE DENTÁRIO, E, KIT DE IMPLANTE DENTÁRIO (62) BR 11 2012 004135-5 26/08/2010 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)</p>
(21) BR 12 2019 018678-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2010 (54) ESTAÇÃO DE CARGA PARA APARELHO DE BIÓPSIA ALIMENTADO POR BATERIA E MÉTODO PARA CARREGAR UM APARELHO DE BIÓPSIA (62) BR 11 2012 007430-0 31/08/2010 (71) C.R. BARD, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2019 024420-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2009 (54) Dispositivo de luz para cura dental (62) PI 0923789-5 29/12/2009 (71) ULTRADENT PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2019 026134-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) FILME INSUFLADO FEITO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO (62) PI 1010953-6 27/05/2010 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)</p>
(21) BR 20 2017 028093-0 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2017 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BOMBA PARA GARRAFÕES DE ÁGUA OU SIMILARES (71) ANTONIO DOMINGOS TREVISAN (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2019 026155-8 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2019 (54) CONJUNTO DE SUPORTES EM CONFIGURAÇÃO DE PORTA TOALHA, PARA A FORMAÇÃO DE GUIA SUPERIOR DE PORTA DE PAINÉIS DE VIDRO LAMINADO EM SISTEMA DESLIZANTE (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)</p>
(21) PI 0210085-1 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2002 (54) Composição farmacêutica sólida contendo modafinila e processo para preparar uma composição farmacêutica sólida contendo modafinila</p>

	(71) Cephalon, Inc. (US)
(21) PI 0210568-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2002 (54) CONJUGADO, USO DE UM CONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER EM UM MAMÍFERO (71) Active Biotech AB (SE)
(21) PI 0516746-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2005 (54) Compostos 5-heterociclil pirimidinas para inibição de HIV e composição farmacêutica que os compreende (71) Janssen Sciences Ireland UC (IE)
(21) PI 0517308-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2005 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A RECEPÇÃO DE SINAIS EM UM TERMINAL DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0517917-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2005 (54) COMPOSTOS, SAIS DE ADIÇÃO DE ÁCIDO, MÉTODO PARA PREPARAR OS COMPOSTOS, USO DE COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO TOPICAMENTE APLICÁVEL, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE RUGAS DE EXPRESSÃO E/OU RELACIONADAS COM A IDADE EM PELE HUMANA (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(21) PI 0518228-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2005 (54) Inibidores de cinesina mitótica e uso dos mesmos (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
(21) PI 0518315-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2005 (54) COMPOSTOS DE TIAZOL QUE MODULAM A ATIVIDADE DA PROTEÍNA Hsp90, MÉTODOS DE INIBIÇÃO, TRATAMENTO E INDUÇÃO ASSOCIADOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Synta Pharmaceuticals Corp (US)
(21) PI 0610030-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2006 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM

	<p>COMPOSTO (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) ; VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)</p>
(21) PI 0612553-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2006 (54) DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO E PARA INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DE COMPONENTES DE ACOPLAMENTOS DE VEÍCULOS (71) JOST-WERKE GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) PI 0616824-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2006 (54) PEPTÍDEO QUIMÉRICO, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO, E KIT (71) XIGEN INFLAMMATION LTD. (CY)</p>
(21) PI 0617830-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2006 (54) USO DE COMPOSTOS IL-1BETA (71) Novartis AG (CH)</p>
(21) PI 0620191-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2006 (54) ANEL DE SEGMENTO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Mahle International Gmbh (DE) ; Mahle Metal Leve S/A (BR/SP)</p>
(21) PI 0703785-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2007 (54) ACIONAMENTO AUXILIAR (71) Metso Minerals Industries, Inc. (US)</p>
(21) PI 0706924-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2007 (54) VEÍCULO AQUÁTICO PROPELIDO PELAS ONDAS, E, MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO PODER DAS ONDAS (71) Liquid Robotics Incorporated (US)</p>
(21) PI 0706940-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2007 (54) CORREIA DENTADA E SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPO (71) Dayco Europe S.R.L. (IT)</p>
(21) PI 0714672-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2007</p>

	(54) DERIVADOS DE CAMPTOTECINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS E SEU USO (71) Indena S.P.A (IT)
(21) PI 0714712-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2007 (54) DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) PI 0715559-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2007 (54) CODIFICAÇÃO APRIMORADA E REPRESENTAÇÃO DE PARÂMETROS DE CODIFICAÇÃO DE OBJETO DE DOWNMIX MULTICANAL (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) PI 0717615-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2007 (54) MÉTODOS, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, ELEMENTO DE REDE E SISTEMA (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0721556-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2007 (54) Método para controlar um britador, britador, e, meio de armazenamento legível por processador (71) Metso Minerals INC. (FI)
(21) PI 0721935-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2007 (54) MÉTODO E SISTEMA DE OPERAÇÃO PARA SUPORTE DE MANUNTENÇÃO DE FAIXA DE UM VEÍCULO (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) PI 0801657-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2008 (54) INTERFACE DE USUÁRIO PARA CONTROLE DE REFRIGERADOR (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(21) PI 0803080-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2008 (54) MÁQUINA PARA MANIPULAR EMBALAGEM DO TIPO BLISTER (71) GRIFOLS, S.A. (ES)

(21) PI 0803529-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2008 (54) ARMA PORTÁTIL MODULAR (71) Benelli Armi S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) PI 0803542-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2008 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO EM DUTOS ENCAMISADOS PELO MONITORAMENTO DO ESPAÇO INTERSTICIAL (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 0803549-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2008 (54) UNIDADE DE MOTOR E VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 0803553-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2008 (54) MOINHO DE ESFERAS COM MECANISMO DE AGITAÇÃO (71) Netzsch-Feinmahltechnik GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0803568-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2008 (54) COMPOSIÇÃO MUCOADERENTE (71) EUROFARMA LABORATORIOS S.A. (BR/SP) ; BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0803668-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2008 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM VEÍCULO (71) Deere & Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0803674-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2008 (54) VENTONHA PARA TURBOMÁQUINA DE AERONAVE E TURBOMÁQUINA PARA AERONAVE (71) Snecma (FR)
<hr/>	
(21) PI 0803751-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2008 (54) UNIDADE TRILHADEIRA PARA MÁQUINA DE SEMEADURA AGRÍCOLA, E MÁQUINA DE SEMEADURA AGRÍCOLA (71) Deere & Company (US)

(21) PI 0806401-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2008 (54) Método e equipamento para protocolo de tempo de servidores (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) PI 0806440-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2008 (54) PROCESSO SEM EXTRAÇÃO PARA PRODUZIR UMA BASE DE BARRA (71) Unilever N.V (NL)
(21) PI 0806792-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2008 (54) CONDUTOR ELÉTRICO E NÚCLEO PARA UM CONDUTOR ELÉTRICO (71) Advanced Technology Holdings Ltd (US)
(21) PI 0807081-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2008 (54) PNEU DE SEGURANÇA (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 0811014-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2008 (54) Veículo híbrido com posicionamento da fonte de energia elétrica (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0811143-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2008 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM DISPOSITIVO COMPREENDENDO UMA ANTENA TRANSPONDER CONECTADA A SUPERFÍCIES DE CONTATO E DISPOSITIVO OBTIDO (71) Gemalto S.A. (FR)
(21) PI 0812716-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2008 (54) PROCESSOS PARA CARREGAR UM REATOR COM UM LEITO DE CATALISADOR FIXO, E PARA REMOVER PELO MENOS PARCIALMENTE FRAGMENTOS QUE SE FORMARAM NA PREPARAÇÃO DE CORPOS CONFORMADOS DE CATALISADOR, E, USO DO RESÍDUO DA PENEIRA (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0815542-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2008

	(54) ESTRUTURA DE QUADRO DE CONTROLE DE ACESSO A MEIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0818672-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2008 (54) 2'-FLUOR-2'-DESOXITETRA-HIDROURIDINAS COMO INIBIDORES DA CITIDINA DESAMINASE (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)
(21) PI 0822291-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2008 (54) SUBSTRATO DE MATRIZ ATIVA E DISPOSITIVO DE DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (71) UNIFIED INNOVATIVE TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) PI 0823386-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2008 (54) PROCESSOS E INSTALAÇÕES PARA FABRICAR UM PNEU, E PARA PRODUZIR UM COMPOSTO ELASTOMÉRICO (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) PI 0900891-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2009 (54) MÉTODO PARA RETIRADA DE FANTASMAS DE DADOS SÍSMICOS (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 0903797-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO DE ALFA-SINUCLEINOPATIAS PELA DETERMINAÇÃO DE NÍVEIS DE MIRNAS EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; SPINOMICS LTDA.-EPP (BR/RS)
(21) PI 0904128-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2009 (54) Forno modular não gerador de gases de efeito estufa para aquecimento de barras metálicas e de outros materiais suscetíveis, para posterior processo de conformação e transformação a quente (71) EDUARDO ARASANZ LOECHES (BR/SP) ; RICARDO FATE DE CAMPOS (BR/SP)

(21) PI 0905036-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO E PROCESSO DE MEDIÇÃO PARA UM ALTO-FORNO, ALTO-FORNO COM UM TAL DISPOSITIVO E DISPOSITIVO DE PIVOTAMENTO PARA AO MENOS UMA SONDA DE MEDIÇÃO (71) Z&J Technologies GMBH (DE)</p>
(21) PI 0905754-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2009 (54) SEÇÃO DE DUTO, SISTEMA DE DUTO E MÉTODO PARA FORMAR UMA SEÇÃO DE DUTO (71) SENIOR OPERATIONS, LLC (US)</p>
(21) PI 0908040-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2009 (54) APARELHOS E MÉTODOS PARA ATRIBUIR A UM UE UM NÚMERO DE SÍMBOLOS DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE CODIFICADOS, APARELHOS E MÉTODOS PARA A DETERMINAÇÃO DE UM NÚMERO DE SÍMBOLOS DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE CODIFICADOS, E APARELHOS PARA TRANSMISSÃO DE SÍMBOLOS DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE CODIFICADOS E SÍMBOLOS DE INFORMAÇÃO DE DADOS CODIFICADOS (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)</p>
(21) PI 0909022-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2009 (54) USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, LIMPADORA, DESINFETANTE OU ALVEJANTE, E, GRÂNULO (71) BASF SE (DE)</p>
(21) PI 0909877-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2009 (54) Invólucro de bomba com um ajuste para uma bomba (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)</p>
(21) PI 0910062-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2009 (54) Método para mapear canal físico de acesso aleatório (71) ZTE Corporation (CN)</p>
(21) PI 0910641-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2009 (54) TÉCNICAS AVANÇADAS DE INTERPOLAÇÃO PARA COMPENSAÇÃO DE MOVIMENTO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO</p>

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) PI 0910709-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/04/2009

(54) MÉTODO, SISTEMA E APARELHO DE EXAUSTÃO PARA CAPTURA E CONTENÇÃO MELHORADAS

(71) Oy Halton Group Ltd (FI)

(21) PI 0910779-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/04/2009

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO PARA FACILITAR UMA COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) APPLE INC. (US)

(21) PI 0910834-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/04/2009

(54) SISTEMA PARA PERMITIR QUE UM DISPOSITIVO MÓVEL SE COMUNIQUE COM UM HOST DE REDE DE IP LOCAL E UM HOST DE REDE DE IP EXTERNO E MÉTODO DE USO DE UMA FEMTO CÉLULA

(71) APPLE INC. (US)

(21) PI 0911388-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/04/2009

(54) PANO RESISTENTE À ABRASÃO, SEUS USOS, E CORDA OU ESTROPO ENVOLVIDOS PELO PANO RESISTENTE À ABRASÃO COMO COBERTURA DE PROTEÇÃO

(71) Dsm Ip Assests B.V. (NL)

(21) PI 0911593-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/05/2009

(54) Método e equipamentos para alocação de recursos de aceitação/não aceitação de uplink

(71) Qualcomm incorporated (US)

(21) PI 0911681-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/04/2009

(54) Composto, composição farmacêutica, e, método para ativar a via de proteína quinase ativada por 5'-amp em uma célula in vitro

(71) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC (US)

(21) PI 0912525-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/05/2009

(54) Método de recebimento de dados e método de envio de dados em um

sistema de comunicação sem fio, equipamento para comunicação sem fio e memória legível por computador
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0912747-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/05/2009
 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE SINCRONIZAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO OPERATIVO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) OPTIS CELLULAR TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) PI 0914287-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/02/2009
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM COLCHÃO PARA PESSOAS ENFERMAS
 (71) REGINA CÉLIA (BR/SP)

(21) PI 0914424-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/06/2009
 (54) Conjunto de seringa de prevenção de reuso passiva que utiliza um fechamento de anel de retenção
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0915217-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/02/2009
 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR UM FORMATO TLV DE DADOS DE COMUNICAÇÃO
 (71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0915222-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/07/2009
 (54) CONTÊINER DE TRANSPORTE
 (71) Macro Plastics Inc (US)

(21) PI 0915431-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/07/2009
 (54) Método e dispositivo de acessar canal em sistema de comunicação sem fio
 (71) AEGIS 11 S.A. (LU)

(21) PI 0915496-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/07/2009
 (54) COMUNICAÇÃO BASEADA EM TDM SÍNCRONA EM CENÁRIOS DE INTERFERÊNCIA DOMINANTE

	(71) Qualcomm Incorporated (US)
--	---------------------------------

(21) PI 0915620-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2009 (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR SINAL DE REFERÊNCIA DE SONDADEM DE CANAL DE UPLINK (71) ZTE Corporation (CN)
-----------------------------	--

(21) PI 0915704-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2009 (54) MICRORGANISMO TRANSFORMADO, INÓCULO COMPREENDENDO DITO MICRORGANISMO, MEIO DE CULTURA COMPREENDENDO DITO MICRORGANISMO, MÉTODO PARA PREPARAR DITO MICRORGANISMO TRANSFORMADO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO DERIVADO DA PENTOSE, MÉTODO PARA PRODUZIR UM BIOCOMBUSTÍVEL, E USOS DO DITO MICRORGANISMO (71) Terranol A/S (DK)
-----------------------------	--

(21) PI 0916141-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2009 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM MODO DE AÇÃO DE ACELERAÇÃO EFICIENTE, UNIDADE DE CONTROLE E SISTEMA PARA UM CONTROLE AUTOMATIZADO DE VELOCIDADE DE UM VEÍCULO A MOTOR (71) SCANIA CV AB (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 0916314-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2009 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ENERGIA EM UM SISTEMA DE POWER-OVER-ETHERNET, SISTEMA DE POWER-OVER-ETHERNET, E MÉTODO PARA FORNECER CORRENTE A UMA CARGA EM UM SISTEMA DE POWER-OVER-ETHERNET (71) SENSORMATIC ELECTRONICS, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0916346-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REMOTAMENTE ACESSAR SOFTWARE DO PROVEDOR E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE PROGRAMA LEGÍVEL POR MÁQUINA (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0917078-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2009 (54) MÉTODO E APARATO PARA PROCESSAMENTO DE SINCRONIZAÇÃO
-----------------------------	--

	(71) Zte Corporation (CN)
(21) PI 0917173-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2009 (54) Método para operar um forno (71) L'Air Liquide, Société Anonyme Pour L'Etude Et L'Exploitation Des Procedes Georges Claude (FR)
(21) PI 0917496-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2009 (54) METODO PARA REALIZACAO DE ADAPTACAO DE CONTEUDOS E SERVIDOR DE ADAPTACAO DE CONTEUDOS (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 0917547-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2009 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO, UE E SISTEMA PARA TRANSMISSÃO DE MULTIQUADROS POR ENLACE DESCENDENTE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) PI 0917904-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2009 (54) Método e aparelho para agregar tecnologias de acesso sem fio em uma rede sem fio e memória legível por computador (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0918046-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2009 (54) MÉTODO PARA PROVER GERENCIAMENTO DE CONTA DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DE USUÁRIO DE UM SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO MULTI FATOR EM SITES DE REDES DE TERCEIRA PARTE. (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0918052-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2009 (54) SINCRONIZAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO BASE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0918131-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2009 (54) MÉTODO DE CANCELAMENTO DE REGISTRO, NODEB DOMÉSTICO E GATEWAY DE NODEB DOMÉSTICO

(71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)

(21) PI 0918224-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2009
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA IMPLEMENTAR ANEL COLORIDO HABILITADO POR IP
(71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0918302-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2009
(54) Sistema de administração remota de um equipamento de construção e método para controlar a transmissão e a recepção de dados em um estado desligado inicial de um equipamento de construção
(71) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)

(21) PI 0919709-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/10/2009
(54) COMPOSIÇÃO DE LUBRIFICAÇÃO COM UM COEFICIENTE DE ATRITO ADAPTÁVEL PARA UM ELEMENTO ROSCADO DE UM COMPONENTE DE LIGAÇÃO TUBULAR ROSCADA
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0919834-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/10/2009
(54) PROJETO DE LUZ E SENSOR
(71) Omron Corporation (JP)

(21) PI 0919927-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2009
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MONITORAR SISTEMAS DE CABO SUBMARINO
(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(21) PI 0920096-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2009
(54) PROCESSO PARA PRODUIR UM ÁCIDO TEREFTÁLICO E/OU ÁCIDO ISOFTÁLICO
(71) Grupo Petromex, S.A. De C.V. (MX)

(21) PI 0920270-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2009
(54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS POLIMERIZÁVEIS DO TIPO POLIURETANO,

MÉTODO PARA PRODUZIR VIDRO ORGÂNICO, VIDROS ORGÂNICOS, E, PRODUTOS OU ITENS ÓPTICOS MANUFATURADOS.

(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(21) PI 0920301-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/10/2009

(54) MÉTODO PARA MARCAR UM SUBSTRATO OFTÁLMICO OU OUTRO ARTIGO OFTÁLMICO, E, APARELHO

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) PI 0920896-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/12/2009

(54) Composto de fórmula geral (I) (T-Z)n-P (I), formulação farmacêutica e processo para preparar um composto de fórmula geral (I)

(71) B. Braun Melsungen AG (DE)

(21) PI 0921521-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/10/2009

(54) ELEMENTO DE RETENÇÃO PARA CABO DE CONEXÃO ÓTICO

(71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD (JP) ; NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)

(21) PI 0922352-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/11/2009

(54) SISTEMA DE VIGILÂNCIA COMPREENDENDO UMA ANTENA DE RADAR MONTADA EM UMA PÁ DE UM MOINHO DE VENTO

(71) Thales Nederland B.V. (NL)

(21) PI 0922628-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/12/2009

(54) REATOR PARA REAÇÕES CATALÍTICAS, PROCESSO PARA REALIZAÇÃO DE REAÇÕES EXOTÉRMICAS EM FASE GASOSA CATALÍTICAS E USO DO REATOR

(71) Uhde GmbH (DE)

(21) PI 0923082-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/12/2009

(54) MÉTODO, E MÉTODO PARA USO NA OBTENÇÃO DE DADOS SÍSMICOS EM UM AMBIENTE MARINHO

(71) Geco Technology B.V (NL)

(21) PI 0923696-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/12/2009

	(54) MÉTODO E TRAJETO TRANSCÉPTOR EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO (71) APPLE INC. (US)
--	--

(21) PI 0923771-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REGULAR SERVIÇO DE REDE DE HIERARQUIA DIGITAL SÍNCRONA ÓPTICA (71) ZTE Corporation (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0924026-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MONITORAR O SERVIÇO DE UM AGENTE E APARELHO DE SERVIÇO DE UM AGENTE (71) ZTE CORPORATION (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0924555-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2009 (54) MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇO DE CHAMADAS E SISTEMA DE CALL CENTER. (71) ZTE Corporation (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0924930-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2009 (54) METODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE TRANSMISSAO DE SINAL E ESTACAO BASE DISTRIBUIDA (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
-----------------------------	--

(21) PI 1000577-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA EXTRAÇÃO E GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES CONTIDAS EM DOCUMENTOS ELETRÔNICOS (71) Alexandre Jonatan Bertoli Martins (BR/SC)
-----------------------------	--

(21) PI 1001679-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2010 (54) PRÓTESE TRANSFEMURAL AQUÁTICA (71) Associação Pró-Ensino em Santa Cruz do Sul - APESC (BR/RS)
-----------------------------	--

(21) PI 1002341-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2010 (54) Veículo incluindo dispositivo antifurto (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1002540-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2010 (54) Montagem de conector para conectar dois membros e método para conectar primeiro e segundo membros (71) VETCO GRAY INC (US)
<hr/>	
(21) PI 1003420-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) GRAMPO ORTOPÉDICO EM NITINOL MEMORIZADO COM TRATAMENTO TERMOMECAÂNICO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO, E, MÉTODO DE USO (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 1003662-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2010 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CONJUNTO DE RECIRCULAÇÃO DE AR APLICADO EM MÁQUINA INDUSTRIAL TÊXTIL SECADORA DE TECIDOS (71) Celso Comelato (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1003987-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2010 (54) ARRANJO DE MONTAGEM PARA A HASTE DE UM SISTEMA DE SUSPENSÃO DE UMA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1004215-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA UPMIXAGEM DE SINAL DE ÁUDIO DOWNMIX UTILIZANDO UMA ATENUAÇÃO DE VALOR DE FASE. (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<hr/>	
(21) PI 1005258-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) UNIÃO ROTATIVA COM VEDAÇÃO SELETIVAMENTE CONTROLADA (71) Deublin Company (US)
<hr/>	
(21) PI 1007216-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2010 (54) Dispositivo para adaptação térmica (71) Bae Systems Hägglunds Aktiebolag (SE)

(21) PI 1007234-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2010 (54) Conjunto de anel de travamento para uso como um restritor de movimentação unidirecional entre dois tubulares (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) PI 1007356-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2010 (54) TECIDOS INDUSTRIAIS PARA PRODUÇÃO DE NÃO TECIDOS (71) Albany International Corp. (US)
(21) PI 1008810-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2010 (54) VISUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 1009171-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2010 (54) SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DINÂMICO DE LOCOMOTIVAS AUXILIARES (71) Vale S/A. (BR/RJ)
(21) PI 1009932-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2010 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE GERAÇÃO DE UMA REPRESENTAÇÃO DE DADOS DE UMA REGIÃO GEOGRÁFICA E SISTEMA PARA A GERAÇÃO DE UM MODELO DE UM AMBIENTE. (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
(21) PI 1010151-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2010 (54) Método e sistema de visualização de uma trajetória cirúrgica (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1010352-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2010 (54) CARRO DE SERRA E SERRA (71) NORWOOD INDUSTRIES INC. (CA)
(21) PI 1010405-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) Kit de âncora de sutura

(71) DEPUY MITEK, INC. (US)

(21) PI 1010529-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/02/2010

(54) CONJUNTO DE CONECTOR DE FIBRA ÓPTICA E KIT DE FERRAMENTAS DE ACESSO

(71) OPTICAL FIBER PACKAGING LIMITED (GB)

(21) PI 1010636-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/05/2010

(54) INSTRUMENTO APLICADOR PARA DISPENSAÇÃO DE PRENDEDORES CIRÚRGICOS

(71) Ethicon, Inc (US)

(21) PI 1010936-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/05/2010

(54) PROCESSO DE SELEÇÃO DE UMA CAMADA INTERMEDIÁRIA PLÁSTICO VISCOELÁSTICO, CAMADA INTERMEDIÁRIA DE PLÁSTICO VISCOELÁSTICO, VIDRAÇA, VEÍCULO, UTILIZAÇÃO DA CAMADA INTERMEDIÁRIA E UTILIZAÇÃO DA VIDRAÇA INTERMEDIÁRIA E UTILIZAÇÃO DA VIDRAÇA

(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) PI 1011459-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/06/2010

(54) EMBALAGEM DE ISOLAMENTO.

(71) LBP Manufacturing, Inc. (US)

(21) PI 1012166-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/05/2010

(54) COMPLEXO DE ENZIMA A PARTIR DE ENZIMAS DE TRICHODERMA REESEI E P. FUNICOLOSUM

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(21) PI 1012480-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/03/2010

(54) MÉTODO PRIVADO E SEMI-PÚBLICO DE MARCAS D'ÁGUA RASTER EM MAPAS VETORIAIS

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

(21) PI 1012883-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/07/2010

(54) DISPOSITIVO INTERCORPORAL.

(71) R Tree Innovations, LLC (US)

(21) PI 1013554-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/02/2010
 (54) REBORDADEIRA TOTALMENTE HIDRÁULICA PARA LAMINADORES DE CHAPA
 (71) SIEMENS PLC. (GB)

(21) PI 1014745-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/06/2010
 (54) "ARTIGO PARA INTERIOR DE AUTOMÓVEIS COM ODOR REDUZIDO"
 (71) Borealis AG (AT)

(21) PI 1100101-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/01/2011
 (54) ANEL OITO ARTICULADO
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1101179-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/03/2011
 (54) MÉTODO DE CERTIFICAÇÃO DA QUALIDADE DE INSTALAÇÕES DE REDES ÓPTICAS PASSIVAS
 (71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)

(21) PI 1101250-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/03/2011
 (54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA SEM CONTATO
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1102626-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/05/2011
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE TRANSPORTE DE CANAIS E1 EM REDES GPON TÍPICAS
 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(21) PI 1103162-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/06/2011
 (54) Dispositivo oclusivo resistente a estiramento e método de fabricação do mesmo
 (71) Codman & Shurtleff, INC. (US)

(21) PI 1103942-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2011 (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE INSUMOS DE LAVAGEM E LAVADORA PROVIDA DE SISTEMA DE FORNECIMENTO DE INSUMOS DE LAVAGEM (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1104109-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2011 (54) MÉTODO PARA MOLDAR UM TUBULAR COMPÓSITO E TUBULAR COMPÓSITO (71) VETCO GRAY INC (US)
<hr/>	
(21) PI 1104413-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO DE GÁS, MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA MAGNITUDE E DA LOCALIZAÇÃO DE VAZAMENTO DE GÁS POR MEIO DE REDES NEURAIS E O USO EM TUBULAÇÃO RÍGIDA E/OU FLEXÍVEL (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1105652-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2011 (54) MÉTODO DE MOLDAGEM DE AUTOCLAVE (71) Kabushiki Kaisha Ashida Seisakusho (JP)
<hr/>	
(21) PI 1106067-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2011 (54) BATERIA (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) PI 1106587-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2011 (54) CONJUNTO DE EIXO MÓVEL, CALIBRADOR DE ROLO PARA UM TRITURADOR DE MINERAÇÃO E MÉTODO PARA AJUSTE DE UM ESPAÇAMENTO DE EIXO EM UM CALIBRADOR DE ROLO (71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)
<hr/>	
(21) PI 1107036-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2011 (54) Conjunto de alvião (71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 020348-0 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 28/02/2012

(54) MEMBRANA DE SEPARAÇÃO DE ETANO/ETILENO E PROCESSO PARA SEPARAR ETANO E ETILENO ENTRE SI

(71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2580 de 16/06/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022553-5 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 14/03/2014

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR O VOLUME DE FLUXO DE FLUIDO

(71) ECOLAB USA INC (US)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2581 de 23/06/2020 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 028981-0 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 10/05/2011 (54) Método para inibir a polimerização de monômero aromático de vinila e composição anti-polimerização de monômero aromático de vinila (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) VINOD KUMAR RAI; ALAGARSAMY A. SUBBIAH; H. KELLY HERRINGTON; JOHN LINK; MARY KING; SHERIF ELDIN
(21) BR 11 2013 014809-8 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 02/12/2011 (54) POLÍMERO A BASE DE ETILENO, COMPOSIÇÃO E ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) TERESA KARJALA; LORI L KARDOS; WALLACE W. YAU; JOSE ORTEGA
(21) BR 11 2014 014850-3 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 10/12/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIÉSTER-POLIÉTER HÍBRIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) DAVID A. BABB; DAVID S. LAITAR
(21) BR 11 2014 015809-6 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 05/12/2012 (54) FLUIDO DIELETRICO E DISPOSITIVO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) SUH JOON HAN; BRIAN R. MAURER; XIAODONG ZHANG
(21) BR 11 2014 017627-2 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 14/01/2013 (54) PAPEL PARA MISTURAR NO INTERIOR DO MATERIAL FUMÁVEL DE UM ARTIGO PARA FUMAR, ARTIGO PARA FUMAR E USO DE PAPEL (71) DELFORTGROUP AG (AT) (72) DIETMAR VOLGGER

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 10 2013 009978-3 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 24/04/2013 (54) Desviador de item de mídia, manipulador de mídia para um terminal de autoatendimento e método para direcionar um item de mídia (71) NCR Corporation (US) Referente à RPI 2587 de 04/08/2020
(21) BR 11 2014 025743-4 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 16/04/2013 (54) EMBALAGENS PLÁSTICAS PARA DISPENSAÇÃO DE PRODUTOS EM AEROSSOL QUE TÊM RESISTÊNCIA A FENDILHAMENTO E SUSTENTABILIDADE APRIMORADAS (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente à RPI 2583 de 07/07/2020
(21) BR 11 2015 006615-1 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 15/10/2013 (54) Sistemas para a produção de fertilizante orgânico (71) E'S INC. (JP) Retifique-se o deferimento do pedido de patente de invenção, notificado na RPI 2587 de 04/08/2020, por ter sido efetuada com incorreções.
(21) PI 0917745-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/12/2009 (54) Elo principal para conjunto de corrente e conjunto de corrente de esteira (71) CATERPILLAR INC. (US) Referente à RPI 2580 de 16/06/2020

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 002232-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/01/2012 (54) VEDAÇÃO FLEXÍVEL PARA COMUTADOR DE ALTA TENSÃO (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 10 2012 007799-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/04/2012 (54) SISTEMA MODULAR PARA FORROS FALSOS (71) GEMINO S.R.L (IT)
(21) BR 10 2012 015769-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2012 (54) SISTEMA PARA DETECÇÃO DE VAZAMENTOS EM DUTOS REFRIGERADOS. (71) Lumar Metals Ltda (BR/MG)
(21) BR 10 2012 016903-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/07/2012 (54) MONITORAMENTO DA TEMPERATURA DE JUNÇÃO DE DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES ATRAVÉS DE MEDIDA DIRETA, EMPREGANDO REDE BRAGG EM FIBRA ÓTICA (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2012 017048-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/07/2012 (54) ÓCULOS COM REVESTIMENTO DE TINTA TÉRMICA, PARA SISTEMA DE MUDANÇA GRADUAL DE COR (71) GO PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 025595-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/10/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM NANOCOMPÓSITO DE

	<p>POLIAMIDA-6 E USO DO MESMO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2013 033884-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS DE ANTRACICLINAS E ÁCIDOS GRAXOS POLIINSATURADOS CO-ENCAPSULADOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; NORTHEASTERN UNIVERSITY (US) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2014 017842-2 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/07/2014 (54) PROCESSO DE EPOXIDAÇÃO VERDE DE COMPOSTO INSATURADO (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2014 024578-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2014 (54) DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO DE PARTES DE PLANTAS (71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 020841-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2015 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE PONTO COM ASSINATURA DIGITAL ELETRÔNICA MÚTUA (71) CONCEIÇÃO PAULA MARTINS DE LIMA (BR/PE)</p>
(21) BR 10 2016 001022-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/01/2016 (54) CARTÃO RECARREGÁVEL PARA USO EM PEDÁGIOS, ESTACIONAMENTOS, TRANSPORTES PÚBLICOS E TELEFONES PÚBLICOS (71) CARLOS LUIS DOS SANTOS (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2017 020970-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/09/2017 (54) FORMULAÇÃO ANTIMICROBIANA APLICADA A DEDOS DEPENADORES/DEPILADORES DE BORRACHA (71) LUIZ ANTONIO RASSELLI (BR/MG)</p>

(21) BR 11 2012 002832-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/07/2010 (54) SISTEMA PARA REDUZIR O USO DE COLORANTE EM IMPRESSORAS, CONTROLADOR DE IMPRESSORA, MÉTODO PARA USO COM UM SISTEMA PARA REDUZIR O USO DE COLORANTE EM IMPRESSORAS E PRODUTO PARA REDUZIR O USO DE COLORANTE EM IMPRESSORAS (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008371-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/09/2009 (54) CORRESPONDÊNCIA DE PARTES PARA UMA TRANSAÇÃO PARA UMA COMODITE AGRÍCOLA (71) Intuit Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010436-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/10/2010 (54) CABO DE STREAMER, ESPALHAMENTO SÍSMICO, E MÉTODO PARA FABRICAR UM CABO DE STREAMER (71) Geco Technology B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024025-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/06/2010 (54) CONJUNTO DE SENSOR (71) STINGRAY GEOPHYSICAL HONG KONG LIMITED (HK)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024273-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2011 (54) COMPOSIÇÕES PLÁSTICAS ANTIMICROBIANAS E MÉTODO PARA PREPARAR AS MESMAS (71) W. M. Barr & Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030704-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2011 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE COCRISTAIS DE TRAMADOL E COXIBS (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002081-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2011 (54) SISTEMA PARA ESTABILIZAÇÃO SACRO-ILÍACA (71) Richard S. Ginn (US)

(21) BR 11 2013 014789-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2011 (54) DISPOSITIVO ENDOVASCULAR PREDISPOSTO (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023817-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/03/2012 (54) COPOLÍMERO RANDÔMICO DE PROPILENO-ETILENO (71) INEOS MANUFACTURING BELGIUM (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024792-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2012 (54) CATALISADOR DE REAÇÃO DE SÍNTESE DE FISCHER-TROPSCH ATIVADO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS (71) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007253-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2012 (54) USO DE ANTICORPOS QUE SE LIGAM A IL-1BETA (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015154-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/12/2012 (54) MÉTODO PARA REDUÇÃO DA SENSIBILIDADE ESTÁTICA DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO SENSÍVEL AO CALOR (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018530-1 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/01/2013 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA APRIMORAR A LACTAÇÃO (71) UNIVERSITY OF CINCINNATI (US) ; WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 022280-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/03/2013 (54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE MONÓXIDO DE CARBONO E DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE GÁS DE ESCAPE DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA DE MISTURA POBRE (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 003792-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/08/2013 (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO (71) DAWN FOOD PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009300-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/10/2012 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA VACINA PARA PROTEGER UM ANIMAL DE UM BIOTIPO DE UM MICRORGANISMO, MÉTODO DE PROTEÇÃO DE UM ANIMAL DE UM BIOTIPO DE UM MICRORGANISMO E VACINA PARA PROTEGER UM ANIMAL DE UM BIOTIPO DE UM MICRORGANISMO. (71) HARRISVACCINES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010247-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2013 (54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR PESTE EM UMA CULTURA E KIT (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020954-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/02/2014 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE UMIDADE PARA UMA CEIFEIRA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026566-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/04/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO, ARTIGO E PELÍCULA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029938-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/05/2014 (54) SEMENTES GRANULADAS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005819-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2014 (54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA COMPREENDENDO UM SAL BENZOATO OU SORBATO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 006522-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2014 (54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA COMPREENDENDO FENOXIETANOL (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 006534-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2014 (54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA COMPREENDENDO 2-METILISOTIAZOLIN-3-ONA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 029814-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/05/2015 (54) CÉLULA FOTOVOLTAICA QUE TEM UM ARTIGO DE METAL EXPANDIDO ACOPLADO (71) MERLIN SOLAR TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 000206-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/07/2016 (54) INDICADOR TERAPÊUTICO ATÔMICO (71) ATOMIC ONCOLOGY PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2018 010744-1 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2016 (54) COMPOSIÇÕES CONDUTORAS PARA CAMADAS DE REVESTIMENTOS E CABOS CONTENDO AS MESMA (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 011866-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2016 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE DETERMINAR A QUALIDADE DE UMA ESTRADA (71) FREEPORT-MCMORAN INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 067697-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/12/2016 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE BORRACHA DE FIBRA ÓTICA (71) FUJIKURA LTD. (JP)</p>
(21) BR 12 2018 012719-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento</p>

	(22) 30/12/2013 (54) MÉTODO E TERMINAL DE EXIBIÇÃO DE MENU LATERAL (62) BR 11 2016 015441-0 30/12/2013 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2018 068449-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/10/2005 (54) MÉTODO PARA PREPARAR PARTÍCULAS DE ÍON GELEIFICANTE/ALGINATO INSOLÚVEL E PARTÍCULAS DE ÍON GELEIFICANTE/ALGINATO INSOLÚVEL ULTRAPURO (62) PI 0515973-3 12/10/2005 (71) FMC BIOPOLYMER AS (NO)
(21) BR 12 2019 018679-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/05/2011 (54) MICRO-ORGANISMOS RECOMBINANTES, PROCESSOS PARA CONVERTER BIOMASSA EM ETANOL, ACETONA, ISOPROPANOL OU ACETATO DE ETILA, CEPAS DE LEVEDURA, MEIO DE FERMENTAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM CEPA DE LEVEDURA E MÉTODO PARA GERAR UMA CÉLULA HOSPEDEIRA DE LEVEDURA RECOMBINANTE (62) BR 11 2012 028290-5 05/05/2011 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC. (HU)
(21) BR 12 2019 022692-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/08/2005 (54) COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA EM PÓ SECO CONTENDO DICETOPIPERAZINA (62) PI 0514293-8 23/08/2005 (71) MANNKIND CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 022962-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2006 (54) DERIVADOS DE 4-AMINO-PIRROLTRIAZINA SUBSTITUÍDA, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) PI 0619153-3 30/11/2006 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 12 2020 000642-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2008 (54) SAIS DO INIBIDOR DE JANUS QUINASE (R)-3-(4-(7H-PIRROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL)-3-CICLOPEN TILPROPANONITRILA E COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE (62) PI 0814254-8 12/06/2008

(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) BR 20 2014 004240-2 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/02/2014
(54) UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO COMPACTA E PORTÁTIL POR CONVECÇÃO FORÇADA DE AR
(71) ESMALTEC S/A (BR/CE)

(21) BR 20 2015 016115-3 U8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/07/2015
(54) DISPOSITIVO FILTRANTE AUTOLIMPANTE ADAPTÁVEL AO VOLUME DE ÁGUA PLUVIAL
(71) WADIH ANTÔNIO GARIOS (BR/MG)

(21) BR 20 2015 020276-3 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/08/2015
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO DE RODA COMPACTADORA
(71) ADG INDÚSTRIA DE MATERIAL PLÁSTICO LTDA ME (BR/RS)

(21) BR 20 2016 025573-8 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/11/2016
(54) FITA ADESIVA PICOTADA
(71) ZENILDA MARIA DA COSTA QUESADA (BR/RJ)

(21) PI 0519344-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/12/2005
(54) PROMOTOR INDUZÍVEL POR L-LISINA
(71) CJ CheilJedang Corporation (KR)

(21) PI 0606256-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/01/2006
(54) INIBIDORES DA ENZIMA 11-BETA-HIDROXIESTERÓIDE DESIDROGENASE TIPO I, USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS
(71) ABBVIE INC. (US)

(21) PI 0608375-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/04/2006
(54) UTILIZAÇÃO DE AZITROMICINA, MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DAS CONJUNTIVITES BACTERIANAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO DE TRATAMENTO DAS INFECÇÕES OCULARES E ACONDICIONAMENTO PARA UM MEDICAMENTO PARA O

TRATAMENTO DAS CONJUNTIVITES BACTERIANAS

(71) Laboratoires Thea (FR)

(21) PI 0610653-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/05/2006

(54) FORMAS SÓLIDAS CRISTALINAS DE TIGECICLINA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AS MESMAS, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS

(71) WYETH (US)

(21) PI 0615040-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/08/2006

(54) DIAMINOPIRIMIDINAS COMO MODULADORES DE P2X3 E P2X2/3

(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0709852-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/03/2007

(54) SUPLEMENTOS DIETÉTICOS CONTENDO PROBIÓTICOS

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) PI 0803475-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/09/2008

(54) EXTRATOS DE PRÓPOLIS VERMELHA, FRAÇÕES ATIVAS DOS EXTRATOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEU USO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP) ; ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP)

(21) PI 0816819-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/09/2008

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA HABILITAR COMUTAÇÃO RÁPIDA DE CANAL COM MEMÓRIA LIMITADA DE RECEPTOR DE DVB

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0900639-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/02/2009

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DESTA PARA TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS DO TRATO RESPIRATÓRIO

(71) Hebron Farmacêutica - Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica Ltda. (BR/SP)

(21) PI 0905638-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/12/2009

(54) SISTEMA COMPUTACIONAL PARA CLASSIFICAÇÕES DIFERENCIADAS DE GRÃOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG)

(21) PI 0916413-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/07/2009

(54) CONDUTO TUBULAR FLEXÍVEL PARA O TRANSPORTE DE FLUÍDOS NO DOMÍNIO DA EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO OFFSHORE E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONDUTO TUBULAR FLEXÍVEL

(71) Technip France (FR)

(21) PI 0918520-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/09/2009

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA AUTORIZAÇÃO DE UM PAGAMENTO SEM CONTATO

(71) LOGOMOTION, S.R.O. (SK)

(21) PI 0922327-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/12/2009

(54) SISTEMA DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE CONSTRUÇÃO COM BASE EM COMPUTADOR E MÉTODO DE ADMINISTRAÇÃO DE PROPOSTAS DE OFERTA A PARTIR DE ORGANIZAÇÕES PRÉ-QUALIFICADAS COM BASE EM COMPUTADOR

(71) Textura Corpora (US)

(21) PI 0922757-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/12/2009

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA IMPRESSÃO SEGURA DE DOCUMENTO.

(71) Troy Group, Inc. (US)

(21) PI 1000606-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/02/2010

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPOROS DE ALUMINA E PRODUTO OBTIDO PELO MESMO

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 1003414-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/09/2010

(54) FOSFOGESSO COMO ADJUVANTE DO SUBPRODUTO DA INDÚSTRIA DE ALUMÍNIO PARA USO COMO ADSORVENTE E AMENIZANTE DE ÁREAS CONTAMINADAS

(71) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig
(BR/MG) ; Universidade Federal de Lavras (BR/MG)

(21) PI 1007639-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 22/03/2010
(54) "ARRANJO PARA A ALIMENTAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO DE MATERIAL FIBROSO"
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(21) PI 1011997-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/04/2010
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO MELHORADO DE TELEVISÃO INTERATIVA
(71) Hsni, LLC (US)

(21) PI 1013609-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/11/2010
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE LAVANDERIA QUE INCLUI UM TAMBOR GIRATÓRIO E MÉTODO DE CONTROLE
(71) LG Electronics Inc. (KR)

(21) PI 1014444-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/05/2010
(54) MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE LENTES OFTÁLMICAS COM BASE EM MEDIÇÕES DE ERRO DE ACOMODAÇÃO
(71) Coopervision International Holding Company, LP (BB)

(21) PI 1014447-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/05/2010
(54) LENTES DE CONTATO DE PEQUENA ZONA ÓTICA E MÉTODOS
(71) Coopervision International Holding Company, LP (BB)

(21) PI 1014567-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/07/2010
(54) CARREGADOR DE BATERIA
(71) Schumacher Electric Corporation (US)

(21) PI 1100376-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/02/2011
(54) SISTEMA DE SEGURANÇA APLICADO A VEÍCULOS AUTOMOTIVOS
(71) JOSAFÁ DA FONSECA (BR/SP)

(21) PI 1101788-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/02/2011

(54) PACOTE DE CHIP

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1102390-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/08/2011

(54) MÓDULO DE REFRIGERAÇÃO TERMOELÉTRICO DE ESTADO SÓLIDO LIVRE DE CONGELAMENTO E UMIDADE

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)

(21) PI 1106260-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/08/2011

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE URNA BIODEGRADÁVEL PARA CINZAS DE CREMAÇÃO DE URNA BIODEGRADÁVEL PARA CINZAS DE CREMAÇÃO

(71) ANIMA BRONZE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA ME (BR/SC)

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2017 002285-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/02/2017 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE SOLADO DE CALÇADOS APLICADO EM ESTRIBOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (71) ANTONIO JOÃO MARCELINO (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2017 010597-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/05/2017 (54) CENTRAL HIDRELÉTRICA ESTACIONÁRIA VERTICAL AUTÔNOMA (71) LEÔNIDES MOREIRA DE SOUZA FILHO (BR/AP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2017 013376-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/06/2017 (54) REDUTOR DE RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO DE PNEUS POR AMORTECIMENTO ELÁSTICO (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2017 013377-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/06/2017 (54) DISPOSITIVO PNEUMÁTICO PARA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO DE PNEUS (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2017 015671-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/07/2017 (54) SISTEMA PNEUMÁTICO DE GERAÇÃO DE ENERGIA (71) JOÃO NAVALTE CRISTIANO (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2012 028024-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/05/2011 (54) VÁLVULA DE ALÍVIO DE SOBREPRESSÃO. (71) JOSEPH COMPANY INTERNATIONAL, INC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2012 028237-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/05/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE SELEÇÃO E LIGAÇÃO PARA TRANSFERIR UM ELEMENTO ADESIVO PARA UM SUBSTRATO (71) A. Raymond Et Cie (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2013 006537-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 31/08/2011 (54) DISPOSITIVO DE PERCINTAGEM PARA MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO (71) Bobst Mex SA (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2012 020773-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/05/2007 (54) IMPLEMENTO PARA CUIDADO ORAL (71) Colgate Palmolive Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2013 014600-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/06/2010 (54) COPO COM BICO PARA MANTER E DISPENSAR SUBSTÂNCIAS (71) COMPLEAT LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2015 018086-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/09/2004 (54) 3-(4-AMINO-1-OXO-1,3-DI-HIDRO-ISOINDOL-2-IL)-PIPERIDINA-2,6-DIONA CRISTALINO, FORMA SÓLIDA, MISTURA, COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE E USO DO MESMO
 (71) CELGENE CORPORATION (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 074343-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 25/06/2008
 (54) DISPOSITIVO SIMULADO PARA FUMAR, E, DISPOSITIVO DE
 RECARGA PARA UM DISPOSITIVO SIMULADO PARA FUMAR
 (71) KIND CONSUMER LIMITED (GB)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 002988-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/08/2009
 (54) SISTEMA DE BEBIDA DE MISTURA POSTERIOR
 (71) PEPSICO, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 13 2012 021106-7 E2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 22/08/2012
 (54) PNEU E PROCESSO PARA FABRICAR UM PNEU
 (71) Pirelli Tyre S.p.A. (IT)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2012 004611-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 01/03/2012
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CHURRASQUEIRA
 ELÉTRICA À BAFO
 (71) FREDERICO ALVIM SALGADO VECCHI (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2012 017899-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 19/07/2012
 (54) CHAVE DE CODIFICAÇÃO ANGULAR
 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2013 000204-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/01/2013

(54) MÁQUINA PARA GRAVAÇÃO E/OU CORTE A LASER DE PEÇAS DE VESTUÁRIO E TECIDOS

(71) CARLOS CUADRADO ARROYO (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2013 001573-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/01/2013

(54) GUINCHO ELETROMECAÂNICO PARA UTILIZAÇÃO EM EQUIPAMENTOS DE SUSPENSÃO

(71) CL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2013 033608-0 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/12/2013

(54) LATAS DE METAL, ÚTEIS PARA O ACONDICIONAMENTO DE BEBIDAS E ALIMENTOS, IDENTIFICADAS POR GRAVAÇÃO IMPRESSA DE ESCRITA BRAILE

(71) FAUSTO ASSIS DA SILVA (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 016686-1 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/07/2014

(54) DISPOSIÇÃO EM REFRIGERAÇÃO DE AR PARA CAMINHÕES

(71) DERICK MAZZUCO (BR/SC) ; VANDERLI JOSÉ MAZZUCO (BR/SC) ; WALDIR LUIZ MAZZUCO (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 016727-2 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/07/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA A APLICADA A PORTA DE FREEZER, GELADEIRAS E BALCÕES REFRIGERADOS

(71) LUCAS LAURINO (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 016895-3 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/07/2014

(54) CONTAINER PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
 (71) EDIVALDO JOSÉ CAMILO (BR/PR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 019509-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/08/2014
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MEIA PARA OS PÉS
 (71) FREICY MARCEL DE OLIVEIRA (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 020915-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 25/08/2014
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BICICLETA AQUÁTICA,
 MOVIDA A PEDAL E ENERGIA ELÉTRICA ACUMULADA EM BATERIAS
 (71) PLINIO CESAR DE AZEVEDO JUNIOR (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 022388-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 10/09/2014
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM PASSADOR DE FITA
 DORSAL DE CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTAS PARA USO
 EM ALTURAS E OUTROS AFINS
 (71) ALTISEG EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA DE TRABALHO LTDA. -
 EPP (BR/PR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 023056-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/09/2014
 (54) PROTETOR TÉRMICO MALEÁVEL PARA RECIPIENTES
 (71) NELSON BORGES DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/SC) ; MONICA HELGA
 MERTENS (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 023976-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 26/09/2014
 (54) ESCOVA APERFEIÇOADA APTA A PERMITIR UMA ESCOVAÇÃO FÁCIL
 DOS CABELOS E A SIMULTÂNEA SECAGEM DOS MESMOS, UTILIZANDO
 UM SECADOR DE CABELOS

(71) GIORGIO JÄNEKE S.R.L. (IT)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 027400-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/10/2014
(54) TAMPA E BATOQUE PARA FECHAMENTO DE GARRAFA EM BEBIDA
GASEIFICADA
(71) PEDRO DE ALMENDRA FREITAS NETO (BR/PI)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 028817-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/11/2014
(54) LIXADEIRA PARA COMPONENTES DE MADEIRA, MADEIRAS
BENEFICIADAS E ACESSÓRIOS
(71) BEPPEL INDUSTRIA E COMERCIO DE MÁQUINAS E PRODUTOS
METALURGICOS LTDA - ME. (BR/MT)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 029999-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/11/2014
(54) EMBALAGEM PARA ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS SEGMENTADA
(71) Fundação Universitária de Desenvolvimento do Oeste (BR/SC) ; PRISCILA
FABIOLA MARTINS (BR/SC) ; FLAVIA FERNANDA FACCIN (BR/SC) ; KARIELI
PATRICIA PIRES (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 031950-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/12/2014
(54) GAIOLA INTELIGENTE PARA COELHAS EM REPRODUÇÃO COM
LOCAL PARA ACOPLAMENTO DE NINHO TOCA
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
MINAS GERAIS (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA
DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 032604-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/12/2014
(54) BEBEDOURO COM ENTRADA PARA FILTRO ELETRÔNICO

(71) ACQUA GELATA IND. E COM. DE APAR. DE REFRIGERAÇÃO LTDA
(BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2016 015037-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/06/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MEIA ADERENTE AO PÉ
(71) MILTON SISTO BERTOLANI (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2018 001662-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/01/2018
(54) CONJUNTO INTEGRADO DE TECNOLOGIAS PARA O TRATAMENTO DE
EFLUENTES COM PRODUÇÃO DE BIOMETANO POR BIODIGESTÃO DA
MATÉRIA ORGÂNICA
(71) NICOLA ISIDORO MARTORANO FILHO (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 22 2017 002401-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/03/2009
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MÁQUINA DE SECAR ROUPAS
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 22 2017 012361-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/10/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM
(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 8202258-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/09/2002
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM ABRAÇADEIRA
(71) Osnir Yoshime Watanabe (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 8300194-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

	(22) 06/02/2003 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ARAME TRANÇADO TRIPLO (71) J Brasil Ferramenta Ltda. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) MU 8602936-3 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/11/2006 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM VÁLVULA HIDRÁULICA DO TIPO ESFÉRICA (71) Antonio F. Ferreira Rocha (BR/SP) ; Odilon Venancio Pereira (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) MU 8901786-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/08/2009 (54) SINALIZADOR ELETRÔNICO E PORTÁTIL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (71) Elioberto Santa Rita (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0002232-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/06/2000 (54) SISTEMA DE EQUILIBRIO DE ESFORÇO NAS RODAS DOS VEICULOS (71) Dilso José Colpo (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0500802-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/03/2005 (54) VÁLVULA DE RETENÇÃO (71) GENE BRE, S.A. (ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0601304-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/04/2006 (54) DISPOSITIVO PARA A USINAGEM DE EIXOS MECÂNICOS EM TORNOS DE PEQUENO PORTE (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A - Eletronorte (BR/DF) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0621637-4 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/04/2006 (54) VÁLVULA BORBOLETA, MONTAGEM DE RECIPIENTE E VÁLVULA, E MÉTODO PARA SEGURAR UMA VÁLVULA PLÁSTICA E UM RECIPIENTE FLEXÍVEL (71) SCHOLLE CORPORATION (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0701171-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/06/2007 (54) BOIA DE PULSO (71) MAURO DE ARAUJO LUZ (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0707918-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/02/2007 (54) PROCESSO PARA ACABAMENTO DE BORDA DE UMA LENTE ÓPTICA, E, LENTE ÓPTICA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0722189-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/11/2007 (54) TURBINA EÓLICA (71) Moog Inc (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0801446-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/03/2008 (54) ROSCA INTERNA COM FILETE DUPLO E RESPECTIVO PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) Pincéis Roma Ltda. (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0802807-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/07/2008 (54) CLIPE PARA BRAQUETES ORTODÔNTICOS E PINÇA PARA SUA

UTILIZAÇÃO / DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO DO FIO ORTODÔNTICO
DENTRO DAS CANALETAS DOS BRAQUETES

(71) José Eymard Bicalho (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0807931-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/02/2008

(54) DISPOSIÇÃO DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULO

(71) Scania CV AB (SE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0808158-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/02/2008

(54) DISPOSIÇÃO DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULO

(71) Scania CV AB (SE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0810970-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/04/2008

(54) PONTEIRA ULTRASÔNICA PARA ELEVAÇÃO DA MEMBRANA SINUSAL

(71) Societe Pour La Conception Des Applications Des Techniques
Electroniques (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0814606-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/07/2008

(54) SISTEMA DE IGNIÇÃO DE GÁS, FOGAREIRO, E, MÉTODO PARA
CONTROLAR UM QUEIMADOR DE GÁS

(71) Aktiebolaget Electrolux (SE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0817553-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/11/2008

(54) BOMBA DE CALOR QUÍMICA

(71) SALTX TECHNOLOGY AB (SE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0902382-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/07/2009 (54) ELEMENTOS MODULARES (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) PI 0904897-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/08/2009 (54) SIMULADOR DE EQUITAÇÃO, EQUOTERAPIA, HIPOTERAPIA E EQUINOTERAPIA (71) Jorge Luis dos Santos (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) PI 0907862-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 31/08/2009 (54) CONTROLE DE FORÇA DE PRENSA HIDRÁULICA EQUALIZADO (71) Cascade Corporation (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) PI 0914148-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/06/2009 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE PARA USO NA INDÚSTRIA EÓLICA OFFSHORE (71) Seatower AS (NO) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) PI 0914165-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/06/2009 (54) CONECTOR DESMONTÁVEL PARA INSTALAÇÃO PETROLÍFERA SUBMARINA (71) Techlam SA (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) PI 0919181-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/09/2009 (54) ADAPTAÇÃO DA ESCALA DE SILHUETAS PARA DEFICIENTES VISUAIS (71) Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0920723-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/10/2009
(54) COLETOR DE ENERGIA SOLAR
(71) Andrew Lowenstein (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1000471-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/02/2010
(54) APARELHO PROCESSADOR/MOEDOR MANUAL DE GOMOS ALHO
(71) FRANCISCO C. MATIAS ME (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1005004-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/12/2010
(54) PROCESSO DE UNIÃO CLINCH APLICADO EM UTENSÍLIOS
DOMÉSTICOS
(71) Alcast do Brasil Ltda (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1008092-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/02/2010
(54) SISTEMA DE PESAGEM DE CORREIA
(71) Leonard Ian Burrell (AU) ; Lorne Harold Danielson (CA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1013174-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/05/2010
(54) MATERIAL DE PREPARAÇÃO DE EMBALAGEM.
(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1103949-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/09/2011
(54) EMBALAGEM DE CIGARROS COM COMPARTIMENTO PARA RESTO DE
CIGARROS
(71) MAURICIO MEDAETS (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

Código Desistência**Código 10.1 - Desistência Homologada**

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

(21) BR 11 2018 008117-5 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 21/10/2016
(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(21) BR 20 2018 014304-8 U2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 13/07/2018
(71) KARLA MAGRI (BR/SC)

(21) PI 0923400-4 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 03/12/2009
(71) Daikin Industries, Ltd (JP)

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 10 2019 010755-3

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 25/05/2019

(71) JEFFERSON FERRAZ DAMASCENO FELIX ARAUJO (BR/RJ) ; ELOI BENICIO DE MELO JUNIOR (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 014779-2

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 18/07/2019

(71) FAR.ME FARMACOTERAPIA OTIMIZADA LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 025833-6

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 06/12/2019

(71) JOAO BOSCO PELLATTIERO DE OLIVEIRA (BR/SP)

Código Arquivamento

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 11 2012 009796-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Anadys Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) BR 13 2014 023542-5 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2014 (61) BR 10 2013 020459-5 12/08/2013 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES)
(21) PI 0919000-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2009 (71) Azionaria Costruzioni Macchine Automatiche A.C.M.A S.P.A (IT)

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 2012 025901-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 10/10/2012
(71) MIB GROUP PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S/A (BR/SP)

(21) BR 11 2012 011607-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 04/11/2010
(71) Genentech, Inc. (US)

(21) BR 11 2016 003731-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/08/2014
(71) KRAFT FOODS R&D, INC. (US)

(21) PI 0924476-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/09/2009
(71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)

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 003999-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/02/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 004754-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2012 (71) NORBERTO SPITALETTI (BR/SP)
(21) BR 10 2012 012693-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/05/2012 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) BR 10 2012 014292-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/06/2012 (71) LUXSOLIS TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 019444-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/08/2012 (71) Cia. Industrial H. Carlos Schneider (BR/SC)
(21) BR 10 2012 021827-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/08/2012 (71) QUANTUM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 028836-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/11/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2013 005361-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2013 (71) BIG SUN ENERGY TECHNOLOGY INCORPORATION (TW) ; CHIA CHING LUO (TW)
(21) BR 10 2013 008646-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 009238-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2013 009781-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2013 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2013 009884-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2013 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2013 009938-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2013 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2013 013219-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2013 (71) WARN INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 10 2013 023627-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2013 (71) YUN-CHANG YU (CN)
(21) BR 10 2013 024138-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 024240-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2013 024271-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2013 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2013 026456-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/10/2013 (71) DANA GRAZIANO S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2013 026645-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 16/10/2013 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 10 2013 029827-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/11/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 031189-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2013 (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2013 032788-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2013 (71) AIRBUS OPERATIONS (FR)
(21) BR 10 2013 033079-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2013 (71) AIRBUS (FR)
(21) BR 10 2014 001446-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/01/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2014 002493-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/01/2014 (71) SAMSUNG ELETRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2014 003016-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/02/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2014 003750-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/02/2014 (71) NAGRAVISION S.A (CH)
(21) BR 10 2014 006152-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (KR)
(21) BR 10 2014 006345-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 10 2014 008057-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 009378-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/04/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 009485-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/04/2014 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 011862-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/05/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 012140-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/05/2014 (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 012356-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/05/2014 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 012644-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/05/2014 (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 012807-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/05/2014 (71) CCS TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 013549-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/06/2014 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 014554-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/06/2014 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 014838-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 17/06/2014 (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 10 2014 015600-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2014 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 017104-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/07/2014 (71) CA, INC. (US)
(21) BR 10 2014 019083-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/08/2014 (71) ITAG SISTEMAS INTELIGENTES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 025970-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2014 (71) COOP REGIONAL CAFEICULTORES EM GUAXUPE LTDA - COOXUPE (BR/MG)
(21) BR 10 2014 026029-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2014 (71) COOP REGIONAL CAFEICULTORES EM GUAXUPE LTDA - COOXUPE (BR/MG)
(21) BR 10 2015 021557-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2015 (71) PUTEUS GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 007817-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/04/2016 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2016 007977-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/04/2016 (71) XEROX CORPORATION (US)
(21) BR 10 2016 010436-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2016 016985-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 21/07/2016 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
--	---

(21) BR 10 2016 021354-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 071344-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2018 (71) REYNALDO DIAS DE MORAES E SILVA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 001772-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/12/2010 (71) Thermoplay S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 002261-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/08/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003327-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/08/2010 (71) PHASEBIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003759-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2010 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 004448-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2010 (71) Novartis AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 005208-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/09/2009 (71) Neopharm Co., Ltd. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005869-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/09/2010 (71) Althea Technologies Inc (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006005-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2010 (71) RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006714-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/03/2010 (71) ZTE Corporation (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008172-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/07/2010 (71) Institute Of Sub-Tropical Agriculture, Chinese Academy Of Sciences (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011629-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/11/2010 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011671-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2010 (71) ZTE Corporation (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 012334-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/09/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013046-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/11/2010 (71) Samsung Electronics Co., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014556-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2010 (71) Oligasis (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015559-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024889-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2010 (71) Motorola Solutions, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032613-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2010 (71) ALCA TEL LUCENT (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003308-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 22/07/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
--	---

(21) BR 11 2013 004741-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2010 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 012325-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2013 (71) UNIFRAX I LLC (US) ; LAMART CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014910-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2011 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015311-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2011 (71) GTM-ADVANCED PRODUCTS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 017089-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/01/2012 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 017364-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/01/2012 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 019951-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 023131-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2012 (71) CARBO CERAMICS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 023613-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2012 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 033521-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICER, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 003704-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/09/2012 (71) ETH ZURICH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008909-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2012 (71) BASF CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015026-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/11/2012 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RAFFINAGE FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015422-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/01/2013 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016636-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/01/2013 (71) INSTRUMAR LIMITED (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016806-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/01/2013 (71) CANOPY ENTERPRISES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016834-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2013 (71) PANASONIC CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016886-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/01/2013 (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016893-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/01/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016988-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2013 (71) NIKON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017401-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 16/01/2013 (71) BOLY MEDIA COMMUNICATIONS (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 019947-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/02/2013 (71) LIFTING POINT PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2014 020841-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 020991-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) BR 11 2014 021144-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2013 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 021229-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) NISSAN MOTOR CO, LTDA (JP)
(21) BR 11 2014 021231-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/02/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 021233-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/02/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 022392-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 022615-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2013 (71) HANGZHOU HPWINNER OPTO CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2014 024048-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2013 (71) STORAENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2014 024668-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/04/2013 (71) ANHEUSER-BUSCH, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024927-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/04/2013 (71) KBA-NOTASYS SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025921-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/04/2013 (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029260-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/05/2013 (71) MARUISHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030911-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/05/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006970-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/09/2013 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007358-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2013 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007397-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/10/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007795-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2013 (71) SPIRARE APS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008288-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008314-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 16/09/2013 (71) BAUER MASCHINEN GMBH (DE)
--	---

(21) BR 11 2015 008628-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2013 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 009091-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2013 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 009104-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2013 (71) TRANSOCEAN INNOVATION LABS LTD (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 010618-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 010802-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/10/2013 (71) FACEBOOK, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012266-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/11/2013 (71) Robert McAnally (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 012423-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/11/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 012867-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2013 (71) SEABOARD INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013256-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/11/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013534-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014332-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/10/2013 (71) FLEXIBLE ENGINEERED SOLUTIONS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014742-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2013 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014944-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2013 (71) FORUM ENERGY TECHNOLOGIES (UK) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015113-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/01/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015307-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015957-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015990-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016318-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016568-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/01/2014 (71) EVERNYM, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016934-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/01/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017181-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 21/01/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
--	--

(21) BR 11 2015 017290-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 017391-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/01/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 017462-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 017602-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 017887-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/01/2014 (71) C-FEED AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 017973-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/02/2014 (71) BECKMAN COULTER, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018209-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/02/2014 (71) NESTEC S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018462-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2014 (71) PERSONALI INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018529-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/02/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 018557-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2014 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 018721-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/02/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018865-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2014 (71) WESPEKE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018897-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018915-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/05/2014 (71) KENU INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018922-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018932-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/01/2014 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018933-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2014 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018973-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/01/2014 (71) NESTEC S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019159-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/02/2014 (71) 10X GENOMICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019638-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/02/2014 (71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020322-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 12/03/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
--	--

(21) BR 11 2015 020845-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026580-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2014 (71) MAIOR SRL (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026832-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/05/2014 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026928-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 027001-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027010-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2014 (71) FACEBOOK, INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 027184-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2014 (71) PERSONALI INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027363-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/05/2014 (71) IBIQUNITY DIGITAL CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 027508-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/05/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 027565-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2014 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 027677-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/05/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 027756-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/04/2014
(71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2015 027802-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/04/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 028480-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/05/2014
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 028745-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/06/2014
(71) NORMAN R. BYRNE (US)

(21) BR 11 2015 029178-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/05/2014
(71) SNAPTRACK, INC (US)

(21) BR 11 2015 029737-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/05/2014
(71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2015 029861-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/05/2014
(71) WABCO GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 030001-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/06/2014
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 030066-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/06/2014
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 030165-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 04/06/2014 (71) SIGNIFY HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 030254-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2014 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 030481-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/06/2014 (71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 030484-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/06/2014 (71) DURA AUTOMOTIVE SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 11 2015 030830-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/06/2014 (71) Lexmark International, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 031107-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/05/2014 (71) UNISON INDUSTRIES, LLC (US)
(21) BR 11 2015 031319-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2014 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 031323-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2014 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 031470-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2014 (71) FERNO-WASHINGTON, INC. (US)
(21) BR 11 2015 031515-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 031516-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 031909-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2014 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 032782-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 000055-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/06/2014 (71) PALVI, SL (ES)
(21) BR 11 2016 000218-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/07/2014 (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, HALLSTADT (DE)
(21) BR 11 2016 001614-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/05/2014 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 002428-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/07/2014 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 003114-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2014 (71) OXTEX LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 003115-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2014 (71) OXTEX LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 003118-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2014 (71) OXTEX LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 003500-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2014 (71) MARTIN KNIGHT (GB) ; ROGER JOHN (GB)

(21) BR 11 2016 003646-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/08/2014 (71) DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004400-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/09/2014 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 005693-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/10/2013 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 005798-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 006542-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 007252-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2014 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 11 2016 007551-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/10/2014 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 008930-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/11/2014 (71) WILLIAM J. KITCHEN (US)
(21) BR 11 2016 009142-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2014 (71) MERCATOR MEDSYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 009732-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/11/2014 (71) CONSORT MEDICAL PLC (GB)
(21) BR 11 2016 009738-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 03/11/2014 (71) CONSORT MEDICAL PLC (GB)
(21) BR 11 2016 010062-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/11/2014 (71) INGURAN LLC (US)
(21) BR 11 2016 010343-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2013 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 010892-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/11/2014 (71) FERNO-WASHINGTON, INC. (US)
(21) BR 11 2016 011264-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2013 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 013619-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2014 (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2016 015112-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2014 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2016 017544-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2015 (71) CLOSURE SYSTEMS INTERNATIONAL (BRAZIL) SISTEMAS DE VEDAÇÃO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2016 018023-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/02/2015 (71) ERCA (FR)
(21) BR 11 2016 018483-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/02/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2016 021664-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/03/2015

(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2016 023119-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/04/2015
 (71) FERNO-WASHINGTON, INC. (US)

(21) BR 11 2016 024002-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/06/2014
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 026499-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/06/2015
 (71) SCHUR TECHNOLOGY A/S (DK)

(21) BR 11 2016 027107-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/05/2014
 (71) CASTROL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 027227-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/05/2014
 (71) CASTROL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 000654-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/07/2015
 (71) ROTZINGER AG (CH)

(21) BR 11 2017 001473-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/07/2015
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; SABMILLER LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 001640-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/09/2014
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2017 002096-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/07/2015
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 002560-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/08/2015
 (71) TESA SE (DE)

(21) BR 11 2017 002766-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/08/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 002851-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/08/2015 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2017 002865-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/07/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW QUÍMICA MEXICANA S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2017 003802-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/08/2015 (71) AUTOMATIC BAR CONTROLS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005214-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/09/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 005216-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/09/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 005355-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/09/2015 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
(21) BR 11 2017 005359-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/09/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 005587-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/09/2015 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 006114-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/09/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 006185-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/09/2015 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2017 006346-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/09/2015 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2017 006524-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/09/2015 (71) JOWAT SE (DE)
(21) BR 11 2017 007799-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/12/2014 (71) PREGNA INTERNATIONAL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 008785-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/10/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 009011-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/12/2014 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2017 010116-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/12/2014 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2017 010400-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/01/2015 (71) SCHUKRA GERÄTEBAU GMBH (AT)
(21) BR 11 2017 010685-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/11/2015 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 010804-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/11/2015 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 010899-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/11/2015

	(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 011148-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2015 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 011219-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/11/2015 (71) HOMAG BOHRSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 011286-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 011300-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/11/2015 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2017 012877-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2015 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 017414-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/02/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 017422-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/02/2016 (71) HEXCEL COMPOSITES LIMITED (GB) ; HEXCEL COMPOSITES GMBH & COKG (AT)
(21) BR 11 2017 017771-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/02/2016 (71) TRINSEO EUROPE GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 017784-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2016 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(21) BR 11 2017 018857-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2015 (71) TIMPLAST INTERNATIONAL, LLC. (US)

(21) BR 11 2017 019000-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 019006-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 019059-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2016 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) ; KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 019356-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/03/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 019391-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2016 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2017 019417-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2016 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2017 019477-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2016 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2017 019682-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2016 (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2017 019743-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2015 (71) ETTORE MAURIZIO COSTABEBER (IT)
(21) BR 11 2017 020134-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2016 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 020960-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 29/03/2016 (71) NATURSPEICHER GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 021138-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2016 (71) CHEMETICS INC (CA)
(21) BR 11 2017 022200-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 023097-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 023125-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/05/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 023236-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2016 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 023446-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 024075-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/05/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 024625-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/05/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 025233-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/05/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 025276-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2016 (71) BABYLISS FACO SPRL (BE)

(21) BR 11 2017 025278-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/04/2016
 (71) BABYLISS FACO SPRL (BE)

(21) BR 11 2017 025644-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/06/2016
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 025674-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/06/2016
 (71) COATEX (FR)

(21) BR 11 2017 026299-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/05/2016
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 026699-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/06/2015
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 028189-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/06/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 000267-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/07/2016
 (71) GÜNTER BESOLD (DE)

(21) BR 11 2018 000519-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/07/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 000702-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/07/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 000880-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/07/2016
 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(21) BR 11 2018 002803-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 02/08/2016 (71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 002811-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/08/2016 (71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 002817-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/08/2016 (71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 003016-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2015 (71) SOLVAY SA (BE)
(21) BR 11 2018 003881-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2016 (71) NOV PROCESS & FLOW TECHNOLOGIES AS (NO)
(21) BR 11 2018 004265-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/09/2016 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2018 004377-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/08/2016 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
(21) BR 11 2018 004666-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/09/2016 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 005976-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/09/2016 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 006365-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/11/2016 (71) VALMET AB (SE)
(21) BR 11 2018 006883-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/10/2016 (71) ZAAK TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 007666-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/10/2016 (71) ULTRACELL INSULATION, LLC (US)
(21) BR 11 2018 007675-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/10/2016 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 008201-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/10/2015 (71) TOTAL SA (FR) ; PROSERMAT (FR) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2018 009943-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/11/2016 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; ECOLE SUPÉRIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (FR)
(21) BR 11 2018 009993-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/11/2016 (71) LEAUDELAIER S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 010642-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/11/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011161-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/12/2016 (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2018 011773-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/12/2016 (71) MS PRINTING SOLUTIONS S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 012189-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/12/2016 (71) AGC GLASS EUROPE (BE) ; AGC INC. (JP)
(21) BR 11 2018 012528-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/04/2016

	(71) POSCO (KR)
--	-----------------

(21) BR 11 2018 068801-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/05/2016 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 072605-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2016 (71) TOTAL SA (FR) ; PROSERMAT (FR) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 075497-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2016 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 075951-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2016 (71) RO SOLUTIONS AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 004510-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/10/2016 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 006382-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2016 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2012 024318-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2009 (62) PI 0919403-7 25/09/2009 (71) AMBRX, INC. (US) ; ELANCO US INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2012 027459-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2010 (62) PI 1009235-8 01/03/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2013 005463-7 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/03/2013 (71) SÉRGIO LUIZ DA SILVA (BR/SP) ; JAIRO AUGUSTO BIZIN (BR/SP) ; FLÁVIO GUAGLIONI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) PI 0503419-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
-----------------------------	---

	(22) 05/08/2005 (71) Ross Operating Valve Company (US)
--	---

(21) PI 0605018-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/07/2006 (71) Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) PI 0705596-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/07/2007 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 0901289-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/04/2009 (71) CTF Technologies do Brasil Ltda (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0911994-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2009 (71) W. Health L.P. (BS)
-----------------------------	--

(21) PI 0913783-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2009 (71) INNATE THERAPEUTICS LIMITED (NZ)
-----------------------------	---

(21) PI 0915574-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/07/2009 (71) MALLINCKRODT PHARMA IP TRADING D.A.C. (IE)
-----------------------------	---

(21) PI 0915828-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2009 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC. (HU)
-----------------------------	---

(21) PI 0916458-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/07/2009 (71) CREE, INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0916705-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/07/2009 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; Glaxo Group Limited (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0917748-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0919403-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2009 (71) Ambrx, Inc. (US) ; ELANCO US INC. (US)
(21) PI 0919663-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2009 (71) F.Hoffmann La Roche AG (CH)
(21) PI 0923567-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2009 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) PI 0923993-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2009 (71) INDUSTRIAS NUTRIGRAINS, S.A. DE C.V. (MX)
(21) PI 0924860-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2009 (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 1001708-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/03/2010 (71) Nipro Medical Ltda. (BR/SP)
(21) PI 1002359-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2010 (71) Amic AB (SE)
(21) PI 1003228-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/08/2010 (71) Itajara Minérios Ltda (BR/PR)
(21) PI 1003416-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2010 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) PI 1004018-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2010 (71) Sony Corporation e Sony Computer Entertainment INC. (JP)
(21) PI 1004206-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 06/10/2010 (71) VARIXX INDUSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
(21) PI 1005369-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/01/2010 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US)
(21) PI 1005437-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/02/2010 (71) EGIS GIÓGYSZERGYÁR NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HU)
(21) PI 1005747-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/12/2010 (71) HARTMANN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA. (BR/RJ)
(21) PI 1006042-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/10/2010 (71) Sony Corporation. (JP)
(21) PI 1007006-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2010 (71) The University of Dundee (GB)
(21) PI 1007501-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/01/2010 (71) Visa International Service Association (US)
(21) PI 1008088-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/02/2010 (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1009952-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/01/2010 (62) PI 1001229-0 19/01/2010 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) PI 1009953-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/01/2010 (62) PI 1001229-0 19/01/2010

	(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) PI 1010707-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2010 (71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 1013012-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/06/2010 (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US) ; Opko Health, Inc. (US)
(21) PI 1013502-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/06/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 1013967-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2010 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 1014014-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2010 (71) Bull Sas (FR)
(21) PI 1014031-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2010 (71) The Regents Of The University Of Michigan (US)
(21) PI 1014423-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/06/2010 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 1015349-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2010 (71) Electronics And Telecommunications Research Institute (KR)
(21) PI 1101094-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2011 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(21) PI 1101540-3 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 28/04/2011

(71) Marcio Abud Marcelino (BR/SP) ; Pedro Paulo Leite do Prado (BR/SP)

(21) PI 1106226-6 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 29/08/2011

(71) Hamilton Ferreira Neves (BR/SP)

(21) PI 1106519-2 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 24/06/2011

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2012 007118-5 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/03/2012
(71) TOTANI CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2016 005033-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/03/2016
(71) AGILIFT INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LOGISTICOS LTDA EPP
(BR/RS)

(21) BR 11 2012 004289-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 04/08/2010
(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2012 006278-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/09/2010
(71) SHAPE CORP. (US)

(21) BR 11 2012 011509-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 16/11/2009
(71) BELL HELICOPTER TEXTRON INC (US)

(21) BR 11 2012 014000-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/12/2010
(71) Eesti Energia Õlitööstus AS (EE)

(21) BR 11 2012 014166-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/11/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(21) BR 11 2012 017283-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/01/2011
(71) Ferno-Washington, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 018619-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 25/01/2011
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 019843-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/02/2011 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 021794-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/03/2011 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2012 022115-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/01/2011 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 004175-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/08/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 006860-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 011242-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/11/2011 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 012628-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/11/2011 (71) Saint- Gobain Placo Sas (FR)
(21) BR 11 2013 012791-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/11/2011 (71) Bridgestone Corporation (JP) ; KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 018747-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/2011 (71) DURA CHEMICALS, INC (US)
(21) BR 11 2013 023997-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/02/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 014758-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/12/2011

	(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015925-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/10/2012 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 024673-4 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/04/2013 (71) IGTL TECHNOLOGY LTD (GB)
(21) BR 11 2014 025783-3 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/04/2013 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 019305-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/02/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 019643-8 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/02/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2015 020026-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/02/2014 (71) CARDIATIS S.A. (BE)
(21) BR 20 2013 000731-0 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/01/2013 (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 20 2014 025043-9 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/10/2014 (71) ADAIR JOÃO SCHUMACHER (BR/PR)
(21) BR 20 2014 026180-5 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/10/2014 (71) Imbros Administração e Participações Ltda (BR/RS)
(21) BR 20 2015 020190-2 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/08/2015 (71) TERMOSOFT INDUSTRIA TEXTIL LTDA-ME (BR/RS)

(21) BR 20 2015 025305-8 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/10/2015 (71) LUIZ CARLOS BUDNY (BR/SC)
(21) BR 20 2015 029287-8 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/11/2015 (71) HORÁCIO FELIPE DE JESUS FILHO (BR/MT)
(21) BR 20 2015 029732-2 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/11/2015 (71) MARCELO MARTINS DE LIMA (BR/BA)
(21) BR 21 2015 014730-0 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/2012 (71) DENTAL ART INNOVATIONS PTY LTD (AU)
(21) PI 0314480-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/09/2003 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0316114-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/10/2003 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0400782-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/03/2004 (71) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0411408-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/06/2004 (71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(21) PI 0515282-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/09/2005 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0707331-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/01/2007 (71) SOLARONICS S.A. (FR)
(21) PI 0709959-2 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 19/03/2007 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0721524-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/12/2007 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0814029-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/06/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0816571-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/05/2008 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED - (IN)
(21) PI 0817339-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/09/2008 (71) Electrolux Home Products, INC. (US)
(21) PI 0822523-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/04/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0921445-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/11/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0921740-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/11/2009 (71) Saab AB (SE)
(21) PI 0921789-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/11/2009 (71) ALCON INC. (CH)
(21) PI 0923647-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
(21) PI 1008662-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/02/2010 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) PI 1008701-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/02/2010
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) PI 1013115-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 14/06/2010
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) PI 1013667-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 03/03/2010
(71) Chemetall Gmbh (DE)

(21) PI 1014613-0 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 28/04/2010
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) PI 1105231-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 02/09/2011
(71) SCANIA CV AB (SE)

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 0802222-4 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 03/06/2008

(71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) PI 0914101-4 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 30/06/2009

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

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 2019 006505-2

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 29/03/2019

(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

Prioridade interna no BR102020006399-5

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2020 001554-3 A8 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 05/04/2013
(62) BR 11 2014 025004-9 05/04/2013
(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) ; PHYTOCULTURE CONTROL CO., LTD.
(JP)
Dividido do PCT 11 2014 025004-9

(21) BR 12 2020 009403-6 A8 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 05/05/2008
(62) PI 0811536-2 05/05/2008
(71) PERKINELMER HEALTH SCIENCES, INC. (US) ; AZIENDA
OSPEDALIERO UNIVERSITARIA MEYER DI FIRENZE (IT)
Dividido do PI 0811536-2

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) PI 0520672-3 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 12/10/2005

(71) Regeron, Inc. (KR)

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) C3 0803305-6 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –

Art. 77 da LPI

(22) 23/08/2010

(61) PI 0803305-6 12/08/2008

(71) Giovani Ferreira de Almeida (BR/PA)

Arquivado o presente pedido em face da manutenção do arquivamento do pedido principal.

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 031380-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/12/2012 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) ; Universidade Federal do Paraná (BR/PR) ; Universidade Estadual Paulista (BR/SP)
(21) BR 10 2015 017761-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/07/2015 (71) MILTON DE POLIZEL ROVAROTTO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 024894-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/10/2016 (71) AUTARQUIA UNIVERSIDADE DO SUDOESTE (BR/BA) ; MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO (BR/BA)
(21) BR 10 2019 008613-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/04/2019 (71) SARKIS COMRIAN (BR)
(21) BR 11 2012 015939-9 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/12/2010 (71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 016745-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/01/2011 (71) DOW BRASIL S.A (BR/SP) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2012 019133-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/03/2011 (71) B. Braun Melsungen AG (DE)

(21) BR 11 2013 017979-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/01/2012 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 020790-9 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/03/2013 (71) KHS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 026052-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/04/2013 (71) Merial, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 006696-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/09/2013 (71) BAYER CROPSOURCE AG (DE)
(21) BR 11 2019 009637-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/05/2017 (71) CARNIVAL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 009951-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN)
(21) PI 0710570-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/04/2007 (71) Parker-Hannifin Corporation (US)
(21) PI 0804737-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/05/2008 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(21) PI 0908552-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/03/2009 (71) Delta T Corporation (US) ; Aspen Motion Technologies, Inc. (US)
(21) PI 1010297-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/04/2010 (71) Roche Glycart AG (CH)

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2020 003809-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 23/02/2020 (71) LAERTE FERREIRA MORGADO (BR/DF) Não conhecida a petição nº 870200031809 de 09/03/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 10 2020 008452-6	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 28/04/2020 (71) TOP SPA CAR COMÉRCIO E SERVIÇO DE LIMPEZA LTDA (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870200059111 de 13/05/2020 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 13 2020 006973-9	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 07/04/2020 (61) BR 10 2020 003823-0 26/02/2020 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Relativo as petições 870200087656 de 14/07/2020 e 870200087663 de 14/07/2020.
(21) BR 20 2020 000445-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 09/01/2020 (71) CLAUDIA TAVARES ALVARENGA (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870200101883 de 14/08/2020 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI
(21) BR 20 2020 000626-1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 10/01/2020 (71) RONAN COELHO ORIQUES (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870200080553 de 29/06/2020 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.
(21) BR 20 2020 000667-9	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 10/01/2020 (71) DANIEL PAWEL (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870200080568 de 29/06/2020 em virtude do

disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

(21) BR 20 2020 000783-7

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 13/01/2020

(71) RONALDO BARBOSA DOS REIS (BR/PR)

Não conhecida a petição nº 870200080703 de 29/06/2020 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

(21) BR 20 2020 004732-4

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 09/03/2020

(71) ADAMÁ PISOS E REVESTIMENTOS LTDA-EPP (BR/SP)

Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.870200089086 17/07/2020

(21) BR 20 2020 004733-2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 09/03/2020

(71) ADAMÁ PISOS E REVESTIMENTOS LTDA-EPP (BR/SP)

Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.870200089174 17/07/2020

(21) BR 20 2020 004811-8

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 11/03/2020

(71) JORGE GONÇALVES SILVA (BR/SP)

Não conhecida a petição nº 870200045741 de 11/04/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 20 2020 006229-3

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 27/03/2020

(71) NORBERT STEININGER (BR/PR)

Não conhecida a petição nº 870200096332 de 31/07/2020 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

(21) BR 20 2020 006648-5

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 02/04/2020

(71) ÁGUA PURA CARBONTEC LTDA EPP (BR/PR)

Não conhecida a petição nº 870200082420 de 02/07/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) PI 1100318-9 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 18/02/2011

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"
(BR/SP)

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2012 025268-2 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 07/04/2011 (71) JEEN INTERNATIONAL CORPORATION (US) Perda das prioridades US 61/435,128, US 61/347,664 e US 61/321,765, reivindicada no PCT/US2011/031622, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Estas perdas se deram pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (Jeen International Corporation?) ser distinto daqueles que depositaram as prioridades reivindicadas e, mesmo após a elaboração de exigência para tal, não foi regularizado o documento comprobatório de cessão das citadas prioridades, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/97 e no art. 2 da Resolução INPIPR 179/2017. Cabe salientar que a declaração apresentada não declara especificamente a cessão dos titulares da prioridade, não comprovando a cessão desta, fato abordado na exigência publicada e que não foi respondida.</p>
(21) BR 11 2013 021068-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 14/02/2012 (71) AMCOR LIMITED (AU) 1) Perda da prioridade US 61/443,282 de 16/02/2011 reivindicada no PCT/US2012/024954 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 reivindicada2) Perda da prioridade US 13/327,575 de 14/02/2012 reivindicada no PCT/US2012/024954 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.</p>
(21) BR 11 2019 027708-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 26/06/2018 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)</p>

Perda da prioridade GB 1712430.6 de 02/08/2017 reivindicada no PCT/US2018/039588 devido a não apresentação do conteúdo do documento de prioridade junto ao requerimento de entrada na fase nacional e o mesmo também não estar disponível na biblioteca digital da OMPI, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.

(21) PI 0810401-8 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 09/04/2008
(71) National Tank Company (US)
Perda da prioridade US60/923,925 de 17/04/2007 por não cumprimento de exigência referente a comprovação de prioridade.

(21) PI 0814722-1 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 23/06/2008
(71) Heat And Control, Inc. (US)
Perda da prioridade requerida US 11/821,813 de 26.06.2007, pois possui depositante diferente do informado na entrada na fase nacional e sua respectiva cessão não foi apresentada, motivo pelo qual será dada perda desta prioridade, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º.

(21) PI 0913140-0 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 28/08/2009
(71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
Perda da prioridade US 12/231,293 de 29/08/2008 reivindicada no PCT/GB2009/051096 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) PI 1005317-4 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 01/02/2010
(71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
Perda da prioridade US 12/322,349 de 31/01/2009 reivindicada no PCT/GB2010/050151 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) PI 1006701-9 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 23/04/2010 (71) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US) Vide e-parecer</p>
(21) PI 1007708-1 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 05/05/2010 (71) BEEOLOGICS INC (US) Perda da prioridade de 05/05/2009 US 61/213.086 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições legais previstas no art. 16, §6º da Lei 9.279 de 4/05/1996 (LPI), item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e art. 3º da IN 179/2017, uma vez que o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade.</p>
(21) PI 1016018-3 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 17/06/2010 (71) Gore Enterprise Holdings, INC. (US) Perda da prioridade requerida US 61/187,689 de 17.06.2009, pois possui depositante diferente do informado na entrada na fase nacional e sua respectiva cessão não foi apresentada, motivo pelo qual será dada perda desta prioridade, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º.</p>

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) PI 0409391-7

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 15/04/2004

(54) ROLO DE CONVENIÊNCIA E DISTRIBUIDOR

(71) BETTER ALL ROUND LIMITED (GB)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0409391-7 para MU8403679-6.

(21) PI 1107334-9

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 15/12/2011

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA TERMINAL ÓPTICA DE ACESSO

(71) Fibracem Teleinformática LTDA (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1107334-9 para MU9103183-4.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2013 023197-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/08/2013 (51) E06C 1/397 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E06C 1/00 , E04F 11/04 , A62B 1/00
(21) BR 10 2014 006358-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/03/2014 (51) C22B 1/243 (2006.01) A Classificação Anterior era: B29B 9/12
(21) BR 10 2014 024526-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/10/2014 (51) E04C 2/32 (2006.01), E04C 2/38 (2006.01), E04B 7/20 (2006.01), B29D 12/00 (2006.01), C08J 9/228 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08J 5/00 , C08L 25/06 , E04G 9/05 , E04B 1/18
(21) BR 10 2014 029773-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/11/2014 (51) C08G 18/02 (2006.01), C08G 63/698 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), C08G 65/333 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08G 18/02 , C08G 63/698 , C08G 65/333 , B01D 53/00
(21) BR 10 2014 032577-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/12/2014 (51) C08J 3/12 (2006.01), C08F 2/48 (2006.01), C08F 2/50 (2006.01), C08F 220/54 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C08F 212/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08J 3/12 , C08F 212/08 , B82Y 30/00
(21) BR 10 2015 000159-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/01/2015 (51) H04N 5/21 (2006.01), H04N 7/01 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/21 , G06T 7/00 , H04N 7/01 , G06T 3/00 , G09G 5/00
(21) BR 10 2015 004468-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 27/02/2015 (51) H04W 8/20 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 88/06
--	--

(21) BR 10 2015 005398-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/03/2015 (51) H04B 1/12 (2006.01), H04B 3/30 (2006.01), H04B 15/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04B 1/12
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 009469-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/04/2015 (51) H04L 29/12 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/701 , H04L 29/02
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 031560-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/12/2015 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 11/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 36/746 , A61K 8/97 , A61P 1/02 , A61Q 11/02
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 033018-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/12/2015 (51) A61K 36/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 311/36 , A61K 31/352 , A61P 31/00
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 007676-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/04/2018 (51) E04G 9/05 (2006.01), E04G 9/06 (2006.01), E04G 9/08 (2006.01), E04G 13/02 (2006.01), E04G 13/04 (2006.01), E04G 13/06 (2006.01), E04G 11/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04G 9/05 , E04G 9/06 , E04G 9/08
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 009125-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/05/2018 (51) F25B 21/02 (2006.01), F25B 21/00 (2006.01), A61F 7/00 (2006.01), F25B 25/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61F 7/10 , A61F 7/00
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006830-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/09/2010 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 16/26 (2009.01), H04W 84/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 16/26
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007378-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/09/2009 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/08</p>
(21) BR 11 2012 007856-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/01/2011 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 27/26 , H04B 7/26 , H04L 5/00</p>
(21) BR 11 2012 009106-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/08/2010 (51) H04W 48/20 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 8/24</p>
(21) BR 11 2012 010175-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/09/2010 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/00</p>
(21) BR 11 2012 019560-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/12/2010 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/26</p>
(21) BR 11 2012 019999-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/06/2010 (51) H04W 88/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04L 5/00</p>
(21) BR 11 2012 020138-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/02/2010 (51) H04W 72/00 (2009.01), H04L 12/18 (2006.01), H04W 4/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04W 76/00</p>
(21) BR 11 2012 025514-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/04/2011 (51) H04W 84/04 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 24/10</p>

(21) BR 11 2012 026153-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/04/2011 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/523 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/26 , H04N 7/36</p>
(21) BR 11 2013 012136-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/11/2011 (51) B65D 75/32 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), B65D 81/26 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G01N 33/487 , G01N 33/52 , B65D 75/32 , G01N 33/543</p>
(21) BR 11 2014 028599-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/05/2013 (51) A61B 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era:</p>
(21) BR 11 2015 008914-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/01/2015 (51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/235 (2006.01), H04N 5/238 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04N 5/232</p>
(21) BR 11 2015 008947-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2015 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 36/14</p>
(21) BR 11 2015 014976-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/01/2015 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 36/30 , H04W 76/00</p>
(21) BR 11 2015 015112-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/03/2015 (51) H04M 1/725 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04M 1/725</p>
(21) BR 11 2015 015481-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/03/2015 (51) H04M 1/02 (2006.01), H04M 1/22 (2006.01), H04M 1/57 (2006.01), H04M</p>

	<p>1/725 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04M 1/02</p>
(21) BR 11 2015 015644-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/03/2015 (51) H04N 5/232 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0485 (2013.01), G06F 3/14 (2006.01), G09G 5/34 (2006.01), G06F 3/0346 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04N 21/41</p>
(21) BR 11 2015 027578-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/01/2015 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 28/04 (2009.01), H04L 25/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04W 28/08</p>
(21) BR 11 2015 032572-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/06/2014 (51) A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/16 , A23K 1/18</p>
(21) BR 11 2016 015932-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/01/2015 (51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 76/40 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/26</p>
(21) BR 11 2016 015967-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/01/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04B 1/713 (2011.01), H04W 28/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04B 1/713</p>
(21) BR 11 2016 015988-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/01/2015 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 19/70 , H04N 19/30</p>
(21) BR 11 2016 016783-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/01/2015 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/15 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 92/18 , H04W 56/00</p>

(21) BR 11 2016 017129-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/01/2015 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 52/34 , H04W 52/14 , H04W 52/36</p>
(21) BR 11 2016 017368-6 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/01/2015 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04</p>
(21) BR 11 2016 017892-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/01/2015 (51) H04W 4/021 (2018.01), G06F 16/44 (2019.01), G06F 16/532 (2019.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/02</p>
(21) BR 11 2016 017924-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2015 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 74/08 , H04W 12/06</p>
(21) BR 11 2016 018014-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2015 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 16/14</p>
(21) BR 11 2016 018309-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/02/2015 (51) H04W 36/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 36/08</p>
(21) BR 11 2016 018682-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2015 (51) H04W 40/24 (2009.01), H04L 12/803 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 40/02 , H04W 28/08 , H04W 40/24 , H04W 40/32 , H04L 12/721 , H04L 12/753 , H04L 12/803 , H04L 12/751</p>
(21) BR 11 2016 019130-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/05/2015 (51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 88/06 , H04W 28/02 , H04W 48/10</p>
(21) BR 11 2016 019259-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p>

(22) 19/02/2015
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 27/36 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04L 27/34

(21) BR 11 2016 019711-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 25/02/2015
 (51) A23K 20/00 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23K 1/16 , A61K 36/539

(21) BR 11 2016 020077-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 05/03/2015
 (51) A23L 2/66 (2006.01), A23L 33/195 (2016.01), A61K 38/47 (2006.01), C12N 9/38 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 1/305 , A61K 38/47 , A23L 2/66 , C12N 9/38

(21) BR 11 2016 020635-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 06/03/2015
 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 4/16 (2009.01), H04W 84/06 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 36/00

(21) BR 11 2016 020651-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/03/2015
 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 8/00

(21) BR 11 2016 021240-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/03/2015
 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 4/14 (2009.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 76/12 (2018.01), H04L 12/813 (2013.01), H04L 12/803 (2013.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 28/02 , H04L 12/813

(21) BR 11 2016 021487-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/02/2015
 (51) G01S 7/03 (2006.01), G01S 13/04 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), H02J 7/02 (2016.01), H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/60 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04B 5/00 , G01S 13/88 , H02J 5/00

(21) BR 11 2016 021567-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/03/2015

(51) H04W 36/22 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 36/34

(21) BR 11 2016 021816-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/03/2015

(51) H04N 21/4363 (2011.01), G09G 5/36 (2006.01), H04N 5/765 (2006.01),
G09G 5/18 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 7/08 , H04N 21/4363 , H04N 21/435 ,
H04N 5/765

(21) BR 11 2016 023096-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/02/2015

(51) H04L 12/18 (2006.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 72/00 (2009.01),
H04W 74/02 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 76/50 (2018.01), H04W
16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 74/02 , H04W 74/08

(21) BR 11 2016 023347-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/04/2015

(51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 24/08 , H04W 24/10

(21) BR 11 2016 023355-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/03/2015

(51) H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/318 (2015.01), H04W 24/10 (2009.01),
H04W 76/27 (2018.01)

As Classificações Anteriores eram: H04B 17/318 , H04B 17/24

(21) BR 11 2016 023404-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/01/2015

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04B 1/707 (2011.01), H04W 52/24 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 52/36

(21) BR 11 2016 023606-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/04/2015

(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/04 (2009.01),
H04W 74/08 (2009.01), H04L 5/14 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01), H04W
28/08 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 72/00 , H04W 74/04

(21) BR 11 2016 024210-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/04/2015

(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 24/10 , H04W 88/06

(21) BR 11 2016 024218-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/04/2015
 (51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/15 (2014.01), H04N 19/152 (2014.01),
 H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 19/124

(21) BR 11 2016 024453-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 04/05/2015
 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), G06F 9/455 (2018.01), G06F
 21/57 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 9/08 , H04L 29/06 , G06F 21/62

(21) BR 11 2016 024678-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/04/2015
 (51) H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/222 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01),
 H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01)
 A Classificação Anterior era: G01S 19/21

(21) BR 11 2016 024893-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/04/2015
 (51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 8/24

(21) BR 11 2016 025182-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 30/04/2015
 (51) H04L 12/18 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04N 7/14 (2006.01), H04W
 12/08 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 8/18
 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04N 7/15 , H04M 3/56 , H04W 4/08 ,
 H04W 76/00

(21) BR 11 2016 025258-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/04/2015
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04L
 27/18 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 52/36 , H04W 52/24 , H04W 92/20

(21) BR 11 2016 026041-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 06/05/2015
 (51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/38 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01)

A Classificação Anterior era: H04W 52/04

(21) BR 11 2016 026152-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 08/04/2015
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 60/00 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01),
 H04W 8/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) BR 11 2016 026158-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 08/04/2015
 (51) H04B 7/08 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04B 7/04 , H04B 7/06 , H04B 7/08 , H04W
 8/00

(21) BR 11 2016 026217-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/04/2015
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01)
 A Classificação Anterior era: H04B 7/14

(21) BR 11 2016 026490-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/04/2015
 (51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 13/36 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04N 5/232 , H04N 5/225

(21) BR 11 2016 026609-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/04/2015
 (51) H04W 52/02 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 52/02 , H04W 76/00 , H04W 52/24 ,
 H04W 52/26

(21) BR 11 2016 026719-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 08/05/2015
 (51) H04B 1/10 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 27/06 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: H04B 1/00

(21) BR 11 2016 026816-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/04/2015
 (51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 36/22 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01),
 H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/10 (2009.01), H04W 76/36 (2018.01), H04W
 88/06 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 48/16 , H04W 88/06

(21) BR 11 2016 027050-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 13/10/2015 (51) A61L 27/38 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 31/7088 , A61K 48/00 , A61P 19/00 , C12N 15/87 , A61F 2/28 , B33Y 80/00 , B33Y 70/00
--	--

(21) BR 11 2016 027121-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/05/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/12 , H04B 7/26 , H04L 5/00
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027125-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/05/2015 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/12
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027235-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/04/2015 (51) H04W 4/70 (2018.01), H04W 4/50 (2018.01), G08C 17/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/00
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027284-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/06/2015 (51) H04L 12/24 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/24 , H04L 12/801
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027472-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/05/2015 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 88/10 , H04W 48/08 , H04W 72/04 , H04L 5/00
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027534-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/05/2015 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 56/00 , H04W 72/00 , H04W 84/20
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027633-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/05/2015 (51) H04W 12/06 (2009.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 76/15 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 48/20 , H04W 36/08
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027892-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação
------------------------------------	---

	(22) 21/05/2015 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/185
(21) BR 11 2016 027975-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/05/2015 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 48/16
(21) BR 11 2016 028331-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/05/2015 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 88/02
(21) BR 11 2016 029138-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/05/2015 (51) H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/15 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/154 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 21/234 , H04N 21/2343 , H04N 21/236
(21) BR 11 2017 000557-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/06/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04
(21) BR 11 2017 003813-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/01/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/02
(21) BR 11 2017 005051-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/02/2015 (51) G10L 15/22 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04W 84/18
(21) BR 11 2017 014232-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/02/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/12 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 12/12 , H04L 29/06

(21) BR 11 2017 015619-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/01/2015 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/06</p>
(21) BR 11 2017 017336-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/02/2015 (51) H04W 8/12 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 8/08</p>
(21) BR 11 2017 018514-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/03/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 9/455 (2018.01), G06F 21/53 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/08</p>
(21) BR 11 2017 020831-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/03/2015 (51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/029 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/02</p>
(21) BR 11 2017 022109-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/04/2015 (51) H04W 48/08 (2009.01), H04W 76/15 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 8/18</p>
(21) BR 11 2017 022545-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/04/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 12/06 , H04W 48/16</p>
(21) BR 11 2017 022639-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/04/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 28/14 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 8/20 , H04W 8/18</p>
(21) BR 11 2017 024471-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/05/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 4/10 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04W 76/02</p>

(21) BR 11 2017 025495-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/05/2015 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/12</p>
(21) BR 11 2017 025689-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/05/2015 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 36/00</p>
(21) BR 11 2017 025902-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/06/2015 (51) H04L 12/58 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/12 , H04W 88/02</p>
(21) BR 11 2018 014848-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/01/2017 (51) H04N 21/431 (2011.01) A Classificação Anterior era: G06F 17/30</p>
(21) BR 11 2019 019060-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/03/2018 (51) G06T 15/20 (2011.01), A63F 13/25 (2014.01), G06T 7/20 (2017.01), G06T 15/06 (2011.01) A Classificação Anterior era: G06F 17/00</p>
(21) BR 12 2015 021373-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/06/2012 (51) H04N 19/13 (2014.01) (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00</p>
(21) BR 12 2015 021374-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/06/2012 (51) H04N 19/13 (2014.01) (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00</p>
(21) BR 12 2015 021375-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/06/2012 (51) H04N 19/13 (2014.01)</p>

	(62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
--	--

(21) BR 12 2015 021376-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/06/2012 (51) H04N 19/13 (2014.01) (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
------------------------------------	---

(21) BR 20 2017 017472-2 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/08/2017 (51) B62D 53/02 (2006.01), B60F 3/00 (2006.01), B62D 53/04 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01), B62D 12/00 (2006.01), B62D 13/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B62D 53/04
------------------------------------	--

(21) MU 8302913-3 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/11/2003 (51) A61F 9/007 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61M 5/32
-----------------------------	--

(21) PI 0810925-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/04/2008 (51) H04L 27/06 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H03D 1/00 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: H03D 1/00
-----------------------------	---

(21) PI 0818565-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/10/2008 (51) H04B 3/54 (2006.01), H04L 12/407 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/407 , H04B 3/54 , H04J 3/00
-----------------------------	---

(21) PI 0907489-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/01/2009 (51) H04L 9/32 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), G06F 21/44 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 8/22 , H04W 12/04
-----------------------------	---

(21) PI 0907769-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/02/2009 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 48/16
-----------------------------	---

(21) PI 0908102-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2009
-----------------------------	--

	(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 76/38 (2018.01), G06F 16/9038 (2019.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/08
(21) PI 0908811-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/02/2009 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04L 5/00
(21) PI 0909186-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/03/2009 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/12
(21) PI 0914601-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/06/2009 (51) H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/426 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/36 , H04N 7/26 , H04N 7/50 , H04N 7/46
(21) PI 0914795-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/05/2009 (51) H04L 12/26 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), G10L 25/69 (2013.01), H04M 3/22 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/56 , G10L 19/00 , H04M 11/06
(21) PI 0916623-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/07/2009 (51) H04W 76/18 (2018.01), H04W 48/02 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 76/02 , H04W 4/22 , H04W 84/10
(21) PI 0923863-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/12/2009 (51) C12C 12/00 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: A01H 5/10 , C12C 1/18 , C12C 7/00 , C12C 12/00 , C12N 15/01
(21) PI 1006105-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/01/2010 (51) H04B 1/7113 (2011.01), H04B 1/712 (2011.01), H04B 1/7117 (2011.01) A Classificação Anterior era: H04B 1/707
(21) PI 1006878-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/01/2010

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 17/24 (2015.01)

As Classificações Anteriores eram: H04B 7/06 , H04W 72/04

(21) PI 1011742-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/06/2010

(51) H04L 9/08 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 12/04 , H04W 36/14

(21) PI 1014620-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/05/2010

(51) H04B 1/7107 (2011.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 24/00 , H04B 1/707 , H04L 5/00

(21) PI 1015974-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/06/2010

(51) H04W 28/24 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 76/02

(21) PI 1103389-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/07/2011

(51) H04N 13/334 (2018.01), H04N 13/363 (2018.01), H04N 9/31 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: G03C 9/06 , H04N 13/00 , H04N 9/12 , G09B 9/00

(21) PI 1103639-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/07/2011

(51) A01G 33/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), B01D 29/62 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C12N 1/12 , A01G 33/00 , B01D 29/60 , B01D 29/62

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2020 005638-2

Código 15.12 - Renumeração

(22) 20/03/2020

(71) MARCELO BARBANTI DUARTE (BR/MG)

Pedido renumerado de BR202020005638-2 para BR102020005638-7.

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

(21) PI 0011663-7 B1

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 14/06/2000

(71) M-I DRILLING FLUIDS UK LIMITED (GB)

INPI nº 52400.035744/2015-21 @13ª Vara Federal do Rio de Janeiro

(01147918520154025101) @ NUP: 00408.011006/2016-03 (REF.

0114791-85.2015.4.02.5101) @Requerente: M-I DRILLING FLUIDS U.K. LTD.

@Requerido: DYNAMIC AIR LTDA e INPI - INSTITUTO NACIONAL DE
PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Decisão: O acórdão retro transitou em julgado em 09/07/2020.

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 2014 007232-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/03/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 003699-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 21/02/2020
(71) TRAÇO BIZARRO SERVIÇOS LTDA (BR/SP) ; UBIRATAN BIZARRO COSTA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 004430-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/03/2020
(71) FABIO MOREIRA SANTOS (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 004637-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/03/2020
(71) HOSPITAL HELP (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 005670-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 20/03/2020
(71) JOÃO RICARDO PEREIRA RUDNISKI (BR/PR) ; GRUPO PSYKHELOGOS (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 006040-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/03/2020
(71) VICTOR NABHAN SILVEIRA (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2020 006227-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 27/03/2020
 (71) ALUMIA COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 006271-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 27/03/2020
 (71) GUANGZHOU S-AIRBAG TECHNOLOGY CO. (CN)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 006304-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 27/03/2020
 (71) BRENDA CHAGAS (BR/PB)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 006488-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 31/03/2020
 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 006515-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 31/03/2020
 (71) SIM (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 006540-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 31/03/2020
 (71) UVLIFE SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA. (BR/PR)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 006553-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 31/03/2020
 (71) JOSE ROBERTO DARCISIO DA ROCHA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 015245-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/07/2020 (71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED (IN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 015750-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2020 (71) ESDRAS ADILSON FELICIO (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 015791-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/08/2020 (71) JC TRICICLOS AGRICOLAS LTDA (BR/MG) ; JOSE CARLOS MARCELINO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
---------------------------------	--

(21) BR 20 2015 021876-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/08/2015 (71) MARIO MASSAJI MIZUTANI (BR) ; ANTONIO PULQUERIO RIBERO (BR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 20 2015 026354-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/10/2015 (71) ADRIANA DE OLIVEIRA SOLON (BR/CE) ; MARIA DO SOCORRO GOMES DE ARAÚJO (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	--

(21) BR 20 2015 030800-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/11/2015 (71) MARCONI COUTINHO DE OLIVEIRA (BR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 20 2016 000923-0	Código 15.21 - Numeração Anulada
---------------------------------	----------------------------------

	(22) 15/01/2016 (71) LUIZ ANTONIO CABBAU (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2016 003740-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/02/2016 (71) FREDERICO GONTIJO BICALHO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2016 011176-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/05/2016 (71) MARCOS RODRIGUES DA SILVA (BR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2016 011671-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/05/2016 (71) EZEQUIEL DA SILVA MACHADO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2020 005904-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/03/2020 (71) M L B INDÚSTRIA MECÂNICA EIRELI ME (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2020 005962-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/03/2020 (71) ARTHUR BARBOSA CUNHA MAIA (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2020 006047-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/03/2020 (71) ZENILDA MARIA DA COSTA QUESADA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2020 006052-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/03/2020

(71) HYDROS SOLUÇÕES AMBIENTAIS (BR/PI) ; JARBAS SOARES DE MESQUITA JÚNIOR (BR/PI)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 006215-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 27/03/2020

(71) ADRIANA MADEIRA ALVARES DA SILVA (BR/ES) ; CARMEM LUÍZA SARTÓRIO (BR/ES) ; DANIELA RODRIGUES DE OLIVEIRA (BR/ES) ; ALINE BORÇOI (BR/ES) ; HELENA DE ARRUDA PENTEADO (BR/ES)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 006623-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 01/04/2020

(71) STUTT MED DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 006651-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 02/04/2020

(71) ALESSANDRE SCHIAVAN (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 006763-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 03/04/2020

(71) PATRICIA RODRIGUES RESENDE CANHESTRO (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) PI 1004977-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 20/12/2010

(71) Mcneil-PPC, INC (US)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

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) PI 1100318-9 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 18/02/2011

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

(BR/SP)

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

(21) BR 10 2017 012995-0 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 16/06/2017

(71) ESTEVO D'AGOSTINI DERECH (BR/SC)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 10 2017 013362-1 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 20/06/2017

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (MX) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 10 2017 013751-1 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 23/06/2017

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 10 2017 013769-4 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 26/06/2017

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA - FUNDAÇÃO UNISUL (BR/SC)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 10 2017 014239-6 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 29/06/2017

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 11 2018 075444-7 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 07/06/2017

(71) SIHTO N.V (BE)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 11 2019 001309-1 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 06/07/2017

(71) HARPC SOLUTIONS INC. (CA)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 014415-4

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 15/07/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 por ter sido indevida.

(21) PI 1005366-2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 26/01/2010

(71) BASF SE (DE)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 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 001882-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2012 (30) 31/01/2011 CN 100103638 (43) 24/04/2013 (51) H02H 3/20 (2006.01), H05B 33/08 (2020.01) (54) CIRCUITO DE PROTEÇÃO A DIODOS EMISSORES DE LUZ (LED) (73) Midas Wei Trading CO., LTD. (CN) ; Champion Elite Company Limited (VG) (72) Tao-Chin Wei; Kuo-Yi Yu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 019555-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2012 (30) 26/08/2011 JP 2011-184271 (43) 30/07/2013 (51) G02F 1/13357 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01) (54) UNIDADE DE ILUMINAÇÃO E APARELHO EXIBIDOR USANDO A MESMA (73) MAXELL, LTD. (JP) (72) Mikio Shiraishi; Masayuki Tanabe; Mika Tanimura; Shoji Yamamoto; Kenji Takano; Yoshifumi Shimane; Yasuaki Ohara; Reiji Nakamura Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 025533-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2012 (30) 06/10/2011 EP 11184152.4 (43) 15/09/2015

(51) B60N 2/02 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01), B60Q 3/233 (2017.01), B60Q 3/44 (2017.01), B60Q 3/46 (2017.01)

(54) ASSENTO PARA VEÍCULO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS E VEÍCULOS COMPREENDENDO ESSE ASSENTO

(73) IVECO FRANCE S.A. (FR)

(72) CLAIRE D'ACHON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 026643-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2012

(30) 31/10/2011 US 13/285,889

(43) 12/11/2013

(51) B65G 43/00 (2006.01), B65G 47/24 (2006.01)

(54) DEPOSITÓRIO DE MEIOS

(73) Ncr Corporation (US)

(72) Thomas Peterek; Fred Kallin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 031802-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2012

(43) 29/10/2014

(51) F24H 7/02 (2006.01), F24H 9/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM BOILER TERMOPLÁSTICO ESTRUTURADO APLICADO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA POR ENERGIA SOLAR E AFINS; CÉLULA DE PRODUÇÃO PARA CONFECÇÃO DE BOILER TERMOPLÁSTICO ESTRUTURADO E PROCESSO DE MANUFATURA DE BOILER TERMOPLÁSTICO ESTRUTURADO

(73) ALCIDES BIGAI JUNIOR (BR/SP)

(72) ALCIDES BIGAI JÚNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000634-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2013

(30) 09/01/2012 GB 1200331.5

(43) 08/10/2013

(51) G01R 11/04 (2006.01), H01H 50/64 (2006.01), H01H 1/54 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CONTACTOR E MEDIDOR, E, CONJUNTO DE CONTACTOR E CAIXA DE PAREDE PARA UM MEDIDOR DE REDE

(73) Johnson Electric International (UK) Limited (GB)

(72) Richard Anthony Connell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2013 004732-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/02/2013
 (30) 28/02/2012 FR 12 00571
 (43) 23/06/2015
 (51) H02B 1/04 (2006.01), H02B 13/02 (2006.01), H01R 9/24 (2006.01)
 (54) SUBESTAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA TENSÃO
 (73) Schneider Electric Industries SAS (FR)
 (72) Bertrand Cabaret; Denis Milan; Sébastien Brunet; Stéphane Furlano; Albin Henon
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 015704-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2013
 (43) 29/08/2017
 (51) A61L 2/20 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO MODULAR PARA REMEDIAÇÃO AMBIENTAL POR OZÔNIO
 (73) BRASIL OZÔNIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS S.A. (BR/SP)
 (72) SAMY MENASCE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 020751-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2013
 (30) 24/08/2012 FI 20125882
 (43) 01/03/2016
 (51) B27B 25/02 (2006.01)
 (54) RODA DE ALIMENTAÇÃO PARA UMA UNIDADE DE MANIPULAÇÃO DE MADEIRA, E, CONJUNTO DE RODA DE ALIMENTAÇÃO
 (73) WARATAH OM OY (FI)
 (72) JUHO KESKINEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 021663-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2013
 (43) 29/10/2014
 (51) B21C 37/04 (2006.01), B21C 37/06 (2006.01), B23K 20/00 (2006.01), F16L 58/00 (2006.01), F16L 9/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE TUBO REVESTIDO POR EXPANSÃO E TUBO REVESTIDO PRODUZIDO POR ESSE PROCESSO
 (73) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG)
 (72) JÚLIO MÁRCIO SILVEIRA E SILVA; TIMO EBELING; HEZICK DA SILVA PERDIGÃO; DANIELLE GRANHA GIORGINI; GUSTAVO ALVES PINHEIRO; JOCHEN PETER AMES; ANTÔNIO WAGNER DA SILVA PENNA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 022222-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2013
 (30) 24/09/2012 NO 20121077
 (43) 07/10/2014
 (51) E21B 15/02 (2006.01), E21B 17/20 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01), H01B 7/14 (2006.01)
 (54) Conjunto para emenda e/ou reparação de um umbilical e uso do mesmo
 (73) NEXANS (EP)
 (72) CHRISTER BERG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 025449-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2013
 (43) 18/08/2015
 (51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/9794 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
 (54) USO DA ZERUMBONA, FORMULAÇÃO DERMATOLÓGICA E/OU COSMÉTICA E PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (73) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; BIOZER DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E FITOTERÁPICOS LTDA - ME (BR/AM)
 (72) Carlos Cleomir de Souza Pinheiro; Daniely da Silva Pinheiro; Fernanda Guilhon Simplício
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 004409-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2014
 (30) 25/02/2013 DE 102013203085.1; 19/12/2013 US 14/134,607
 (43) 04/11/2014
 (51) B29C 49/04 (2006.01), B29C 49/56 (2006.01), B29D 22/00 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01)
 (54) PROCESSO E APARELHO DE MOLDAGEM POR SOPRO
 (73) TI AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CENTER GMBH (DE)

(72) ALBERT J. BOECKER; ANDREAS W. DOBMAIER; ALEX EHLER;
 PATRICK GMUEND; PETER GRAUER; GERRIT A. MICHAELIS; MATTHIAS B.
 OLBRICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2014 009412-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2014

(30) 23/04/2013 EP 13002115.7

(43) 06/01/2015

(51) B04B 1/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA EXTRAÇÃO DE FLUIDO DE UM DISPOSITIVO DE
 CENTRIFUGAÇÃO

(73) ANDRITZ FRAUTECH S.R.L. (IT)

(72) DANIELE CASA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2014 017335-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2014

(43) 15/03/2016

(51) A01D 45/10 (2006.01)

(54) ROTOR PARA UM CONJUNTO EXAUSTOR DE UMA MÁQUINA
 AGRÍCOLA

(73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A.
 (BR/SP)

(72) DÁCIO HELENE JÚNIOR; VALTER PALMUTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2014 020218-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2014

(30) 03/09/2013 US 14/016691

(43) 22/09/2015

(51) B29C 70/00 (2006.01), B32B 3/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA EM
 SANDUÍCHE

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) Peter Holemans

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2014 023206-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2014
 (30) 20/09/2013 DE 10 2013 218 964.8
 (43) 08/09/2015
 (51) C08L 77/10 (2006.01)
 (54) MASSA DE MOLDAR À BASE DE UMA COPOLIAMIDA PARCIALMENTE AROMÁTICA E PEÇA MOLDADA
 (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
 (72) JASMIN NITSCHKE; HARALD HÄGER; SEBASTIAN GEERKENS; FRANZ-ERICH BAUMANN; REINHARD BEUTH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 029443-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/11/2014
 (30) 25/11/2013 US 14/088,961
 (43) 15/09/2015
 (51) C08C 19/25 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)
 (54) ELASTÔMERO FUNCIONALIZADO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E PNEUMÁTICO
 (73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
 (72) LIQING MA; FRANK SCHMITZ; NICOLA COSTANTINI; GEORGES MARCEL VICTOR THIELEN; MICHAEL JOSEPH RACHITA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 031961-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2014
 (30) 20/12/2013 EP 13 199224.0
 (43) 06/10/2015
 (51) B29C 65/18 (2006.01), B29C 65/74 (2006.01), B65B 59/02 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01), B65B 9/073 (2012.01), B65B 9/10 (2006.01), B65B 9/213 (2012.01), B65B 35/44 (2006.01), B65B 49/16 (2006.01), B65B 51/00 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), B65B 53/06 (2006.01), B65B 61/06 (2006.01), B65B 61/18 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01), B65B 31/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA SELAGEM E CORTE DE UMA PELÍCULA EM UM APARELHO DE EMBALAGENS, APARELHO DE EMBALAGENS, E PROCESSO DE SELAGEM E CORTE
 (73) CRYOVAC, INC. (US)
 (72) MASSIMO ALQUATI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 001504-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/01/2015

(43) 23/08/2016
 (51) A01F 12/30 (2006.01)
 (54) ESTAÇÃO DE LIMPEZA A SECO DE CANA DE AÇÚCAR COLHIDA COM PALHA
 (73) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)
 (72) Francisco Antonio Barba Linero; CELSO COARESMA NETO; JORGE LUIS MANGOLINI NEVES; REINALDO CAETANO DE MELO PIMENTA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 002161-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/01/2015
 (43) 30/08/2016
 (51) A01B 59/06 (2006.01)
 (54) ENGATE DE IMPLEMENTO A UM VEÍCULO TRATOR
 (73) BALDAN-IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP)
 (72) RENATO JOSÉ MASTROPIETRO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 004226-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/02/2015
 (30) 28/02/2014 NL 2012337
 (43) 14/02/2017
 (51) A01K 43/08 (2006.01), B65B 23/06 (2006.01)
 (54) CLASSIFICADORA DE OVOS
 (73) VAN DE VEN BEHEER B.V. (NL)
 (72) RICHARD WESTRUM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 016454-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2015
 (43) 18/09/2018
 (51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA O PREPARO DE SISTEMAS POLIMÉRICOS BIODEGRADÁVEIS APLICADOS À LIBERAÇÃO CONTROLADA DE AGROQUÍMICOS E PRODUTOS
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
 (72) TALES DA SILVA DAITX; RAQUEL SANTOS MAULER; LARISSA NARDINI CARLI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2015 018312-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2015
(30) 27/08/2014 US 14/470333
(43) 23/08/2016
(51) B29C 70/38 (2006.01), B29C 70/40 (2006.01), B29C 70/50 (2006.01), B29C 70/74 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), B29K 101/10 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONFORMAR UM ENCHIMENTO DE COMPÓSITO
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) CHARLES WILLIAM THOMAS; GABRIEL ZANE FORSTON; BENJAMIN JEFFREY STEPHENSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 009050-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2010
(30) 19/10/2009 DE 10 2009 049 948.2
(51) F17C 13/06 (2006.01)
(54) CONSTRUÇÃO DE GARGALO DE RECIPIENTE DE UM RECIPIENTE DE PRESSÃO
(73) Kautex Maschinenbau GmbH (DE)
(72) Markus Holbach; Stefan Walbroel
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 009875-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2010
(30) 05/11/2009 US 61/258411
(51) A61C 15/04 (2006.01), D01F 6/94 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE FIO DENTAL ELASTOMÉRICA
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) JOSÉ EDER FONTANA; EDILBERTO LEMOS; FERNANDO PERNA; PAULO FOCASSIO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 010815-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2010
(30) 08/10/2009 US 12/576,063
(51) H01B 17/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PROTEÇÃO DE VIDA SELVAGEM, MÉTODO PARA COBRIR UM CORPO ISOLANTE ELÉTRICO E SISTEMA MODULAR PARA FORMAR UM CONJUNTO DE PROTEÇÃO DE VIDA SELVAGEM PARA UM CORPO ISOLANTE ELÉTRICO

(73) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

(72) Laura J. Hiller; Luis O. Puigcerver

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 013022-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2010

(30) 30/11/2009 DE 10 2009 056 302.4

(51) B64C 1/20 (2006.01), B64D 9/00 (2006.01)

(54) PISO DE COMPARTIMENTO DE CARGA PARA UM COMPARTIMENTO DE CARGA DE UMA AERONAVE, ELEMENTO FUNCIONAL PARA INSTALAÇÃO EM UM PISO DE COMPARTIMENTO DE CARGA, GUIA LATERAL, DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA INTRODUIR UMA CARGA DE TENSÃO E UM DISPOSITIVO PARA EJETAR ITENS DE CARGA

(73) TELAIR INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) THOMAS HUBER; RICHARD HOLZNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 013531-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2010

(30) 16/12/2009 FR 0906104

(51) B64D 1/10 (2006.01), B64D 1/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE E DE LANÇAMENTO DE CARGA PARA AVIÃO DE TRANSPORTE E AVIÃO DE TRANSPORTE

(73) MBDA FRANCE (FR)

(72) BENOÎT JAURAND; FRÉDÉRIC MICHAUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 015430-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2010

(30) 23/12/2009 US PCT/US2009/069408; 23/12/2009 US

PCT/US2009/069402; 05/11/2010 US 61/410514; 15/12/2010 US 61/423414; 15/12/2010 US 61/423449; 15/12/2010 US 61/423397; 15/12/2010 US 61/423435

(51) A46B 11/00 (2006.01)

(54) Sistema de cuidado bucal

(73) Colgate-Palmolive Company (US)

(72) Eduardo Jimenez; Alan Sorrentino; Sharon Kennedy; John Gatzemeyer;

Robert Moskovich; Michael Rooney; Joseph Fattori

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 015463-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2010

(30) 23/12/2009 DK PA 2009 01376

(51) B63B 21/50 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO, E, TORRE PARA UMA EMBARCAÇÃO DE APROAMENTO FLUTUANTE AMARRADA

(73) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)

(72) Claus Dencker Christensen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 015671-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2010

(30) 23/12/2009 EP 09180647.1

(51) F01N 3/20 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR UM CONVERSOR CATALÍTICO DE SCR EM UM VEÍCULO

(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.

(11) BR 11 2012 021266-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2010

(30) 23/02/2010 EP 101543858

(51) B63B 22/02 (2006.01), B63B 27/24 (2006.01), F16J 15/16 (2006.01)

(54) SUPORTE GIRATÓRIO DE TUBO E FLUIDO, ESTRUTURA DE TORRE E EMBARCAÇÃO

(73) SINGLE BUOY MOORINGS, INC. (CH)

(72) Tomas Jacob Huldt; Wouter Adriaan Gerardus Franken

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021413-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2011

(30) 26/02/2010 FR 1051376

(51) B64C 7/02 (2006.01), B64C 21/02 (2006.01)

(54) PILONE DE AERONAVE PARA O SUPORTE DE UM TURBO-REATOR E AERONAVE

	(73) SNECMA (FR) (72) Alain Dravet; Jacques Michel Albert Julliard; Pierre Phillippe Marie Loheac Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 022772-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2011 (30) 27/04/2010 JP 2010-102556 (51) F16K 27/02 (2006.01), F16K 1/32 (2006.01), F16K 31/68 (2006.01), F01P 7/16 (2006.01) (54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUÍDO (73) Nippon Thermostat Co., Ltd (JP) (72) Fumito Kusakabe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 022806-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2011 (30) 11/03/2010 GB 1004032.7 (51) B04B 1/02 (2006.01), B04B 5/00 (2006.01) (54) Separador centrífugo (73) Mann+Hummel GMBH (DE) (72) Nigel Burford; Anthony Fell; Klemens Dworatzek; Nicholas Foulkes; John Lawrence Mills Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 022813-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2011 (30) 11/03/2010 DE 10 2010 011 067.1 (51) B29C 70/54 (2006.01), B29C 44/32 (2006.01), D06N 7/00 (2006.01), B32B 7/00 (2019.01), B01D 69/00 (2006.01), B01D 69/06 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01) (54) Processo para produção assistida por vácuo de componentes plásticos reforçados com fibra (73) Trans-Textil GMBH (DE) ; Eads Deutschland GMBH (DE) (72) Wilhelm Krings; Manfred Hänsch; Leopold Pribil; Wilhelm Hierhammer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 024179-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2011 (30) 26/03/2010 FR 1052244

(51) F23R 3/00 (2006.01), F23R 3/10 (2006.01), F23R 3/50 (2006.01)

(54) CÂMARA DE COMBUSTÃO ANULAR PARA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA

(73) Snecma (FR)

(72) Thierry Cortes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026452-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2011

(30) 16/04/2010 US 61/342,644; 13/08/2010 US 61/401,466; 14/04/2011 US 13/087,051

(51) A01K 29/00 (2006.01), A01K 5/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA GERENCIAR E APARELHO PARA MONITORAR EMISSÕES DE METANO DE UM RUMINANTE

(73) C-Lock Inc. (US)

(72) Patrick R. Zimmerman; Scott Zimmerman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027624-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2011

(30) 26/04/2010 EP 10161024.4

(51) B23Q 39/04 (2006.01), B23B 9/00 (2006.01), B23Q 16/02 (2006.01), B23Q 15/26 (2006.01)

(54) SISTEMA DE INDEXAÇÃO DE UMA TORRE DE UMA MÁQUINA FERRAMENTA COM MULTIFUSO E MÁQUINA DE FERRAMENTA

(73) Tornos SA (CH)

(72) Marco Vettori

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029018-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2011

(30) 14/05/2010 ZA 2010/03406

(51) B02C 2/02 (2006.01)

(54) TRITURADOR DE CONE GIRATÓRIO

(73) LEON MITCHELL VENTER (ZA)

(72) LEON MITCHELL VENTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031270-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 19/05/2011 (30) 07/06/2010 US US 12/794,877 (51) B66C 1/59 (2006.01), B66C 3/04 (2006.01), B66C 3/00 (2006.01) (54) CONJUNTO DE RETENÇÃO E MEMBROS DE RETENÇÃO PARA UM ACONEXÃO DE GARRA (73) Lavalley Industries, Llc (US) (72) Jason Lavalley; Roger Lavalley; Marvin Larson; Lawrence D. Kilpo; Michael Burgess Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 032892-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2011 (30) 07/07/2010 AR P201001024517 (51) B66F 1/08 (2006.01), B66F 3/25 (2006.01), E04H 7/06 (2006.01) (54) Dispositivo dobrável de içamento desmontável para uso na construção de contêineres metálicos de grandes dimensões e acessório removível aplicável ao dispositivo (73) CANTONI GRUAS Y MONTAJES S.R.L (AR) ; PECCI, GABRIEL GUSTAVO (ES) (72) CANTONI, MARCELO RICARDO; CANTONI, SEBÁSTIAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 032980-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2011 (30) 21/06/2010 US 61/356,957 (51) C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) COLIN LI PI SHAN; KIM L. WALTON; GARY R. MARCHAND; EDMUND M. CARNAHAN; THOMAS KARJALA; YUSHAN HU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 002031-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2011 (30) 27/07/2010 US 61/400,368; 07/03/2011 US 61/464,663 (51) B60J 1/00 (2006.01) (54) CONJUNTO DE JANELA PARA UM VEÍCULO E MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE JANELA PARA UM VEÍCULO (73) AGC AUTOMOTIVE AMERICAS R&D, INC (US) (72) DAN BENNETT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2011, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 006577-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2011
(30) 22/09/2010 EP 10010233.4
(51) F41H 5/013 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01)
(54) PAINEL DE VIDRO À PROVA DE BALA COM REFORÇO DE BORDA
(73) Isoclima S.p.A. (IT)
(72) Siegfried Stranner
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006809-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/10/2011
(30) 13/10/2010 US 61/392.601
(51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA GUIAR UM FIO DE SUTURA
(73) SYNTHES GMBH (CH)
(72) Nicolas Bouduban; Alexander Ludin
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007117-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2011
(30) 29/09/2010 NO 20101350
(51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA ARMAZENAR COMPOSIÇÕES DE DIÓXIDO DE CARBONO EM FORMAÇÕES GEOLÓGICAS SUBTERRÂNEAS E UM DISPOSITIVO PARA REALIZAR O MÉTODO
(73) EQUINOR ASA (NO)
(72) Lars Hoier; Bamshad Nazarian
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007656-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2011
(30) 30/09/2010 EP 10 183115.4; 16/12/2010 EP PCT/EP2010/069965
(51) C08L 83/04 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), H01B 3/46 (2006.01), B05D 7/02 (2006.01), B05D 7/16 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01)
(54) COMPOSIÇÃO INICIADORA DE SILICONE, SEUS USOS E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) JAN VAN LOON; MARCO SCHNEIDER; PATRICK MEIER; XAVIER KORNMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007991-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2011

(30) 23/11/2010 US 61/416,668

(51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/11 (2006.01), A61B 17/08 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01)

(54) Implante cirúrgico e kit para fixar um tecido mole a um osso de um paciente

(73) Synthes GMBH (CH)

(72) Nicolas Bouduban; Patrick Burki; Beat Lechmann; Christian Fink

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008082-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2011

(30) 06/10/2010 CH PCT/CH2010/000246

(51) A61F 2/16 (2006.01)

(54) Implante de lente intraocular e respectivos método e kit de fabricação

(73) EDUARD ANTON HAEFLIGER (CH)

(72) EDUARD ANTON HAEFLIGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008391-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2011

(30) 13/10/2010 FR 10 58350

(51) F01D 21/04 (2006.01), F01D 25/16 (2006.01)

(54) MOTOR DE AERONAVE E CAIXA DE LIGAÇÃO ENTRE UMA ÁRVORE DE ACIONAMENTO DE VENTILADOR DE MOTOR DE AERONAVE E UM MANCAL DE ROLAMENTO

(73) SNECMA (FR)

(72) SERGE LOUIS ANTUNES; FRANÇOIS MOULY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008395-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2011

(30) 07/10/2010 GB 1016878.9

(51) H01R 13/17 (2006.01), H01R 13/213 (2006.01)

(54) SISTEMA CONECTOR

(73) TYCO ELECTRONICS UK LIMITED (GB)

(72) ANDREW GORMAN; NEAL WILSON; JONATHAN MARK EYLES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009076-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2011

(30) 15/10/2010 DE 10 2010 048 428.8; 09/03/2011 DE 20 2011 003 713.4

(51) H01M 2/02 (2006.01), H01M 2/38 (2006.01), H01M 10/42 (2006.01)

(54) BATERIA RECARREGÁVEL COM UM ALOJAMENTO DE BATERIA E ELEMENTO DE PAREDE

(73) JOHNSON CONTROLS AUTOBATTERIE GMBH & CO. KGAA (DE)

(72) DIRK BREMER; PETER STREUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009272-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2011

(30) 16/10/2010 AU 2010904627; 07/03/2011 AU 2011900806

(51) E01C 19/08 (2006.01), E01C 19/46 (2006.01)

(54) Torpedo térmico para preparar e fornecer materiais de reinstalação e método de fornecimento de uma mistura de agregado graduado e um agente de estabilização para um local de trabalho de reinstalação

(73) James Wright (GB)

(72) James Wright

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009469-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2011

(30) 01/11/2010 US 61/408,788

(51) B24D 3/00 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), C09C 1/68 (2006.01)

(54) PARTÍCULAS ABRASIVAS COM FORMATO E MÉTODO DE PRODUÇÃO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) DWIGHT D. ERICKSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009713-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2011

(30) 25/10/2010 US 61/406,530

(51) C12Q 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A SELEÇÃO DE UM MICRO-ORGANISMO TENDO

ATIVIDADE ANTAGONÍSTICA CONTRA UM PATÓGENO DE PLANTA DE CULTURA

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) Janne S. Kerovuo; Ryan T. Mccann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010547-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2011

(30) 02/11/2010 DE 10 2010 050 031.3

(51) B42D 15/00 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA E PROCESSO PARA PRODUZIR UM ELEMENTO DE SEGURANÇA

(73) Ovd Kinegram Ag (CH)

(72) René Staub; Andreas Schilling; Achim Hansen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010952-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2011

(30) 22/10/2010 US 12/910,594; 16/11/2010 US 61/414,141; 01/12/2010 US 61/418,465; 15/06/2011 US 61/497,374

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) MÉTODOS PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM ANALITO DE ÁCIDO NUCLEICO E UMA ESPÉCIE DE CANDIDA EM UMA AMOSTRA LÍQUIDA, PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM PATÓGENO, UM VÍRUS E UM ÁCIDO NUCLEICO ALVO EM UMA AMOSTRA DE SANGUE TOTAL, E PARA AMPLIFICAÇÃO DE UM ÁCIDO NUCLEICO DE PATÓGENO ALVO EM UMA AMOSTRA DE SANGUE TOTAL, BEM COMO SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE UM OU MAIS ANALITOS E CARTUCHO REMOVÍVEL DIMENSIONADO PARA FACILITAR INSERÇÃO E REMOÇÃO DE UM SISTEMA

(73) T2 BIOSYSTEMS, INC. (US)

(72) Tomas Jay Lowery; Mark John Audeh; Matthew Blanco; James Franklin Chepin; Vasiliki Demas; Rahul Dhanda; Marilyn Lee Fritzeimer; Isaac Koh; Sonia Kumar; Lori Anne Neely; Brian Mozeleski; Daniella Lynn Plourde; Charles William Ritter-Shaus; Parris Wellman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010979-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2011

(30) 04/11/2010 FR 1004338

(51) B29C 70/02 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), B29C 70/12 (2006.01),

B29D 11/00 (2006.01), G02B 1/10 (2015.01), G02B 5/10 (2006.01), G02B 5/08

(2006.01), F03G 6/06 (2006.01), G02B 1/00 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01)

(54) "REFLETOR SOLAR EM MATERIAL COMPÓSITO À BASE DE RESINA REFORÇADA COM FIBRAS CORTADAS, E USO EM INSTALAÇÕES SOLARES."

(73) POLYNT COMPOSITES FRANCE (FR)

(72) Sébastien Taillemite

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013297-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2011

(30) 06/12/2010 FR 1060134

(51) B60R 16/02 (2006.01), H02G 3/22 (2006.01), H02G 3/04 (2006.01)

(54) CONDUTO DE RECEPÇÃO DE ELEMENTOS ALONGADOS, O RESPECTIVO PROCESSO DE MONTAGEM E O CONJUNTO COMPREENDENDO UM SUPORTE E ESSE CONDUTO

(73) A. RAYMOND ET CIE (FR)

(72) JEAN-FRANCOIS ALBARAN; RIDHA BHIRI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015361-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2011

(30) 23/12/2010 DE 10 2010 056 419.2; 22/06/2011 DE 20 2011 102 515.6

(51) B60B 21/02 (2006.01)

(54) RODA PARA VEÍCULOS UTILITÁRIOS

(73) KRONPRINZ GMBH (DE)

(72) HANS-HEINER BÜCHEL; JÖRG SHUMACHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019701-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2012

(30) 02/02/2011 NO 20110186; 24/05/2011 NO 20110764

(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ESTENDER PELO MENOS A VIDA ÚTIL DE UMA ÁRVORE DE NATAL OU DE UM UMBILICAL.

(73) SUBSEA SOLUTIONS AS (NO)

(72) TORFINN BORSHEIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019758-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2012

(30) 02/02/2011 DE 10 2011 010 821.1; 13/04/2011 DE 10 2011 016 960.1

(51) B23B 51/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FUIROS

(73) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG (DE)

(72) DIETER KRESS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020374-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2012

(30) 10/02/2011 US 61/441,319; 22/06/2011 US 61/499,851

(51) E21B 10/43 (2006.01), E21B 10/55 (2006.01), E21B 10/58 (2006.01)

(54) Broca de perfuração e ferramenta de corte para fundo do poço

(73) SMITH INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) MICHAEL G. AZAR; BALA DURAIRAJAN; MADAPUSI K. KESHAVAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020709-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2012

(30) 14/02/2011 US 61/442,474

(51) C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01)

(54) ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US) ; DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

(72) BRUNO CESAR SILVA MOTTA; VENKAT S. MINNIKANTI; ROGELIO R. GAMBOA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021840-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2012

(30) 16/08/2011 EP 11177714.0

(51) B66B 5/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO EM UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA ACIONAR UM FREIO DE ELEVADOR DE UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR

(73) INVENTIO AG (CH)

(72) HEINZ WIDMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024040-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2012 (30) 25/03/2011 US 13/071,810 (51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01) (54) Compósito de poliuretano reforçado com fibra, e seu processo de produção (73) BAYER MATERIALSCIENCE LLC (US) (72) USAMA E. YOUNES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 026851-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2011 (30) 21/04/2011 EP 11003388.3 (51) C08F 10/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, MATERIAL E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) BOREALIS AG (AT) (72) PETAR DOSHEV; CORNELIA TRANNINGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 027023-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2012 (30) 21/04/2011 AT A 572/2011 (51) B65D 81/38 (2006.01) (54) ELEMENTO ISOLANTE COM UM VALOR ISOLANTE OTIMIZADO PARA LIMITAR ESPAÇOS QUE SERÃO TERMICAMENTE ISOLADOS, RECIPIENTE E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO ISOLANTE (73) REP IP AG (CH) (72) NICO ROS; RICHARD E TTL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 029921-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2012 (30) 06/06/2011 DE 20 2011 050 362.3 (51) H01R 43/28 (2006.01), H01R 13/46 (2006.01) (54) CONECTOR DE PLUGUE ELÉTRICO (73) WEIDMÜLLER INTERFACE GMBH & CO. KG (DE) (72) HANS SCHLINGMANN; MATTHIAS BÖNSCH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2012, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 030527-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2011
(30) 27/04/2011 DE 202011000988.2; 17/05/2011 DE 102011050440.0
(51) B60R 1/078 (2006.01), F16D 7/10 (2006.01)
(54) EMBREAGEM DE COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA PARA UM MEIO DE AJUSTE DE ESPELHO EXTERNO DE VEÍCULO A MOTOR
(73) MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)
(72) ALBRECHT POPP; ELMAR FINKENBERGER; WERNER LANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031371-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2012
(30) 10/06/2011 EP 11004776.8
(51) A01N 43/14 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), C07H 15/04 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01)
(54) Uso de glicolipídios de cadeias longas como agente com propriedades conservantes contra fungos, método de aumentar a estabilidade microbiana de um material e material compreendendo os referidos glicolipídios de cadeias longas
(73) IMD NATURAL SOLUTIONS GMBH (DE)
(72) MARC STADLER; JENS BITZER; BÄRBEL KÖPCKE; KATHRIN REINHARDT; JANA MOLDENHAUER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031583-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2011
(30) 08/06/2011 MX MX/A/2011/006098
(51) B65D 41/12 (2006.01)
(54) TAMPA METÁLICA DO TIPO COROA DE ABERTURA CONFORTÁVEL
(73) FÁBRICAS MONTERREY, S. A. DE C. V. (MX)
(72) JUAN ANTONIO CAMACHO PAREDES; ROMUALDO SEGURA RUÍZ; CARLOS ADRIÁN GARCÍA CORTEZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031977-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/06/2012
(30) 14/06/2011 KR 10-2011-0057308
(51) E21B 7/128 (2006.01), E21B 15/02 (2006.01), E21B 12/00 (2006.01)

	(54) Sistema de perfuração (73) HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (KR) (72) YOU-WON ANN; YOUNG-CHUL LEE; BUM-SERK CHAE; HYUNG-KWAN KIM; JE-JIN JANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 032350-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2011 (51) B60R 16/02 (2006.01), B60R 25/00 (2013.01), B62H 5/00 (2006.01) (54) ESTRUTURA À PROVA D'ÁGUA PARA DISPOSITIVO ELETRÔNICO (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) KAZUYUKI OCHIAI; YOSHIAKI HIRAKATA; AKIRA SHIRAI; MASAHIKO YAMAGUCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 002808-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/09/2012 (30) 09/09/2011 NL 2007381 (51) B01D 53/52 (2006.01), B01D 53/58 (2006.01), B01D 53/34 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A INCINERAÇÃO DE NH3 E UM INCINERADOR DE NH3 (73) DUIKER COMBUSTION ENGINEERS B.V. (NL) (72) MAARTEN BETLEM; MARK VAN WELSEN; SJAAK OLSTHOORN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 004428-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2013 (30) 19/06/2012 JP 2012-137917 (51) B29C 67/00 (2017.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA E APARELHO DE FABRICAÇÃO (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) HIBROSHI TANIUCHI; KAZUHIRO NAKAJIMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 005409-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/09/2012 (30) 07/09/2011 FR 1157925 (51) B29C 70/24 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), F01D 9/04 (2006.01), B29L

31/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM SETOR DE UMA PÁ DE HÉLICE DE BOCAL DE TURBINA OU ESTATOR DE COMPRESSOR FEITA DE UM MATERIAL COMPÓSITO PARA UM MOTOR DE TURBINA E TURBINA OU COMPRESSOR QUE INCLUI UMA PÁ DE HÉLICE DE BOCAL OU ESTATOR QUE CONSISTE NOS DITOS SETORES

(73) SNECMA (FR) ; HERAKLES (FR)

(72) ANTOINE JEAN - PHILIPPE BEAUJARD; ELRIC GEORGES ANDRÉ FREMONT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008206-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2012

(30) 06/10/2011 ZA 2011/07330

(51) A61J 3/07 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR UMA CÁPSULA PARA RETER UMA SUBSTÂNCIA

(73) COMBOCAP, INC. (US)

(72) DUNCAN EDWARD BACH MILLER; JACQUES VAN ROOYEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009066-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2012

(30) 13/10/2011 EP 11185129.1; 13/10/2011 US 61/546,942; 27/04/2012 CA 2,776,651

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01)

(54) Molécula de ácido nucleico, método para a sintetização de uma molécula de DNA de triciclo-fosforotioato e composição farmacêutica

(73) ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIES (FR) ; UNIVERSITÄT BERN (CH) ; UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(72) CHRISTIAN LEUMANN; LUIS GARCIA; THOMAS VOIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011743-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2012

(30) 15/11/2011 US 61/560,083

(51) E21B 10/34 (2006.01), E21B 10/42 (2006.01)

(54) Broca de perfuração de furação de terreno, método utilizando a mesma e broca de perfuração para a perfuração de um furo de poço em formações de

terreno

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) ANTON F. ZAHRADNIK; ROLF C. PESSIER; MITCHELL A. ROTHE; DON Q. NGUYEN; KARLOS CEPEDA; MICHAEL S. DAMSCHEN; ROBERT J. BUSKE; JOHNATHAN HOWARD; CHAITANYA K. VEMPATI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012396-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2012

(30) 23/11/2011 US 61/563,466

(51) A61K 31/4965 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE PIRAZINA QUINASE, COMPOSIÇÃO, MÉTODO IN VITRO PARA INIBIÇÃO DE QUINASE SYK OU VIA DE TRANSDUÇÃO DE SINAL, USO DOS REFERIDOS INIBIDORES E KIT

(73) PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC (US)

(72) YONGHONG SONG; QING XU; ZHAOZHONG J. JIA; BRIAN KANE; SHAWN M. BAUER; ANJALI PANDEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012896-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2012

(30) 30/11/2011 DE 10 2011 119 898.2

(51) B66C 23/28 (2006.01)

(54) Aparelho para instalar ou desmontar um guindaste

(73) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE)

(72) ALEXANDER STRÄHLE; THOMAS HERSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015009-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2012

(30) 22/12/2011 EP 11195078.8

(51) B65B 9/213 (2012.01), B65B 65/00 (2006.01), B65B 41/16 (2006.01), B65B 9/20 (2012.01)

(54) MÁQUINA DE ENCHIMENTO

(73) BOATO PACK S.R.L. A SOCIO UNICO (IT)

(72) Adriano DI FEDE; Roberto PRODAN; Valentino BERTOGNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017542-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2013
(30) 26/01/2012 IT MI2012A000090; 15/03/2012 US 61/611412
(51) B60C 23/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA INSTALAR UM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO EM UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO, DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO, E, KIT PARA A INSTALAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO EM UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) MASSIMO BRUSAROSCO; FEDERICO MANCOSU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018105-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/01/2013
(30) 27/01/2012 EP 12 152901.0
(51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/12 (2006.01)
(54) Sistema e processo de conchagem de massa comestível
(73) ROYAL DUYVIS WIENER B.V. (NL)
(72) JAN KRUIVER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021307-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2013
(30) 23/03/2012 DE 10 2012 005 975.2
(51) B29C 45/76 (2006.01), G05B 19/409 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA A OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO, INSTALAÇÃO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO E MÉTODO PARA OPERAR UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO
(73) KRAUSSMAFFEI TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(72) GÜNTHER GRIMM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022453-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2013
(30) 14/03/2012 DE 10 2012 004 961.7
(51) G09F 3/03 (2006.01)
(54) LACRE DE SEGURANÇA, FECHO DE SEGURANÇA, RECIPIENTE DE SEGURANÇA E RECIPIENTE DE ESTERILIZAÇÃO
(73) AESCULAP AG (DE)
(72) DIETER WEISSHAUPT; STEFAN THOMAS; STEFAN SCHUSTER; ANDREAS ELISCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 026922-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2013
(30) 02/05/2012 EP 12166357.9
(51) B67D 1/06 (2006.01), B67D 1/14 (2006.01)
(54) Kit de componentes para dispensar uma bebida a partir de um recipiente pressurizado
(73) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(72) DANIEL PEIRSMAN; SARAH VAN HOVE; JOHAN VAN ROMPAEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000848-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2013
(30) 16/07/2012 FR 1256870
(51) F01D 5/28 (2006.01), B29B 11/16 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA CORTAR UMA PRÉ-FORMA E PARA FABRICAR UMA PARTE DE TURBOMÁQUINA, E, SISTEMA DE CORTE DE UMA PRÉ-FORMA
(73) SNECMA (FR)
(72) YANN MARCHAL; PHILIPPE MAROLLE; CLAIRE ROUSSEAU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006456-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2013
(30) 27/09/2012 JP 2012-214295
(51) B21D 22/26 (2006.01), B21D 5/01 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), B21D 24/04 (2006.01), B21D 53/88 (2006.01), B62D 25/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE REFORÇO DE COLUNA CENTRAL
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKASHI MIYAGI; YASUHARU TANAKA; MISAO OGAWA; TOSHIMITSU ASO; KEI MISAWA; HIROSHI YOSHIDA; KAZUHIKO HONDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010438-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2012
(51) F42B 35/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE SUPORTE DE BALAS PARA SEGURAR UMA BALA ATIRADA COM ENERGIA DE VÁCUO PARA USO EM INVESTIGAÇÕES FORENSES DE MARCAS BALÍSTICAS SOBRE BALAS ATIRADAS
(73) TUBITAK (TR)

(72) ORHAN SENGUL; LEVENT BURAK YALCINER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012866-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2013

(30) 13/12/2012 US 13/714,024

(51) B23C 5/10 (2006.01), B23B 31/113 (2006.01), B23B 31/117 (2006.01)

(54) CABEÇA DE CORTE SUBSTITUÍVEL, FERRAMENTA DE CORTE, E, PORTA FERRAMENTA

(73) ISCAR LTD. (IL)

(72) Gil Hecht

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012872-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2013

(30) 04/12/2012 US 61/733,239

(51) A01N 43/836 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE CONCENTRADO NEMATICIDAS EM SUSPENSÃO AQUOSA E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO NEMATICIDA, PARA PROTEGER AS RAÍZES E/OU UMA SEMENTE DE UMA PLANTA CONTRA O DANO POR UM NEMATÓDEO

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) YIWEI DING; SHAUN RAJ SELNESS; URSZULA J. SLOMCZYNSKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018188-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2014

(30) 31/01/2013 JP 2013 - 016545

(51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A01N 37/24 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 37/52 (2006.01), A01N 43/12 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/32 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 57/14 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE PESTES

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) CHIE SHIMIZU; MASASHI KAMEZAKI; YOSHIHIKO NOKURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 018268-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2014
(30) 06/02/2013 EP 13154227.6
(51) C07C 45/35 (2006.01), C07C 45/78 (2006.01), C07C 45/82 (2006.01), C07C 47/22 (2006.01)
(54) PROCESSO CONTÍNUO PARA PREPARAÇÃO DE ACROLEÍNA
(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) WOLFGANG BÖCK; WOLFGANG TAUGNER; UDO GRUBER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022590-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2014
(30) 15/03/2013 GB PCT/GB2013/050654
(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 19/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica adequada para aplicação tópica à pele e/ou unhas, seu uso e método para melhorar a estabilidade de armazenamento de uma composição farmacêutica adequada para aplicação tópica à pele e/ou unhas
(73) MOBERG PHARMA AB (SE)
(72) EWA KARLSSON; SAHAR FEIZOLLAHI ASHKAR; PETER KAUFMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022694-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2014
(30) 14/03/2013 US 13/803,335
(51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/48 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MATERIAL IMPLANTÁVEL COMPREENDENDO FILAMENTOS NÃO ABSORVÍVEL E ABSORVÍVEL
(73) ETHICON, INC. (US)
(72) SUZANNE LANDGREBE; DANIEL J. SMITH; OLIVER DICK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007427-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2014
(30) 25/11/2013 CN 201310606443.0

(51) C07D 231/14 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE PIRAZOL-AMIDA E USOS DOS MESMOS
(73) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)
(72) Liang LV; Yugang LI; Zhonggang SHAN; Shasha WU; BIN WANG; Jiyong LIU; PENG LIU; Jizhong ZHOU; Huibin YANG; BIN LI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013263-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2014
(30) 12/12/2013 EP PCT/EP2013/076315; 20/02/2014 EP 14155978.1; 10/06/2014 EP 14171814.8
(51) C07D 249/08 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
(54) Compostos, composição, uso de um composto e método para o combate dos fungos fitopatogênicos
(73) BASF SE (DE)
(72) WASSILIOS GRAMMENOS; NADEGE BOUDET; BERND MÜLLER; MARIA ANGELICA QUINTERO PALOMAR; ANA ESCRIBANO CUESTA; ERICA MAY WILSON LAUTERWASSER; JAN KLAAS LOHMANN; THOMAS GROTE; MANUEL KRETSCHMER; IAN ROBERT GRAIG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024572-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2015
(30) 23/04/2014 US 61/983,050
(51) B05B 11/02 (2006.01)
(54) ATOMIZADOR DE LÍQUIDO E MÉTODO DE TRAVAMENTO E DESTRAVAMENTO DE ATOMIZADOR PARA DISPENSAR LÍQUIDO
(73) ISRAEL OLEGNOWICZ (US)
(72) ISRAEL OLEGNOWICZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024772-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2015
(30) 25/04/2014 US 61/984,471
(51) A01B 63/32 (2006.01), G01V 3/15 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), A01B 67/00 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE MONTAGEM RETRÁTIL
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) ROBERT A. ZEMENCHIK; MATTHEW HUENEMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2017 012109-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2014
(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE HIGIENE BUCAL PARA CLAREAMENTO DOS DENTES E MÉTODO PARA CLAREAMENTO TEMPORÁRIO DOS DENTES
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) VENDA MALONEY; SUMAN CHOPRA; HALLENA STROTMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 006946-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2008
(43) 13/07/2010
(51) F04B 17/00 (2006.01)
(54) ARRANJO DE MONTAGEM DE BOMBA DE ÓLEO EM COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO
(62) PI 0804302-7 07/10/2008
(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
(72) EMÍLIO RODRIGUES HÜLSE; LUIZ FABIANO JOVITA; ANDREA LOPES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 016794-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2008
(30) 17/12/2007 US 61/007,891
(51) C07D 257/08 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) Derivados de arilamida substituídos por tetrazol, composição farmacêutica que os compreende e seu uso no tratamento de uma condição inflamatória e/ou autoimune
(62) PI 0820838-7 08/12/2008
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) LI CHEN; MICHAEL PATRICK DILLON; LICHUN FENG; RONALD CHARLES HAWLEY; MINMIN YANG
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 13 2012 027131-0 F1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2012

(43) 26/07/2016

(51) E06B 1/06 (2006.01), B27M 3/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BATENTES PARA PORTAS E JANELAS COM SARRAFOS E/OU RESÍDUOS DE MADEIRA

(61) PI 1002045-4 07/06/2010

(73) ABRELINO DALLA ROSA (BR/SP)

(72) ABRELINO DALLA ROSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 021805-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2014

(43) 26/07/2016

(51) A61C 15/04 (2006.01), A44B 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CHAVEIRO COM CÁPSULA AMOVÍVEL E INTERCAMBIÁVEL PARA ACOMODAÇÃO DE REFIL DE FIO/FITA DENTAL

(73) NILSON ALTAIR DE SOUZA (BR/PR)

(72) Nilson Altair de Souza

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 024071-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2014

(43) 11/10/2016

(51) B60T 17/08 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ATUADOR DE ACIONAMENTO

(73) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)

(72) DANIEL ALDIR NOVELLO; JONATHAN ORSI CHIU; VAGNER DO NASCIMENTO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 022622-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2015

(43) 22/11/2016

(51) E06B 3/14 (2006.01), E06B 1/16 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MEIOS DE MONTAGEM PARA PERFIL DE JANELA E PORTA

(73) TERA METAIS ALUMÍNIO LTDA (BR/SP)

(72) NIVALDO MANTUAN JUNIOR

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/09/2015,

observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 026088-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2015
(43) 28/11/2017
(51) A43B 3/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SANDÁLIA ORTOPÉDICA
(73) SALVAPÉ PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP)
(72) AMADEO PETER HILLER
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/10/2015,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2019 024470-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2019
(43) 24/03/2020
(51) F16M 11/20 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE
(73) DANIEL GONÇALVES DE LIMA ME (BR/SP)
(72) DANIEL GONCALVES DE LIMA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/11/2019,
observadas as condições legais.

(11) BR 21 2016 010799-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2014
(30) 12/11/2013 EP 13192570.3
(51) A61C 5/64 (2017.01), A61C 5/68 (2017.01)
(54) SERINGA
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) ANDREAS BOEHM
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/11/2014,
observadas as condições legais.

(11) PI 0109131-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2001
(30) 10/03/2000 US 09/523,656
(51) C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01),
C12N 15/85 (2006.01)
(54) DNA, VETOR DE EXPRESSÃO COMPREENDENDO O MESMO, FATOR
VIII MODIFICADO DE PORCINO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E
COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO
(73) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(72) John S. Lollar
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas

as condições legais.

(11) PI 0520276-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2005

(30) 26/05/2005 US 11/137,373

(51) A47F 3/04 (2006.01)

(54) VIDRAÇA ISOLANTE, FOLHA DE ABERTURA, E, RECINTO REFRIGERADO

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) LUC-MICHEL RIBLIER; HÉLÈNE GRUSSAUTE NGHIEM; MARIE ISABELLE WATCHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0610994-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2006

(30) 03/05/2005 EP 05 009669.2; 19/08/2005 EP 05 018012.4

(51) C07D 309/10 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA DE

1-CLORO-4-(BETA-D-GLICOPIRANOS-1-IL)-2-[4-((S)-TETRAIDROFURAN-3-ILÓXI)-BENZIL]-BENZENO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA REFERIDA FORMA CRISTALINA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) MATTHIAS ECKHARDT; FRANK HIMMELSBACH; SANDRA SICK; MARTIN SCHUEHLE; HANS-JÜRGEN MARTIN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0616801-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2006

(30) 04/10/2005 DE 10 2005 047 564.7; 04/10/2005 DE 10 2005 047 563.9

(51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) "FORMA POLIMÓRFICA DE

5-CLORO-N-((5S)-2-OXO-3-[4-(3-OXO-4-MORFOLINIL)-FENIL]-1,3-OXAZOLIDIN-5-IL)-METIL)-2-TIOFENOCARBOXAMIDA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS, MEDICAMENTO, E PROCESSO PARA PREVENÇÃO DE COAGULAÇÃO DE SANGUE IN VITRO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) ALFONS GRUNENBERG; JANA LENZ; GERHARD ARNOLD BRAUN; BIRGIT KEIL; CHRISTIAN R. THOMAS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0707845-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2007 (30) 16/02/2006 CA 2536845; 16/02/2006 US 11/355,000 (51) A61J 1/10 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/46 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ENVIO DE DROGA (73) PKA SOFTTOUCH CORP. (CA) (72) Pankaj Modi Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0708568-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2007 (30) 09/03/2006 SE PCT/SE2006/000314 (51) B60K 6/387 (2007.10), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60W 20/30 (2016.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 10/11 (2012.01), B60W 20/40 (2016.01) (54) Trem de tração híbrido, método para controle de um trem de tração híbrido, e veículo compreendendo um trem de tração híbrido (73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) (72) Lars Carlhammar; Svante Karlsson; Helene Panagopoulos Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0715003-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2007 (30) 12/09/2006 US 11/518,959 (51) B01F 3/04 (2006.01) (54) CORPO DE CONTATO GÁS-LÍQUIDO PARA USO EM UM APARELHO DECONTATO GÁS-LÍQUIDO E MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UMA PORÇÃO DEBORDA DE ENTRADA DE AR DE UM CORPO DE CONTATO. (73) MUNTERS CORPORATION (US) (72) PATRICIA THOMAS GRAEF; LARRY DRUMMOND; IAN CAMERON Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0721044-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2007 (30) 19/12/2006 US 60/875,788 (51) A61M 3/02 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01) (54) Solução de irrigação de um ferimento e dispositivo para irrigação de um ferimento</p>

(73) Innovation Technologies, Inc. (US)

(72) Paul J. Rucinski

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0800008-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2008

(30) 12/01/2007 JP 2007-004652; 08/02/2007 JP 2007-028711

(43) 26/08/2008

(51) H04N 19/00 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/236 (2011.01)

(54) Dispositivo e método de decodificação de imagem para obter sinais de imagem decodificando dados comprimidos de sinais de imagem em movimento digitais

(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(72) Yoshihisa Yamada; Yoshimi Moriya; Kazuo Sugimoto; Kohtaro Asai; Tokumichi Murakami; Shunichi Sekiguchi; Yuichi Idehara

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0801819-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2008

(43) 02/12/2008

(51) B23Q 35/04 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO COPIADOR ELETROPNEUMÁTICO

(73) JOSÉ CARLOS MACHADO (BR/SP)

(72) José Carlos Machado

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0803570-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2008

(30) 13/02/2008 US 12/030,601

(43) 20/10/2009

(51) F16J 15/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO PARA VEDAR UM EIXO

(73) Freudenberg-Nok General Partnership (US)

(72) Alexander Berdichevsky; Moondra Sumit; Anthony D. Joquico

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0808385-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/02/2008

(30) 05/03/2007 JP P2007-053735; 08/01/2008 JP P2008-000955

(51) H04L 12/413 (2006.01), H04W 74/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) Sony Corporation (JP)

(72) Yuichi Morioka

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0808916-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2008

(30) 16/03/2007 US 60/895,365; 12/03/2008 US 12/047,234

(51) H04W 36/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA HANDOFF ENTRE SISTEMAS DE ACESSO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Jun Wang; Edward G. Tiedemann, Jr.; John Wallace Nasielski; Kalle I. Ahmavaara; Lorenzo Casaccia; Peerapol Tinnakornsriruphap

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0809469-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2008

(30) 26/03/2007 US 60/908,055; 26/03/2007 US 60/908,120; 26/03/2007 US 60/908,047; 25/03/2008 US 12/055,076

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 36/02 (2009.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMA PARA REALIZAR UM HANDOFF DE SESSÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, PONTO DE ACESSO E TERMINAL DE ACESSO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Nileshkumar J. Parekh; Maksim Krasnyanskiy

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0812407-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2008

(30) 13/06/2007 US 60/943,670; 10/06/2008 US 12/136,538

(51) H04W 28/24 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01)

(54) CONFIGURAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE QUALIDADE DE SERVIÇO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Peerapol Tinnakornsriruphap; Jun Wang; Fatih Ulupinar; Haipeng Jin;

Parag Arun Agashe; Raymond Tah-Sheng Hsu; Arungundram C. Mahendran

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0812408-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2008
 (30) 13/06/2007 US 60/943,606; 21/05/2008 US 12/124,541
 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 29/14 (2006.01), H04W 24/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA MONITORAR SUCESSO DE UMA TRANSMISSÃO DE UNIDADE DE DADOS DE PROTOCOLO DE CONTROLE, EQUIPAMENTO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Tim T. Liou; Shailesh Maheshwari; Thomas Klingenbrunn; Suresh Sharma Gannamaraju; Vikas Gulati; Sitaramanjaneyulu Kanamarlapudi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0813259-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2008
 (30) 19/06/2007 US 60/936,377
 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A SINALIZAÇÃO DE RETORNO DE UPLINK, ESTAÇÃO DE BASE, ESTAÇÃO DE BASE, SISTEMA PARA MELHORAR A SINALIZAÇÃO DE RETORNO DE UPLINK E APARELHO
 (73) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
 (72) Kari Pajukoski; Bernhard Raaf; Esa Tirola
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0816258-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/09/2008
 (30) 10/09/2007 US 60/971,067; 03/01/2008 US 61/018,822
 (51) A61K 31/381 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE SGLT
 (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) ; Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)
 (72) Ahmed F. Abdel-Magid; Maureen Chisholm; Steven Mehrman; Lorraine Scott; Kenneth M. Wells; Fan Zhang-Plasket; Sumihiro Nomura; Mitsuya Hongu; Yuichi Koga
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0820345-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2008
(30) 06/11/2007 JP 2007-288372; 06/11/2007 JP 2007-288374; 25/01/2008 JP 2008-014626
(51) F25D 23/00 (2006.01), B05B 5/057 (2006.01)
(54) REFRIGERADOR
(73) Panasonic Corporation (JP)
(72) Kiyoshi Mori; Kenichi Kakita; Tosiaki Mamemoto; Yoshihiro Ueda; Toyoshi Kamisako; Takahiro Ueno
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0822774-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2008
(51) B60C 25/00 (2006.01), B29C 73/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA PORÇÃO DE UM PNEUMÁTICO PARA REPARO.
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) E. Bruce Colby; Nathan J. Panning; Cesar Zarak
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0903295-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2009
(43) 10/05/2011
(51) F41A 17/72 (2006.01), F41A 17/56 (2006.01)
(54) TRAVA DE NEUTRALIZAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO EM UMA ARMA E MÉTODO PARA TRAVAMENTO E DESTRAVAMENTO DE UMA ARMA
(73) CONDOR S.A. INDÚSTRIA QUÍMICA (BR/RJ)
(72) Vilson Tolfo
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0903651-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2009
(30) 25/09/2008 FR 08 05266; 25/09/2008 FR 08 05265
(43) 01/02/2011
(54) DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DIRECIONAL DE UMA FALHA NO ATERRAMENTO ELÉTRICO, INDICADOR DE FLUXO DE FALHA NO ATERRAMENTO ELÉTRICO, RELÉ DE PROTEÇÃO DE FALHA NO ATERRAMENTO ELÉTRICO, MÉTODO PARA DETECÇÃO DIRECIONAL DE UMA FALHA NO ATERRAMENTO ELÉTRICO E MÉTODO PARA PROTEGER UMA LINHA DE CORRENTE
(73) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(72) Guillaume Verneau; Pascal Cumunel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0904572-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2009

(30) 21/11/2008 FR 08 06541

(43) 08/02/2011

(51) H01H 9/44 (2006.01), H01H 9/36 (2006.01), H01H 1/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMANDO ELÉTRICO PARA INTERROMPER UMA CORRENTE DIRETA BIDIRECIONAL E INSTALAÇÃO COM CÉLULAS FOTOVOLTAICAS EQUIPADA COM ESSE DISPOSITIVO

(73) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) Eric Domejean; Serge Paggi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0907005-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2009

(30) 30/01/2008 US 12/022,992

(51) F16K 1/48 (2006.01)

(54) Atuador de válvula, método de determinar uma posição de atuador de válvula e sistema de válvula

(73) Flowserve Management Company (US)

(72) William T. Dolenti; Byron A. Fleury

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909211-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2009

(30) 28/03/2008 US 61/040,398

(51) A61K 31/65 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) Formulação oral em forma de comprimido de compostos de tetraciclina

(73) PARATEK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Sean Johnston

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0911659-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2009

(30) 15/04/2008 JP 2008-106080; 15/04/2008 US 61/045,084

(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01),

A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01),

A61P 25/30 (2006.01)
 (54) Composto 3-fenilpirazolo[5,1-b]tiazol e composição farmacêutica compreendendo o mesmo
 (73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD (JP)
 (72) Hisashi Shibata; Kodo Shikata; Kogyoku Shin; Taro Terauchi; Minako Hashizume; Kunitoshi Takeda; AKIRA INOMATA; YOSHINORI TAKAHASHI
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0921618-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/09/2009
 (30) 04/11/2008 EP 08 168287.4
 (51) B01D 46/24 (2006.01)
 (54) FILTRO DE PARTÍCULAS DIESEL COM PROPRIEDADES APERFEIÇOADAS DE PRESSÃO DINÂMICA
 (73) Umicore AG & CO. KG (DE)
 (72) Franz Dornhaus; Stephanie Frantz; Gerald Jeske
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0921917-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2009
 (30) 18/11/2008 DE 102008057867.3
 (51) A61K 31/225 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA.
 (73) B. Braun Melsungen AG (DE)
 (72) Michael Boll
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0922692-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/12/2009
 (30) 04/12/2008 EP 08021046.1
 (51) A61M 5/315 (2006.01)
 (54) Dispositivo de Injeção
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
 (72) Michael Schabbach; Axel Roth; GERHARD HAMBRECHT; JOACHIM KEITEL; MICHAEL HEALD
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000651-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2010 (30) 30/03/2009 JP 2009-081333 (43) 22/03/2011 (51) B60T 8/17 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FREIO PARA UMA MOTOCICLETA (73) Honda Motor CO., Ltd. (JP) (72) Yutaka Nishikawa; Kazuya Takenouchi; Takehiko Nanri; Kazuhiko Tani Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1001857-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2010 (43) 06/03/2012 (51) F24C 15/04 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PORTA DE FORNO (73) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR) (72) Gilberto Martins Alves Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1004644-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2010 (30) 31/03/2009 JP 2009-087779; 31/03/2009 JP 2009-088260; 03/02/2010 JP 2010-022234 (43) 17/04/2012 (51) B60K 6/00 (2007.10), B60W 10/04 (2006.01) (54) VEÍCULO (73) Honda Motor CO., LTD. (JP) (72) Akifumi Nomura; KAZUYUKI NAKAI; Kenichi Ohmori; Yoshiaki Tsukada; Takashi Tsutsumizaki; Shinichi Wagatsuma Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1005884-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/10/2010 (43) 07/05/2013 (51) F24F 7/10 (2006.01) (54) EXAUSTOR EÓLICO COM VENTILAÇÃO FORÇADA POR MEIO DE HÉLICE INTERNA E CONTROLE DE INTENSIDADE DE LUMINOZIDADE POR UTILIZAÇÃO DOS COMPONENTES TRANSLÚCIDOS OU TRANSPARENTES, COLORIZADOS OU SEM COLORAÇÃO (73) Gironox Exaustores LTDA (BR/PR) (72) Arildo Custodio de Lima</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1006457-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2010
 (30) 18/03/2009 SE 0900344-3
 (51) B62D 47/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE AMORTECIMENTO PARA VEÍCULO ARTICULADO E MÉTODO PARA REGULAR A FORÇA DE AMORTECIMENTO DE TAL SISTEMA DE AMORTECIMENTO
 (73) SCANIA CV AB (SE)
 (72) OSCAR ROBERTSSON; CRISTER CROMNOW; RICKARD LYBERGER; FREDERIK LAANEN; DAN JONSSON
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1006712-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/04/2010
 (30) 15/04/2009 FR FR09/01830
 (51) C09K 8/34 (2006.01), C09K 8/32 (2006.01)
 (54) Fluido para perfuração profunda em águas profundas, lama de perfuração e seu uso
 (73) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
 (72) SAMIA LAMRANIKERN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008337-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/02/2010
 (30) 11/02/2009 DE 10 2009 008 341.3
 (51) F16D 66/00 (2006.01), F16D 65/092 (2006.01)
 (54) Freio para veículo automotor e sistema de freio
 (73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)
 (72) Wolfgang Pahle
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008367-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2010
 (30) 11/02/2009 DE 102009008369.3
 (51) G05B 19/416 (2006.01)
 (54) Processo para ativação com modulação de largura de pulso de um motor propulsor elétrico de um conjunto de regulagem e dispositivo para ativação

PWM de um motor propulsor elétrico de um conjunto de regulação
 (73) Continental Automotive GMBH (DE)
 (72) Stefan Holzinger; ROMAN MORAWEK; Daniel Zuffer
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008824-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2010
 (30) 05/02/2009 US 12/322.702; 04/02/2010 US 12/564.234
 (51) A01N 37/18 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 33/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS DE BAIXO ODOR PARA ERRADICAÇÃO DE ESPOROS
 (73) American Sterilizer Company (US)
 (72) Herbert J. Kaiser; Bryan M. Tienes; Christopher C. Heisig; Daniel A. Klein; Jessica S. Linder; Katie J. Frey; Nancy E. Kaiser; Jerry L. Newman
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008916-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2010
 (30) 27/02/2009 EP 09153872.8
 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO EM PASTA FLUIDA PARA PREPARAR UM POLÍMERO DE ETILENO
 (73) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
 (72) Diego Brita; Gianni Collina
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1009380-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/03/2010
 (30) 11/03/2009 US 61/159,232
 (51) F17C 13/04 (2006.01), G05G 1/08 (2006.01)
 (54) REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS COM CARACTERÍSTICAS DE ABSORÇÃO DE ENERGIA
 (73) Victor Equipment Company (US)
 (72) Robert A. Boyer
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1010632-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2010

(30) 25/05/2009 EP 09161013.9
 (51) B66B 7/08 (2006.01)
 (54) FIXAÇÃO DE ELEMENTOS DE SUSPENSÃO PARA ELEMENTOS DE SUSPENSÃO EM UM SISTEMA DE ELEVADOR
 (73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)
 (72) Sergio Araki Yassuda
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1010923-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/03/2010
 (30) 21/05/2009 IT PR2009A000042
 (51) F04C 18/08 (2006.01)
 (54) COMPRESSOR DE PARAFUSO
 (73) Robuschi S.P.A. (IT)
 (72) Paolo Cavatorta; Umberto Tomei
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011351-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/06/2010
 (30) 19/06/2009 DE 10 2009 025 537.0
 (51) C08G 69/36 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01)
 (54) SOLUÇÃO, USO DE UMA SOLUÇÃO, TERPOLÍMERO, PROCESSO PARA PREPARAR TERPOLÍMEROS E, USO DE TERPOLÍMEROS
 (73) Basf Se (DE)
 (72) Christian Schmidt; Faissal-Ali El-Toufaili; Philippe Desbois; Raquel Fernandez Rodiles
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011786-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2010
 (30) 01/07/2009 FR 0954483
 (51) H03M 7/40 (2006.01), H04N 7/26 (1995.01)
 (54) MÉTODOS PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO ARITMÉTICA
 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
 (72) PHILIPPE BORDES; DOMINIQUE THOREAU; JÉRÔME VIERON; EDOUARD FRANCOIS
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1012053-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2010
 (30) 26/05/2009 EP 09161127.7
 (51) B63B 21/50 (2006.01)
 (54) "ESTRUTURA FORA DA COSTA, E, ARRANJO DE AMARRAÇÃO"
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) Philip Ian Jameson
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1012108-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2010
 (30) 22/05/2009 US 61/180,582
 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO
 3-[4-(7H-PIRROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL]OCTA NO- OU HEPTANO-NITRILA, SUA COMPOSIÇÃO, SEUS USOS E PROCESSO PARA PREPARAR UM SAL DE ÁCIDO FOSFÓRICO
 (73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
 (72) Yun-Long Li; James D. Rodgers
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1012709-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2010
 (30) 25/03/2009 DE 102009014799.3
 (51) F16D 66/02 (2006.01)
 (54) CONJUNTO PARA CONTROLE DO DESGASTE DE LONA DE FREIO
 (73) Knorr-Bremse Systeme Fur Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
 (72) Jacob Lachermeier
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014487-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2010
 (30) 12/05/2009 US 12/464,523
 (51) H04L 12/12 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE REMOTO PARA CONTROLAR UM VEÍCULO FERROVIÁRIO, E MÉTODO PARA CONTROLAR UM VEÍCULO FERROVIÁRIO
 (73) Hetric International, INC. (US)
 (72) Mark Ecton; Torsten Rempe
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 1014701-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2010
 (30) 03/04/2009 US 61/211.853
 (51) A61F 5/00 (2006.01), A61F 2/86 (2013.01)
 (54) SISTEMA MODULAR PARA TRATAR DISTÚRBIOS METABÓLICOS COMO DIABETES E OBESIDADE
 (73) Metamodix, INC. (US)
 (72) Kedar R. Belhe; Paul J. Thompson
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014754-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2010
 (30) 24/06/2009 EP 09163541.7
 (51) G05B 13/04 (2006.01), G05B 17/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DE ESTADOS INICIAIS DE UM MODELO DE SISTEMA PARA UM PROCESSO INDUSTRIAL E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR UM PROCESSO INDUSTRIAL
 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)
 (72) Eduardo Gallestey Alvarez; Poland Jan; Konrad Stadler; Sebastian Gaulocher; Hamed Shisheh Foroush
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1015110-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/04/2010
 (30) 03/04/2009 FR 0901636
 (51) F17C 3/02 (2006.01)
 (54) Tanque de isolamento térmico e vedado integrado em uma estrutura de suporte
 (73) Gaztransport Et Technigaz (FR)
 (72) Bruno Guelton; Raphaël Prunier; Christophe Huon De Kermadec; Bruno Deletré
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1015284-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2010
 (30) 06/04/2009 AU 2009901467
 (51) F24J 2/00 (1985.01), F24S 23/70 (2018.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PAINEL SANDUÍCHE SOLAR COM

ESPELHO

(73) SUNRISE CSP PTY LIMITED (AU)

(72) Keith Malcolm Lovegrove; Gregory John Burgess; Joseph Sydney Coventry

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1015526-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2010

(30) 14/04/2009 FR 0952425

(51) F17C 3/02 (2006.01)

(54) RESERVATÓRIO PARA GÁS NATURAL LIQUEFEITO

(73) Gaztransport Et Technigaz (FR)

(72) Adnan Ezzarhouni; Lucas Troncy

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/08/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1100214-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2011

(30) 05/02/2010 AT A160/2010

(43) 24/07/2012

(51) F16J 1/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OPERAR UM EXPANSOR DE ÊMBOLO DE UM MOTOR A VAPOR

(73) Man Truck & Bus Österreich AG (AT)

(72) Professor Dr. Raimund Almbauer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1100906-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2011

(30) 31/03/2010 JP 2010-083027

(43) 07/08/2012

(51) B62J 37/00 (2006.01), B62K 11/10 (2006.01)

(54) Veículo tipo lambreta

(73) Honda Motor CO. Ltd (JP)

(72) Hiroshi Yamada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101088-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2011

(30) 11/03/2010 US 12/721.681

(43) 07/08/2012

(51) B63B 35/44 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MONTAR UMA ESTRUTURA TIPO SPAR DE TRELIÇA

(73) KEPPEL FLOATEC, LLC (US)

(72) John James Murray

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101321-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2011

(30) 24/03/2010 US 61/317008

(43) 16/10/2012

(51) B64D 45/00 (2006.01), B64C 9/24 (2006.01)

(54) SENSOR DE DESCONEXÃO DE BORDO DE ATAQUE AVANÇADO, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SENSOR DE DESCONEXÃO DE BORDO DE ATAQUE AVANÇADO

(73) Hamilton Sundstrand Corporation (US)

(72) Timothy Michael Mayer; Paul F. Hastings; Dale W. Massolle Jr

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101526-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2011

(30) 22/04/2010 US 12/765,337

(43) 02/10/2012

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)

(54) Grampeador cirúrgico

(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(72) Zhifan F. Huang; Chad P. Boudreaux; Joseph C. Hueil; Dean B. Bruewer; David B. Smith

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101542-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2011

(30) 16/04/2010 EP 10 004 084.9

(43) 07/01/2014

(51) E21B 44/00 (2006.01)

(54) Máquina de construção de fundação e processo para a operação de uma máquina de construção de fundação

(73) Bauer Maschinen GMBH (DE)

(72) Martin Lanzl; Josef Haas; Markus Mayr; Manfred Angermeier; Thomas Elsner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas

as condições legais.

(11) PI 1101604-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2011
 (30) 30/04/2010 US 61/329883; 16/06/2010 US 12/816912
 (43) 02/10/2012
 (51) E21B 34/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MONTAR UM MÓDULO DE CONTROLE
 (73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC. (US)
 (72) HARDEV SINGH; DAT NGUYEN; DAVID DIETZ JR.; LUIS MELENDEZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102125-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2011
 (30) 20/05/2010 DE 10 2010 022 215.1
 (43) 18/12/2012
 (51) F24C 7/08 (2006.01)
 (54) GRUPO DE CONSTRUÇÃO DE UM APARELHO DE COZIMENTO
 (73) RATIONAL AG (DE)
 (72) Hubert Brunner; Michael Prinzing
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102366-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2011
 (30) 03/05/2010 NL 2004647
 (43) 06/11/2012
 (51) F15B 20/00 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01), B62D 33/067 (2006.01), F16K 17/16 (2006.01)
 (54) VEÍCULO COM CABINE BASCULANTE
 (73) POWER PACKER NORTH AMERICA, INC. (US)
 (72) JAN ALBERTUS BEUMER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102501-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2011
 (30) 11/06/2010 JP 2010-134328; 29/09/2010 JP 2010-218473
 (43) 30/10/2012
 (51) B62J 17/06 (2006.01)
 (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTARIA EM SELIM
 (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Yoshikazu Suita; Kaoru Kamimura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102614-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2011

(30) 17/05/2010 US 61/395706

(43) 23/10/2012

(51) C08L 33/10 (2006.01), C08L 35/02 (2006.01), C04B 26/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA MODIFICAR UMA FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA, USO DA COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA MODIFICADA

(73) Dow Global Technologies LLC (US)

(72) Lars Fengler; Rene Kiesewetter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102618-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2011

(43) 29/04/2014

(51) B62J 35/00 (2006.01)

(54) MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

(72) KOTARO FUJIYAMA; MASAACKI YAMAGUCHI; SATORU IKAMI; HIDEKI SHIMIZU; NAOHISA HIRAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102847-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2011

(30) 15/06/2010 JP 2010-136243

(43) 21/11/2012

(51) B62J 37/00 (2006.01), F02M 37/22 (2019.01)

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE COMBÚSTIVEL DE VEÍCULO

(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(72) Hirotada Nishiyama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103527-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2011

(30) 07/07/2010 DE 10 2010 026 411.3

(43) 26/12/2012

(51) F01D 21/00 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A EXECUÇÃO DE UM TESTE DE FREIOS EM REBOQUES E/OU SEMIRREBOQUES

(73) Man Truck & Bus AG (DE)

(72) Werner Staufer; Karsten Gerusel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103727-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2011

(30) 24/08/2010 EP 10 173 829.2

(43) 21/05/2013

(51) B27D 5/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA REVESTIR PEÇAS DE TRABALHO

(73) HOMAG HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME AG (DE)

(72) Johannes Schmid; Axel Petrak

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104033-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2011

(30) 27/08/2010 DE 10 2010 035 607.7

(43) 31/03/2015

(51) B64C 25/50 (2006.01)

(54) CONTROLADOR DE RODA PARA UMA AERONAVE E AERONAVE

(73) LIEBHERR-AEROSPACE LINDENBERG GMBH (DE)

(72) Perry Böhme

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105425-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2011

(30) 21/01/2010 US 12/656,212

(43) 16/07/2013

(51) H01M 4/70 (2006.01), H01M 4/72 (2006.01), H01M 8/02 (2016.01), H01M 2/26 (2006.01)

(54) PLACA DE ELETRODO DE EQUALIZAÇÃO COM ESTRUTURA CONDUTORA DE FLUXO DIVIDIDO ISOLADO

(73) TAI-HER YANG (TW)

(72) TAI-HER YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106251-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/09/2011</p> <p>(30) 28/09/2010 DE 10 2010 046 735.9</p> <p>(43) 28/05/2013</p> <p>(51) B64C 25/26 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE BLOQUEIO E DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO PARA SISTEMA DE BLOQUEIO</p> <p>(73) LIEBHERR-AEROSPACE LINDENBERG GMBH (DE)</p> <p>(72) Klaus Wolf; Markus Effinger; Stephan Kaps</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1106779-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/09/2011</p> <p>(30) 30/09/2010 DE 10 2010 047 154.2; 23/12/2010 DE 10 2010 055 905.9</p> <p>(43) 28/05/2013</p> <p>(51) B64C 27/59 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE ALTA SUSTENTAÇÃO DE UMA AERONAVE, USO DE UM OU VÁRIOS EIXOS DE TRANSMISSÃO, AERONAVE E MÉTODO PARA FABRICAR UM EIXO DE TRANSMISSÃO DE UM SISTEMA DE ALTA SUSTENTAÇÃO</p> <p>(73) LIEBHERR-AEROSPACE LINDENBERG GMBH (DE)</p> <p>(72) REINHOLD KLEINHANS; Stefan Huth; WERNER WEISS; Bernd Schievelbusch</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1106793-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/10/2011</p> <p>(30) 14/10/2010 FR 10/58394</p> <p>(43) 21/05/2013</p> <p>(51) B60N 2/30 (2006.01)</p> <p>(54) ASSENTO PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO E VEÍCULO AUTOMOTIVO</p> <p>(73) LEAR CORPORATION (US)</p> <p>(72) Nordine Hamtache; Jean Duchateau; Patrick Faye</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1106850-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/10/2011</p> <p>(30) 11/08/2011 US 13/207539</p> <p>(43) 25/08/2015</p> <p>(51) B60R 1/06 (2006.01)</p> <p>(54) CONJUNTO DE CONECTOR PARA PRENDER DE FORMA LIBERÁVEL</p>

UM BRAÇO ESTABILIZADOR DE UM ESPELHO RETROVISOR EXTERIOR DO VEÍCULO

(73) Lang-Mekra North America, LLC (US)

(72) Andreas Enz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106855-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2011

(30) 23/12/2010 EP 10 013023.3

(43) 24/04/2013

(51) A61C 13/263 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA PARAFUSOS

(73) Straumann Holding AG (CH)

(72) Stephane Courvoisier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106972-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2011

(30) 21/12/2010 DE 10 2010 055 291.7

(43) 09/04/2013

(51) D01G 15/24 (2006.01)

(54) APARELHO EM UMA CARDA PLANA OU CARDA DE ROLO

(73) Truetzschler GMBH & Co. Kg (DE)

(72) Christoph Leinders

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1107135-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2011

(30) 08/10/2010 US 61391232; 27/05/2011 US 13117373

(43) 05/03/2013

(51) C25B 11/06 (2006.01), C25B 11/08 (2006.01), C25D 17/00 (2006.01), C25C 7/02 (2006.01)

(54) ELETRODO DE ÓXIDO DE METAL MISTURADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS

(73) Walter Star, Inc (US)

(72) Marilyn J. Niksa; Andrew J. Niksa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2014 007450-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 30/05/2012 (30) 29/09/2011 GB 1116801.0 (45) 11/08/2020 (51) B01D 15/18 (2006.01), C01B 3/56 (2006.01), C07C 7/12 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA REMOÇÃO DE COMPOSTOS HALOGENADOS DE UM FLUIDO DE PROCESSO, E, SISTEMA DE PURIFICAÇÃO ADEQUADO PARA REMOVER COMPOSTOS HALOGENADOS DOS FLUIDOS DE PROCESSO (73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) (72) COLIN BAPTIST; CLAIRE CAHILL; MATTHEW JOHN COUSINS; DAVID DAVIS; MICHELLE TAYLOR WILSON; CHRISTOPHER JOHN YOUNG Ref. RPI 2588 de 11/08/2020 quanto ao inventor.
(11) BR 11 2017 020457-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 21/03/2016 (30) 31/03/2015 EP 15162020.0 (45) 11/08/2020 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A01N 33/22 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR PLANTAS, CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E/OU CRESCIMENTO INDESEJÁVEL DE PLANTAS E/OU INFESTAÇÃO INDESEJÁVEL DE INSETOS OU ÁCAROS E/OU PARA REGULAR O CRESCIMENTO DE PLANTAS, E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO (73) BASF SE (DE) (72) KRISTIN TIEFENSEE; INGO FLEUTE-SCHLACHTER; VERENA MORMUL; BERND SIEGEL Ref. RPI 2588 de 11/08/2020 quanto ao título.
(11) BR 20 2017 008352-2 Y8	Código 16.3 - Retificação (22) 24/04/2017 (45) 04/08/2020 (51) E02F 3/92 (2006.01)

	(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM RETOMADOR PARA DRAGAGEM (73) MATEUS TONIOLO (BR/PR) (72) MATEUS TONIOLO Ref. RPI 2587 de 04/08/2020 quanto ao CPF do titular.
(11) BR 20 2018 070995-5 Y8	Código 16.3 - Retificação (22) 11/10/2018 (45) 07/07/2020 (51) A61M 5/178 (2006.01) (54) SERINGA DESCARTÁVEL DE INJEÇÃO AUTOMÁTICA (73) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ) (72) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA Ref. RPI 2583 de 07/07/2020 quanto ao endereço.
(11) PI 0502958-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 19/07/2005 (45) 26/12/2017 (51) B66F 7/22 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO INTERNA TIPO PLATAFORMA (73) Araci Basso (BR/RS) (72) ARACI BASSO Ref. RPI 2451 de 26/12/2017 quanto ao inventor.
(11) PI 1014286-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 23/06/2010 (30) 24/06/2009 SE 0900866-5 (45) 11/08/2020 (51) F15B 13/04 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE VÁLVULA HIDRÁULICA (73) NORDHYDRAULIC AB (SE) (72) Bo Andersson; Bertil Lundgren Ref. RPI 2588 de 11/08/2020 quanto ao endereço.
(11) PI 9903509-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 03/08/1999 (45) 08/10/2013 (51) A01N 63/00 (2020.01) (54) Composição de atração, armadilhamento e/ou extermínio do percevejo da soja <i>Piezodorus guildinii</i> (73) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) (72) Miguel Borges; EDISON RYOITI SUJII; Maria Luiza Marcico Publio de Castro; Paulo Henrique Gorgatti Zarbin

Ref. RPI 2231 de 08/10/2013 quanto ao inventor.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 20 2013 009883-9 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 03/12/2019 (73) SKYLIGHTS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO CIVIL LTDA (BR/PR) Requerente da nulidade: CASSIO PISSETTI - 870190128028 - 04/12/2019
(11) BR 20 2014 008790-2 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 03/12/2019 (73) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA ME (BR/SC) Requerente da nulidade: 1) BLUKIT METALÚRGICA LTDA - 870200057240 - 08/05/2020 2) COSTA NAVARRO - INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - 870200069478 - 04/06/2020
(11) PI 0612674-0 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 03/12/2019 (73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) Requerente da nulidade: SANOFI MEDLEY FARMACÊUTICA LTDA - 870200028899 - 03/03/2020

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PI 0100211-2 B8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 16/06/2015

(73) Lucent Technologies Inc. (US)

INPI nº 52402.006882/2020-40 @Tribunal Regional Federal da 1ª Região

@Processo : 1040431-30.2019.4.01.0000 - PROCESSO REFERÊNCIA:

1031700-30.2019.4.01.3400 @AGRAVANTE: WSOU INVESTMENTS

@AGRAVADO: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Decisão: julgo prejudicado o presente agravo de instrumento, interposto contra decisão que indeferiu o pedido de antecipação de tutela, por perda

superveniente de seu objeto, nos termos do art. 29, XXIII, do RITRF ? 1ª

Região. Ante o exposto, seja cumprido o comando judicial supra referido, para

assegurar a cassação da decisão provisória anteriormente deferida, que

concedeu o restabelecimento da patente, tudo nos termos da decisão exarada.

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 7902784-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/08/2013 (73) Lupério Florit Bals Filho (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 06/08/2020
(11) PI 0000142-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/08/2007 (73) SIEMAG TECBERG GMBH (DE) PATENTE EXTINTA EM 24/01/2020
(11) PI 0000181-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/01/2007 (73) National Coupling Company, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 26/01/2020
(11) PI 0000183-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/11/2007 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 27/01/2020
(11) PI 0000540-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/09/2007 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) PATENTE EXTINTA EM 31/01/2020
(11) PI 0000840-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/01/2007 (73) Xylem IP Holdings LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 25/01/2020
(11) PI 0004309-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/10/2008 (73) Stork Townsend Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 27/01/2020

(11) PI 0005112-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 30/06/2009
 (73) Essential Dental Systems, Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 28/01/2020

(11) PI 0007745-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/01/2009
 (73) Edwards Lifesciences Corporation (US)
 PATENTE EXTINTA EM 26/01/2020

(11) PI 0007915-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 16/12/2008
 (73) KUFNER HOLDING GMBH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 25/01/2020

(11) PI 0007972-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 21/10/2008
 (73) Finn-Power International, Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 27/01/2020

(11) PI 0008833-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/01/2009
 (73) Mahle GmbH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 25/01/2020

(11) PI 0009140-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/04/2008
 (73) Stork Townsend Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 28/01/2020

(11) PI 0011687-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 16/12/2008
 (73) New Power Concepts LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 27/01/2020

(11) PI 0017018-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 25/10/2005
 (73) Synthes GmbH (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 27/01/2020

(11) PI 9708131-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 29/06/2010
 (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

PATENTE EXTINTA EM 29/06/2020

(11) PI 9806386-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 29/06/2010
 (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
 PATENTE EXTINTA EM 29/06/2020.

(11) PI 9814592-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 01/06/2010
 (73) Pfizer Products Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 01/06/2020.

(11) PI 9815625-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 15/06/2010
 (73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 15/06/2020.

(11) PI 9908055-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 18/05/2010
 (73) Ammonia Casale S.A. (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 18/05/2020.

(11) PI 9909333-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/07/2010
 (73) Atotech Deutschland GmbH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 13/07/2020.

(11) PI 9916217-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 18/05/2010
 (73) N.V. Bekaert S.A. (BE)
 PATENTE EXTINTA EM 18/05/2020

Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, a patente será considerada extinta na data da apresentação da renúncia.

(11) MU 8902278-5 Y1

Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI

(45) 23/05/2017

(73) REXNORD BRASIL SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E MOVIMENTAÇÃO
LTDA. (BR/RS)

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) PI 9912316-9 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 01/06/2010

(73) Nova Chemicals (International) S.A. (CH)

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) BR 10 2014 006557-1 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 19/09/2017

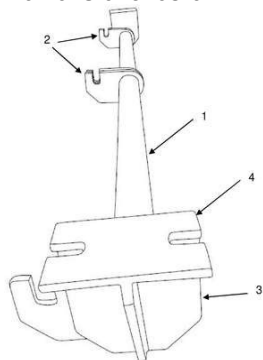
(73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2558 de 14/01/2020 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 20 2018 016205-0 Y1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 28/05/2019

(51) B65G 15/60 (2006.01)

(54) CAVALETE TUBULAR

(73) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) CLAUDEVALDO FERREIRA DELGADO; ANTONIEL DE JESUS AMORIM COSTA

Condições contratuais: 1) Royalties: 4 a 8 % (quatro a oito por cento) sobre as Vendas Líquidas da invenção. As vendas realizadas em proveito da Requerente deverão também ser incluídas na base de cálculo dos royalties. Consideram-se Vendas Líquidas, o valor do faturamento baseado nas vendas efetivas, deduzidos os impostos, taxas, insumos, comissões, créditos por devoluções, além de outras deduções que sejam convencionadas entre as partes. 2) Prazo: 2 a 5 anos (dois a cinco anos). 3) Condições de pagamento: Os royalties deverão ser computados trimestralmente, até o último dia de cada trimestre, respectivamente, nos meses de março, junho, setembro e dezembro, de cada ano, durante o período de vigência do Contrato e deverão ser pagos à Requerente no prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do encerramento do respectivo trimestre, com o relatório da contabilidade da quantidade total de vendas da invenção pela licenciada e os montantes de royalties durante cada trimestre do ano. 4) Disponibilidade de know-how?: sim 5) Assistência técnica: não. A Requerente esclarece que as condições fornecidas são apenas relativas ao pagamento de royalties e as demais condições contratuais serão discutidas oportunamente, quando do interesse do Licenciado. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) PI 0304460-2 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 27/02/2018

(73) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)

INPI nº 52402.006349/2020-88 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5023604-32.2020.4.02.5101@

NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela

@ Autor: PERFIL ALUMÍNIO DO BRASIL S/A @ Réu(s): HYDRO EXTRUSION

BRASIL S/A e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(11) PI 0703963-8 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 21/01/2020

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

"INPI nº 52402.008145/2020-81 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5021981-30.2020.4.02.5101@

NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela

@ Autor: ATLAS INDÚSTRIA DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA., @ Réu(s):

WHIRLPOOL S.A. e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

? INPI"

Código Anuidade de Patente**Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

(11) BR 10 2012 003180-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/04/2018
(73) Laura Maria Soares (BR/MG)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) BR 10 2012 005576-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/01/2018
(73) Hugo Leonardo Dourado (BR/BA)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) BR 10 2012 007616-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/08/2018
(73) Francisco José de Queiroz Orlanda (BR/SP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) BR 10 2012 008358-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/10/2019
(73) CONCEIÇÃO APARECIDO BERTANHA (BR/SP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) BR 10 2012 008960-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/06/2018
(73) Kuhn do Brasil S/A - Implementos Agrícolas (BR/RS)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2562 de 2020-02-11

(11) BR 10 2013 007857-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/07/2019
(73) FRANCISCO JOSÉ DE QUEIROZ ORLANDA (BR/SP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) BR 10 2014 006309-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/09/2017
(73) I.G. CARDBOARD TECHNOLOGIES LTD. (IL)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) BR 10 2014 006310-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

	(45) 26/09/2017 (73) I.G. CARDBOARD TECHNOLOGIES LTD. (IL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
--	---

(11) BR 11 2012 014451-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/04/2018 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES FRANCE SAS (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 014675-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/04/2018 (73) KOKI TECHNIK TRANSMISSION SYSTEMS GMBH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2545 de 2019-10-15
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 020521-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/12/2017 (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 020666-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/05/2018 (73) Bunge Oils, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 023261-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/09/2018 (73) Total Research & Technology Feluy (BE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 023262-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/06/2018 (73) Total Research & Technology Feluy (BE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 023296-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/07/2018 (73) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 024394-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/06/2018 (73) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	---

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) BR 11 2012 025065-5 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/09/2018
(73) AREVA NP (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) BR 11 2012 026633-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/02/2019
(73) SAIPEM S.P.A. (IT)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) BR 11 2012 028503-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/05/2018
(73) LELY PATENT N.V. (NL)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) BR 11 2013 023491-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/10/2018
(73) ENVIRO TECH CHEMICAL SERVICES, INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) BR 11 2013 024477-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/07/2018
(73) EVA SCHWARTZ (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) BR 11 2014 022151-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/05/2016
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) BR 11 2014 025955-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/12/2018
(73) JFE Steel Corporation (JP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) BR 20 2012 003747-0 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/07/2018
(73) MKS EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA (BR/SP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) BR 20 2012 009909-3 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/09/2018 (73) PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/MG) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) BR 20 2013 007512-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/12/2018 (73) GONÇALO APARECIDO PINTO BORGES (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) BR 20 2013 032637-8 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2018 (73) HUMMER DO BRASIL - COML IMP E EXP DE EQUIP HOSP LTDA (BR/PR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) BR 20 2014 003589-9 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2016 (73) PREALL PREMOLDADOS AGUA LIMPA LTDA (BR/MG) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) C1 0202268-0 F1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) Pará Pigmentos S.A. (BR/PA) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) MU 8200565-6 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/09/2013 (73) Schneider Electric Brasil Ltda. (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) MU 8202845-1 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/08/2012 (73) Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos - ECT (BR/DF) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) MU 8203454-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/09/2013 (73) VideoTec S.R.L. (IT) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) MU 8300248-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/08/2014

	(73) Celso Alves de Oliveira (BR/PR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2555 de 2019-12-24
(11) MU 8300339-8 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/02/2016 (73) WANDERLEI CARDOSO (BR/SC) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) MU 8300396-7 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/08/2013 (73) Lumini Equipamentos de Iluminação LTDA. (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) MU 8303306-8 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/04/2012 (73) Akitoshi Murata (BR/RS) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) MU 8400047-3 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/04/2014 (73) Raphael Braga Baranowskyj (BR/PR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) MU 8400699-4 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/07/2014 (73) Getúlio da Silva Fonseca (BR/RS) ; VANDERLEI ANGELO BERTIN (BR/RS) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) MU 8403626-5 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/06/2013 (73) Clovis Bourscheid (BR/RS) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) MU 8500206-2 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/03/2014 (73) INSTALADORA SÃO MARCOS LTDA (BR/RS) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) MU 8500484-7 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2015 (73) Celso Pretel (BR/SP) ; Paulo Rivair Moreno (BR/SP) ; Ailton Alves Pereira (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) MU 8500503-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/05/2015

(73) José Coelho da Silva (BR/SP) ; Antonio Gildo Petrongari (BR/SP) ; Manoel Rodrigues Rentroia (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) MU 8500704-8 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2015

(73) Brasilgráfica S/A Indústria e Comércio (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) MU 8500761-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/10/2017

(73) Thomas Damm (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) MU 8501624-1 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/04/2015

(73) Luxion Iluminação Indústria e Comércio Ltda. (BR/RS)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) MU 8503592-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/08/2017

(73) JAIR SCHERRER LEITÃO (BR/MG)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) MU 8503596-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2018

(73) SANDRO CAETANO CARDELÍQUIO (BR/SP) ; DAVID MARIOTTI REVISTARIA - ME (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) MU 8600396-8 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/06/2015

(73) Márcio Prisco (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) MU 8600434-4 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/08/2015

(73) Luigi Cavaliere (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) MU 8600781-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2013

(73) Francisco José de Queiroz Orlanda (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) MU 8601365-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/01/2016

(73) Ciro Amaral Faria (BR/MG)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) MU 8700281-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2016

(73) Rêmulo Araujo de Lima (BR/RN)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) MU 8700501-8 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2015

(73) JOÃO EVERALDO SERAFIM (BR/PR)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) MU 8700657-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2015

(73) José Carlos Cella (BR/SP) ; Antonio Sapienza (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) MU 8700664-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2016

(73) JULIA DOS SANTOS PETERSON (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) MU 8800032-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) Auri Franzen (BR/SC)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) MU 8800323-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2017

(73) Oscar Petersen Junior (BR/SC)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) MU 8800685-9 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/08/2016 (73) FERNANDO CECCHETTI (BR/RS) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) MU 8800796-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/04/2018 (73) ANDRÉ LUIZ ZEN (BR/SC) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) MU 8800805-3 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2017 (73) ANDRÉ LUIZ ZEN (BR/SC) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) MU 8800824-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/03/2017 (73) JOÃO ÂNGELO CORDENONSSI (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) MU 8801792-3 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/03/2017 (73) SP EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AO TRABALHO E MRO LTDA. (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) MU 8900188-5 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2016 (73) Faet S/A (BR/RJ) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) MU 8900691-7 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/07/2017 (73) FRANKE SISTEMAS DE COZINHAS DO BRASIL LTDA (BR/SC) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) MU 8901568-1 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/05/2017 (73) CORTAG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) MU 8901598-3 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/01/2018

	(73) Algeniro Duarte Filho (BR/RJ) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) MU 9000446-9 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/09/2018 (73) Yasuya Miura (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) MU 9000503-1 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/08/2018 (73) GLAUCO RIBEIRO DE LUCENA (BR/DF) ; GABRIELA VIANA RODRIGUES (BR/DF) ; ANDERSON FERREIRA ALVES (BR/DF) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) MU 9100460-8 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/10/2018 (73) Luiz Roberto Garcia Tavares Junior (BR/SP) ; Hildebrando de Castro Arantes (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0000469-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/05/2013 (73) Delphi Technologies, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0000475-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2009 (73) Hector Daniel Barone (AR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0000483-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/11/2006 (73) Whirlpool Corporation (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0000651-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/05/2008 (73) MSK-Verpackungs-Systeme Gesellschaft mit beschränkter Haftung (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 0000907-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/02/2013 (73) Continental Automotive GmbH (DE)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0000944-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 06/09/2011
 (73) KHS GmbH (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0001144-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 22/10/2013
 (73) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. (BR/SP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0001377-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 06/04/2010
 (73) Technocell Dekor GmbH & Co. KG (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0001501-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 28/12/2010
 (73) GIGOLA & RICCARDI S.P.A. (IT)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0001516-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 30/01/2007
 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0002061-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 27/07/2010
 (73) BERRY PLASTICS CORPORATION (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0002394-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 02/01/2007
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0004007-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 23/10/2007
 (73) Bouygues Offshore (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0008199-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Mechanization Systems Company, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0008375-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2017 (73) Ibiquity Digital Corporation (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0008460-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/08/2009 (73) Donaldson Company, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 0008651-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/01/2016 (73) ADC Telecommunications, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0008928-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/07/2011 (73) Solvay Advanced Polymers, L.L.C. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0008985-0 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/01/2013 (73) Coöperatie Avebe U.A. (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0009003-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/12/2006 (73) Dacral S.A. (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0009031-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2015 (73) Coöperatie AVEBE U.A. (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0009097-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/03/2009 (73) SOUTH32 WORSLEY ALUMINA PTY LTD (AU)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0009203-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/04/2009
(73) Crompton Corporation (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0009339-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/06/2008
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0009444-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/05/2013
(73) NEOLOGY, INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0009464-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/04/2013
(73) NEOLOGY, INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0009553-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/11/2014
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0009559-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/12/2010
(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0009636-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/11/2010
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0009736-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/05/2011
(73) Ashland Licensing and Intellectual Property LLC (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0009761-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/09/2015 (73) NAGRA FRANCE SAS (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0010138-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/12/2012 (73) Pfizer Products Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0010239-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2016 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0010772-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/05/2008 (73) PSP Engineering A.S. (CZ) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0011262-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/02/2010 (73) Sipa S.P.A (IT) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0012593-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/10/2009 (73) Aloys Wobben (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0017217-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2008 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0100556-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/05/2008 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0100646-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/08/2014 (73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0100661-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/11/2008
(73) Denso Corporation (JP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0100693-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/03/2016
(73) TRW Automotive Electronics & Components GMBH & CO. KG (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0100743-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/04/2014
(73) EATON CORPORATION (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0100799-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/02/2009
(73) Denso Corporation (JP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0100888-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/03/2015
(73) NGK Spark Plug CO. LTD. (JP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0101245-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/07/2009
(73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.
(BR/RS)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0101317-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/08/2009
(73) 3M Innovative Properties Company (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0101404-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/05/2009
(73) VALE S.A. (BR/RJ)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0101550-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/07/2010 (73) Umicore AG & Co. KG (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18</p>
(11) PI 0101751-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/10/2015 (73) NGK Spark Plug CO LTD (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28</p>
(11) PI 0101915-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/06/2009 (73) Mauro Eda (BR/SP) ; Waldemar Jorge Filho (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(11) PI 0101935-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2009 (73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA. (BR/RS) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18</p>
(11) PI 0103584-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/06/2011 (73) Francisco José de Queiroz Orlanda (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(11) PI 0104545-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/11/2016 (73) LG Electronics, INC. (KR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10</p>
(11) PI 0105309-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/02/2010 (73) Baxter International Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21</p>
(11) PI 0105575-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/06/2010 (73) SIEMENS ENERGY, INC. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28</p>

(11) PI 0106087-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/10/2010
(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0108484-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/09/2013
(73) Vratislav Perna (CZ)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0108524-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/05/2007
(73) Valeo Auto-Electric Wischer und Motoren GmbH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0108656-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/04/2011
(73) Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS) (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0108734-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/04/2013
(73) Healthpro Brands Inc. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0108835-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/08/2015
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0108916-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/11/2011
(73) Henkel AG & Co. KGaA (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0109103-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/10/2010
(73) VA Tech Wabag GmbH (AT)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0109124-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/11/2011
(73) Hendrickson International Corporation (US)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0109139-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/09/2013
(73) Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited (GB)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0109287-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/06/2010
(73) Thorwesten Vent GmbH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0109338-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/06/2010
(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0109680-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/02/2014
(73) INTELLITECH (INTELLIGENT TECHNOLOGIES) (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0109906-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/12/2011
(73) Dow Global Technologies Inc. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0110057-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/08/2010
(73) AGC Flat Glass Europe SA (BE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0110095-5 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/11/2011
(73) CUBE S.r.l. (IT)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0110171-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/06/2011
(73) Philip Morris Products Inc. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0110173-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/05/2016 (73) Showa Denko K.K. (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0110250-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/10/2011 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0110273-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/07/2015 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0110372-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/10/2010 (73) Advantica Intellectual Property Limited (GB) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0110555-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/05/2010 (73) Navion Asa (NO) ; Framo Engineering AS (NO) ; Kongsberg Offshore AS (NO) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0111077-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/10/2016 (73) LG Eletronics INC. (KR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0111153-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/08/2010 (73) John Bean Technologies Corporation (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0111650-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/09/2010 (73) ULMA C y E, S. Coop. (ES) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0116934-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/09/2010

	(73) Oechsler Aktiengesellschaft (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
--	---

(11) PI 0116992-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/07/2013 (73) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
-----------------------------	--

(11) PI 0200392-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/09/2011 (73) Albany International Corp. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
-----------------------------	---

(11) PI 0200462-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/06/2016 (73) LG Electronics INC. (KR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
-----------------------------	--

(11) PI 0200510-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/10/2012 (73) Servicios Condomex S.A. de C.V. (MX) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
-----------------------------	--

(11) PI 0200872-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/11/2009 (73) Claas Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
-----------------------------	---

(11) PI 0200912-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/02/2011 (73) Denso Corporation (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
-----------------------------	--

(11) PI 0200914-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/03/2011 (73) Denso Corporation (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
-----------------------------	--

(11) PI 0200981-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/03/2011 (73) Hübner GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
-----------------------------	--

(11) PI 0200985-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/10/2012 (73) Kuraray Co., Ltd. (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21</p>
(11) PI 0201086-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/03/2010 (73) Hydro Aluminium Deutschland GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28</p>
(11) PI 0201093-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/01/2012 (73) Refratechnik Holding GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28</p>
(11) PI 0201129-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/02/2013 (73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA. (BR/RS) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14</p>
(11) PI 0201598-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/04/2012 (73) Grupo P.I. Mabe, S.A. de C.V. (MX) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(11) PI 0201666-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/10/2013 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18</p>
(11) PI 0202268-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/11/2015 (73) PARÁ PIGMENTOS S.A. (BR/PA) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07</p>
(11) PI 0204480-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/09/2010 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07</p>

(11) PI 0204483-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 10/08/2010
 (73) Robert Bosch GmbH (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0204748-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 29/06/2010
 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0205105-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 08/10/2013
 (73) MERCK PATENT GMBH (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0205730-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 20/10/2015
 (73) Centre de Recherches Metallurgiques, A.S.B.L. (BE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0206826-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 16/09/2014
 (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S. A (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0207274-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/07/2016
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0207370-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 10/08/2010
 (73) Paul Wurth S.A. (LU)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0207372-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 02/06/2015
 (73) SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0207447-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 22/09/2015
 (73) ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC (CA)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0207502-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 09/10/2018
 (73) Polyphor LTD. (CH) ; Universität Zürich (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0207565-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 18/08/2015
 (73) ABB Lummus Global, INC. (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0207736-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 19/03/2013
 (73) Windmöller & Hölscher KG (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0207982-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) S. I. P. A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.p.A.
 (IT)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0208093-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 10/02/2016
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0208129-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 31/05/2016
 (73) Showa Denko K. K. (JP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0208324-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 20/12/2016
 (73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0208507-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 01/09/2015
 (73) Aspen Surgical Products, Inc. (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0208552-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/11/2012 (73) General Electric Company (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27</p>
(11) PI 0208586-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/08/2011 (73) L'AIR LIQUIDE Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28</p>
(11) PI 0209021-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/04/2011 (73) Hewlett-Packard Company (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21</p>
(11) PI 0209025-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2011 (73) Continental Automotive GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21</p>
(11) PI 0209272-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2016 (73) Unilever N.V. (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18</p>
(11) PI 0300308-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/11/2013 (73) Institut Francais Du Petrole (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10</p>
(11) PI 0300416-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2011 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07</p>
(11) PI 0300747-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/08/2011 (73) Seiko Epson Corporation (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14</p>

(11) PI 0300763-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 10/02/2016
 (73) WBA Consultoria e Vendas Internacionais LTDA. (BR/SP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0300795-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 26/07/2011
 (73) Sólitta Engenharia e Construções Ltda. (BR/SP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0300823-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 04/10/2011
 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0301050-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 21/09/2010
 (73) Seiko Epson Corporation (JP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0303676-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 14/06/2016
 (73) General Electric Canada Inc. (CA)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0304557-9 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/03/2014
 (73) Showa Denko K.K. (JP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0304818-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 23/07/2013
 (73) BP Corporation North America Inc. (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0304952-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 16/04/2019
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0305560-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 30/10/2012
 (73) Prospective Concepts AG (CH)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0305780-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 30/11/2010
 (73) Foseco International Limited (GB)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0307256-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/04/2011
 (73) Hengst GmbH & Co. KG (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0307312-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 17/04/2012
 (73) Aloys Wobben (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0307489-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 23/09/2014
 (73) TECHNOLOGY SG, L.P. (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0307590-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 19/11/2013
 (73) Fokker Aerostructures B.V. (NL)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0307605-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 18/10/2016
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0307641-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 30/05/2017
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0307757-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 07/03/2017
 (73) AREVA GMBH (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0307986-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/04/2013
(73) Effect Ships International AS (NO)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0307988-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/08/2011
(73) Linde AG (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0308263-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/09/2017
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0308326-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/02/2017
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0308384-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/02/2014
(73) BHP BILLITON INNOVATION PTY LTD. (AU)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0308389-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/05/2017
(73) Sealed Air Corporation (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0308593-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/11/2012
(73) Marell HF (IS)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0308600-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/08/2012
(73) GEKA GmbH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0308630-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/05/2015
(73) Ajinomoto CO., INC. (JP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0308688-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 25/11/2014
 (73) METAL CONTAINER CORPORATION (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0308700-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 26/08/2014
 (73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0308766-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 04/11/2014
 (73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0308921-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 19/11/2013
 (73) Arizona Chemical Company (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0308946-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 30/08/2016
 (73) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. (JP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0308959-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 21/03/2017
 (73) Intel Corporation (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0309056-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 30/10/2012
 (73) Pem Abrasifs-Refractaires (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0309079-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 19/01/2016
 (73) NAGRA FRANCE SAS (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0309107-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/07/2013 (73) Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0309352-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/05/2013 (73) Memminger-Iro GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0309381-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/04/2012 (73) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0309423-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/08/2012 (73) Gaplast GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0309501-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/12/2016 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0309527-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/08/2015 (73) Cargill, Incorporated (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0309549-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/03/2012 (73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0309564-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/03/2017 (73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0309628-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/09/2013 (73) FASHION CHEMICALS GMBH & CO. KG (DE)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0309633-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/08/2012
(73) Pesimal Oy (FI)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0309642-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/11/2013
(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0309643-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/08/2012
(73) Pesimal Oy (FI)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0309655-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/07/2015
(73) Hydromer, INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0309667-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/10/2011
(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0312596-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/04/2014
(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0318135-9 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/02/2013
(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0318216-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/07/2015
(73) Covidien AG (CH)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0400202-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/12/2014 (73) OY M. HALOILA AB (FI) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0400570-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/09/2015 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 0401080-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2014 (73) INTEGRA LIFESCIENCE SWITZERLAND SÀRL (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0401091-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/12/2017 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0401153-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2016 (73) A.T.I SANGYO EQUIPAMENTOS AVÍCOLAS LTDA – EPP. (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0401374-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/10/2013 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0401665-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/05/2018 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0402151-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/08/2017 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0402229-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/04/2019 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0402645-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/08/2016
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0404543-2 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/03/2016
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0405220-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/07/2012
(73) Kraton Polymers Research B.V. (NL)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0407373-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/04/2015
(73) Stiefel Research Australia Pty Ltd. (AU)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0407523-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/08/2017
(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0407538-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/05/2015
(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0407683-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/11/2016
(73) Paolo Alessandrini (IT)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0407701-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/04/2011
(73) Reckitt Benckiser LLC (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0407706-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/04/2014 (73) ABB Lummus Global, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 0407717-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2014 (73) RECKITT BENCKISER LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 0407851-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2016 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0408013-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/03/2016 (73) Societe Lotoise D'Evaporation (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0408022-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/01/2018 (73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0408095-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/09/2017 (73) BHP BILLITON PETROLEUM PTY LIMITED. (AU) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0408140-4 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/01/2017 (73) Astellas Pharma Inc. (JP) ; Kotobuki Pharmaceutical CO., Ltd. (JP) ; Takeshi Murakami (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0408168-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/09/2016 (73) Diamet Corporation (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0408350-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2016

	(73) Lucas Automotive GMBH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0408352-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/09/2014 (73) WOP Indústria e Comércio de Bombas Ltda. (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0408427-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/07/2015 (73) Lanxess Deutschland Gmbh (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0408462-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2017 (73) Plasmadrive, Inc (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0408557-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/06/2017 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0408749-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/10/2016 (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0408793-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/03/2014 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0408818-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/03/2014 (73) Edgecraft Corporation (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0408901-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/04/2013 (73) Deutz Aktiengesellschaft (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0408916-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 11/12/2012
 (73) ThyssenKrupp Automotive AG (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0408922-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 29/11/2011
 (73) ThyssenKrupp Automotive AG (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0408935-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 23/09/2014
 (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0408948-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 10/02/2016
 (73) Lipotec, S.A. (ES)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0409112-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 14/07/2015
 (73) Michael Blair Hopper (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0409154-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 25/03/2014
 (73) Novartis AG (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0409254-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 10/07/2012
 (73) Philip Morris Products S.A. (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0409527-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 11/03/2014
 (73) General Electric Company (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0409667-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

	(45) 24/06/2014 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0409729-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/07/2017 (73) Regent Technologies Ltd (CA) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0409741-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2016 (73) Pierre Fabre Medicament (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0409785-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/03/2014 (73) Solutia Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0409894-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2016 (73) Nipro Corporation (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0409900-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/01/2016 (73) JOHNSON & JOHNSON GMBH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0410161-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2013 (73) Commscope Inc. of North Carolina (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0410203-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/12/2016 (73) Continental Automotive GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0410212-6 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/11/2017 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0410286-0 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 15/08/2017
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0410572-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 02/10/2012
 (73) Franz Haas (AT)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0412662-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 10/04/2018
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0412982-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 11/07/2017
 (73) FCI (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0500419-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/09/2017
 (73) Itw Automotive Italia S.r.l. (IT)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0500513-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 15/03/2016
 (73) Perfipar S.A. Manufaturados de Aço (BR/PR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0500544-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 28/08/2018
 (73) THOMSON LICENSING S.A. (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0500548-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/03/2014
 (73) Nilsson, Jens, Birger (AU)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0500552-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/11/2015 (73) L'oreal (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 0500800-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2016 (73) Hübner Gmbh (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0500897-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/12/2014 (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0500942-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/04/2018 (73) STURM, RUGER & COMPANY, INC. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0501232-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/06/2017 (73) Schlumberger Surencó, S.A. (PA) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0501236-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2017 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0501421-2 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/04/2017 (73) IRIEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SISTEMAS ELÉTRICOS LTDA. (BR/RS) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0501436-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0504138-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2017

(73) MSK-Verpackungs-Systeme Gesellschaft mit beschränkter Haftung (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0504139-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/01/2018
(73) Continental Automotive GmbH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0504918-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/03/2015
(73) Kraton Polymers Research B.V. (NL)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0505989-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/06/2017
(73) Robert Bosch GmbH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0506947-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/08/2017
(73) Aga Medical Corporation (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0507630-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/07/2018
(73) CONCENTRIC ROCKFORD INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0507750-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/06/2017
(73) Sig Technology AG (Sig Technology LTD.) (CH)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0507771-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/03/2018
(73) ESPRESSOCAP S.R.L. (IT)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0507853-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/01/2015
(73) Kemira Oyj (FI)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0507854-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/12/2017 (73) Ortic 3D AB (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 0508001-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2016 (73) Siemens Industry, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0508154-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/07/2017 (73) Epodpak International, Inc (PH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0508158-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/10/2015 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) ; University Or Minnesota (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0508200-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/02/2016 (73) Hammond Group, Inc (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0508312-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/11/2015 (73) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0508321-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) TAKEDA GMBH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0508400-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2018 (73) THYSSEN ELEVATOR CAPITAL CORP (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0508494-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

	(45) 16/02/2016 (73) Reinz-Dichtungs-GMBH. (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0508511-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/07/2018 (73) Reinz-Dichtungs-GMBH. (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0508529-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/03/2016 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B. V. (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0508565-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/10/2016 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 0508812-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/08/2014 (73) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 0508844-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/01/2018 (73) HAYES LEMMERZ INTERNATIONAL, INC. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0508857-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/01/2017 (73) Continental Automotive GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0508942-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2016 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0508967-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/12/2014 (73) WOODSTREAM CORPORATION (US)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0508993-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2018 (73) Scania CV AB (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0509188-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/10/2015 (73) S.I.P.A SOCIETÀ INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0509358-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/02/2014 (73) HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0509482-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/12/2018 (73) Pierre Fabre Medicament (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0509530-1 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/08/2015 (73) S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione Automazione S.p.A. (IT) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0509625-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/01/2015 (73) Holcim Technology Ltd. (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0509627-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/11/2016 (73) ARCHROMA IP GMBH (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0509696-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/08/2014 (73) NESTEC S.A. (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0509718-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2015 (73) Asahi Breweries, Ltd. (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0510050-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/07/2016 (73) VALOROM (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0510054-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2018 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0510105-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/01/2017 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0510174-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2016 (73) Chevron Phillips Chemical Company LP (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0510354-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/08/2016 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0510874-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2016 (73) M W Innovators Limited (GB) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0519457-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/05/2018 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0520115-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

	(45) 17/07/2018 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0520122-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2018 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0520213-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/06/2018 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0520254-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2018 (73) Telecom Italia S.P.A. (IT) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0520513-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/12/2015 (73) Avantium International B.V (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0520648-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0600779-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/05/2018 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0600831-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/04/2016 (73) Truetzschler Gmbh & Co. KG (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0600886-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/12/2014 (73) ATI ASSESSORIA TÉCNICA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) ; SILVESTRE CUSTÓDIO NETO (BR/SP)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0601315-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 10/05/2016
 (73) Claudio Lourenço Lorenzetti (BR/SP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0601320-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 18/07/2017
 (73) Athletic Ind. de Equipamentos de Fisioterapia LTDA (BR/SC)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0601434-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 07/07/2015
 (73) Bayer Materialscience AG (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0601564-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 14/02/2018
 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0602366-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 12/12/2017
 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0606852-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 30/05/2017
 (73) KRATON POLYMERS RESEARCH B. V. (NL)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0607334-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 09/10/2018
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0607601-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 08/08/2017
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0607630-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 07/02/2017
 (73) KRATON POLYMERS RESEARCH B.V. (NL)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0607869-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 06/02/2018
 (73) HERCULES INCORPORATED (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0607979-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 19/07/2016
 (73) Unilever N. V (NL)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0608108-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 09/01/2018
 (73) YDREAMS-INFORMÁTICA, S.A. (PT)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0608414-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 07/06/2016
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0608459-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 29/11/2016
 (73) VALEO SECURITE HABITACLE (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0608460-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 23/05/2017
 (73) VALEO SECURITE HABITACLE SAS (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0608536-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 07/02/2017
 (73) FARMTEK PTY LTD (AU)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0608824-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 14/03/2017
 (73) ALOYS WOBLEN (DE)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0609060-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 29/08/2017
 (73) VALEO SECURITE HABITACLE (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0609117-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 25/07/2017
 (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0609220-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 24/04/2018
 (73) St. Jude Medical, Atrial Fibrillation Division, INC. (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0609329-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 28/11/2017
 (73) FORGES DE BOLOGNE (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0609365-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 02/10/2018
 (73) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE SA (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0609430-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 04/07/2017
 (73) DSM IP ASSETS B.V (NL)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0609446-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 20/06/2017
 (73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0609553-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/09/2017
 (73) GCODER SYSTEMS AB (SE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0609638-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/06/2018
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0609947-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 21/11/2017
 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0609977-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 09/01/2018
 (73) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE SA (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0610853-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 06/03/2018
 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0611153-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 27/02/2018
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0612204-3 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 08/11/2016
 (73) L'OREAL (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0621203-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 10/02/2016
 (73) UNILEVER N.V (NL)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0621374-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 26/12/2017
 (73) Daisen Industry CO., LTD. (JP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0621414-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 01/12/2015
 (73) Hatchtech Group B.V. (NL)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0700704-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/07/2018
(73) Silicon Valley Micro C Corporation (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0700950-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/01/2017
(73) Ecologica Industria e Com de Produtos de Latex Ltda (BR/SP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0701801-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/08/2018
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0701805-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/08/2018
(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0701891-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/09/2015
(73) L'OREAL (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0702889-0 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/12/2016
(73) RECKITT BENCKISER LLC (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0702894-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/12/2017
(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0706023-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/01/2018
(73) Weatherford Rig Systems AS (NO)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0706832-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/01/2017
(73) NIENSTEDT GMBH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0707130-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/10/2018
(73) Ropal AG (CH)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2562 de 2020-02-11

(11) PI 0708169-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/08/2015
(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0708226-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/01/2018
(73) Peter Opsvik AS (NO)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0708286-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/07/2016
(73) Basf SE (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0708547-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/02/2018
(73) Dresser-Rand Company (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0708698-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/12/2017
(73) ECOCLEAN GMBH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0708814-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/09/2017
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED (JP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0708949-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/04/2017
(73) Novozymes, Inc. (US) ; Novozymes A/S (DK)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0709142-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/02/2017
(73) Evonik Röhm GMBH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0709305-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/01/2018
(73) Marangoni Meccanica S.p.A (IT)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 0709708-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/04/2018
(73) Momentive Performance Materials Inc. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0709804-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/05/2017
(73) Oy Lännen Tutkimus - Western Research Inc (FI)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0709865-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/05/2018
(73) Kraton Polymers U.S. LLC (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0710016-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/01/2017
(73) Celanese International Corporation (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0710031-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/02/2018
(73) Avery Dennison Corporation (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0710113-9 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/07/2016
(73) Lonza AG (CH)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0710157-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/12/2016 (73) Toho Tenax CO., Ltd (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0710620-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) Kraton Polymers U.S. LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0710673-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/01/2019 (73) Suncycle International GMBH (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0710755-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/02/2018 (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0710913-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/12/2016 (73) University Of Wyoming Research Corporation (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0711120-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/07/2018 (73) Aisapack Holding S.A. (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0711122-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2018 (73) Aisapack Holding S.A. (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0711143-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/01/2018 (73) JFE Steel Corporation (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18
(11) PI 0711335-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/10/2018 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0711428-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 04/07/2017
 (73) Johnson & Johnson Consumer Compaines, Inc (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0711445-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 11/12/2018
 (73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0711853-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 06/03/2018
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; JOYSON SAFETY SYSTEMS JAPAN K.K. (JP)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0711932-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 30/01/2018
 (73) BASF SCHWEIZ AG (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0712596-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/06/2018
 (73) Ciba Holding Inc. (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0719654-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 06/03/2018
 (73) Alcan Packaging Beauty Services (FR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0721518-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 08/05/2018
 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0800358-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 02/05/2018
 (73) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0800926-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/11/2018 (73) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0800932-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2016 (73) Felix de Castro Neto (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0801041-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2017 (73) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07
(11) PI 0801095-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2018 (73) ATTAX (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0807921-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/07/2018 (73) DSM IP Assets B.V. (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 0808140-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/07/2017 (73) MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., LTD. (JP) ; THE CHUGOKU ELECTRIC POWER CO., INC. (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 0808580-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/01/2016 (73) Krosakiharima Corporation (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0808601-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/06/2018 (73) UNILEVER N.V. (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 0808652-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/03/2017
(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0809004-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/05/2018
(73) MW SECURITY AB (SE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 0809066-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/07/2018
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0809159-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/06/2016
(73) Basf Se (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0809611-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/12/2018
(73) Norbert M. Assion (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0809636-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/11/2018
(73) Alcan Packaging Beauty Services (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 0809734-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/11/2018
(73) CUMMINS, INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0810623-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/02/2018
(73) Momentive Performance Materials Inc. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0810731-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/06/2017
(73) Pall Corporation (US)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0810874-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/06/2017
(73) Basf SE (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0810876-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/05/2018
(73) MAREL FRANCE (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0810983-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/09/2018
(73) Köhler & Krafft GmbH & Co. KG. (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0811413-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/02/2017
(73) FIRMENICH SA (CH)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0811422-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/02/2017
(73) Innovaroma SA (CH)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 0814701-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/04/2017
(73) Outotec Oyj (FI)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 0900660-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/09/2017
(73) VENTUROSO, VALENTINI & CIA LTDA. (BR/SP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 0900998-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/06/2018
(73) Faurecia Sièges D'Automobile (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2563 de 2020-02-18

(11) PI 0901295-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/05/2017 (73) FELIX DE CASTRO NETO (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0908160-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/10/2019 (73) SOLVAY ACETOW GMBH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0908926-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/06/2019 (73) Momentive Performance Materials GMBH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 0909264-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/11/2018 (73) Basf SE (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 0910414-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/05/2019 (73) Pressline Services, INC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 0910916-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/01/2018 (73) Iowa Corn Promotion Board (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2561 de 2020-02-04
(11) PI 0911554-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/09/2017 (73) Basf SE (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 0912489-6 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2018 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2549 de 2019-11-12
(11) PI 0914972-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/11/2018 (73) WAP WÖHR AUTOMATIKPARKSYSTEME GMBH & CO KG (DE)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2561 de 2020-02-04

(11) PI 0922967-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/11/2018
(73) SOILMEC S.P.A. (IT)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 0924443-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/11/2017
(73) Green Source Energy LLC (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2557 de 2020-01-07

(11) PI 1000601-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/02/2019
(73) YASUYA MIURA (BR/SP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 1000664-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/03/2019
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31

(11) PI 1002231-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/09/2016
(73) EDUARDO CALDAS DALLA VECCHIA (BR/SP)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21

(11) PI 1004425-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/04/2017
(73) L'Oreal (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 1006465-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/11/2018
(73) PPG INDUSTRIES OHIO,INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 1008493-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/09/2018
(73) PMG Füssen GmbH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17

(11) PI 1008632-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/10/2019 (73) Adlens Beacon, INC. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 1009223-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/01/2019 (73) Antal Zombori (HU) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2556 de 2019-12-31
(11) PI 1009406-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/06/2018 (73) Hispano-Suíza (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 1011051-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/07/2017 (73) Tristel PLC (GB) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 1011383-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/05/2018 (73) W.R. GRACE & CO.-CONN. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 1013743-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/04/2019 (73) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 9807464-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2017 (73) GENENTECH, INC. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2554 de 2019-12-17
(11) PI 9807611-6 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/06/2016 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10
(11) PI 9807677-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2009 (73) Dow AgroSciences LLC (US)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 9808010-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 26/11/2013
 (73) Wisconsin Alumni Research Foundation (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 9809215-4 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 22/08/2017
 (73) ISP INVESTMENTS INC. (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 9809751-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 30/11/2010
 (73) Heuft Systemtechnik GmbH (DE)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2561 de 2020-02-04

(11) PI 9815329-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 14/12/2010
 (73) Digital Paper Corporation (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 9901136-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 16/11/2011
 (73) LG Electronics Inc. (KR)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27

(11) PI 9901215-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 24/12/2013
 (73) Intel Corporation (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

(11) PI 9908426-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 08/11/2016
 (73) Ericsson Inc (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2553 de 2019-12-10

(11) PI 9908487-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 19/04/2011
 (73) Exxon Chemical Patents Inc. (US)
 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14

(11) PI 9909062-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/09/2011 (73) Albany International AB (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 9909063-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/11/2011 (73) Albany International AB (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2558 de 2020-01-14
(11) PI 9909088-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/08/2011 (73) MITECO AG (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2559 de 2020-01-21
(11) PI 9909547-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/06/2011 (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2561 de 2020-02-04
(11) PI 9909975-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/09/2015 (73) Ericsson Inc (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28
(11) PI 9910208-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/01/2014 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2564 de 2020-02-27
(11) PI 9911500-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/04/2013 (73) Neogen Corporation (Michigan Corporation) (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2560 de 2020-01-28

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 11 2013 002852-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/08/2011
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 006783-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/09/2011
(71) HEADWATER MANAGEMENT LLC (US)

(21) BR 11 2013 006890-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/09/2011
(71) HEADWATER MANAGEMENT LLC (US)

(21) BR 11 2015 012678-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/11/2013
(71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)

(21) BR 11 2015 026373-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/04/2014
(71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)

(21) BR 11 2015 026381-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/04/2014
(71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)

(21) BR 11 2016 026480-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/05/2015
(71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)

(21) BR 11 2019 000257-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/07/2017
(71) UNIVERSITÉ NICE SOPHIA ANTIPOLIS (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; THERACHON HOLDING GMBH (CH)

(21) BR 11 2019 007230-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2017 (71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)
------------------------------------	---

(11) PI 0000246-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/02/2000 (45) 03/11/2010 (73) ALCON VISION, LLC (US)
-----------------------------	---

(11) PI 0303934-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/10/2003 (45) 02/05/2012 (73) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)
-----------------------------	--

(11) PI 0416014-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2004 (45) 23/08/2016 (73) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)
-----------------------------	--

(21) PI 0600781-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/02/2006 (71) Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) ; INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DO PIAUI LTDA (BR/PI)
-----------------------------	--

(21) PI 0912137-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2009 (71) ALLTECH FARMING SOLUTIONS LIMITED (IE)
-----------------------------	--

(21) PI 0918492-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/09/2009 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) ; NUVO PHARMACEUTICALS (IRELAND) DESIGNATED ACTIVITY COMPANY (IE)
-----------------------------	--

(21) PI 0922782-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/12/2009 (71) ALLTECH FARMING SOLUTIONS LIMITED (IE)
-----------------------------	--

(21) PI 1012251-6 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/06/2010 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) ; NUVO PHARMACEUTICALS (IRELAND) DESIGNATED ACTIVITY COMPANY (IE)
-----------------------------	--

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 030569-0 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 30/11/2012 (71) CAROLINE KURZWEIL (BR/SP) ; ERIC KURZWEIL (BR/SP) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200027728 de 28/02/2020, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2579, de 09/06/2020.
(21) BR 11 2016 009850-1 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 12/11/2013 (71) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190087624 de 05/09/2019, devido ao despacho publicado na RPI 2583 de 07/07/2020.
(21) BR 20 2015 004380-0 U2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 27/02/2015 (71) RAFAEL DE MATTOS FERREIRA (BR/RS) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190128363 de 05/12/2019, em virtude da mesma solicitação ter sido atendida pela petição 870200082233 de 02/07/2020 e já publicada em RPI.

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 11 2015 006675-5 A2 Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 28/10/2013
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 005397-7 A2 Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 16/10/2015
(71) INTEL IP CORPORATION (US)

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 023252-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/09/2012 (71) METSO FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007488-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018221-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/02/2011 (71) MODULA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 028192-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/04/2011 (45) 07/04/2020 (71) EVONIK CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002220-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/07/2011 (71) JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) PI 1001656-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/06/2010 (71) OLOS TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA (BR/SP)

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 2013 014386-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/06/2013
(71) FLECKSTAN EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA. (BR/RS)

(21) BR 11 2012 010196-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/11/2010
(71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) BR 11 2012 021872-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/02/2011
(71) PHILIPS LUMILEDS LICHTING COMPANY LLC (US) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 024352-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/03/2011
(71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(11) BR 11 2012 024769-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/03/2011
(45) 11/08/2020
(71) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(11) BR 11 2012 029751-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/03/2011
(45) 14/08/2018
(71) BIOGAS SYSTEMS GMBH (AT)

(21) BR 11 2012 030839-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/05/2011
(71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) BR 11 2012 030922-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/06/2011
(71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) BR 11 2012 031274-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/05/2011

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

(21) BR 11 2012 032679-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 12/05/2011
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) BR 11 2013 012218-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 09/11/2011
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2013 012368-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 22/11/2011
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2013 012451-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 09/11/2011
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2013 017135-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 05/12/2011
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2013 026571-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 17/04/2012
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) BR 11 2013 028206-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/04/2012
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2013 029816-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/05/2012
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2013 031031-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 15/06/2012
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2013 031100-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 23/08/2012
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2013 031584-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/05/2012 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 032035-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/08/2012 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 032377-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/08/2012 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 032380-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/08/2012 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 032860-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/08/2012 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 004230-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/08/2012 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 005405-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/09/2012 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 008164-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/08/2012 (71) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 010854-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/11/2012 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012171-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/11/2012 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018565-4 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/04/2012
------------------------------------	---

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 020007-6 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 15/03/2013
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2014 020064-5 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/03/2013
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2014 020420-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 15/03/2013
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2014 031202-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 11/06/2013
 (71) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(21) BR 11 2015 000106-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 01/07/2013
 (71) SAGIMET BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 11 2015 007455-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 13/03/2014
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2015 017023-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 20/02/2014
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2016 017815-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 30/01/2015
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)

(21) BR 11 2016 018829-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 30/01/2015
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) BR 11 2016 027656-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/06/2015
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) BR 13 2013 017571-3 E2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/07/2013
(61) BR 10 2013 014386-3 10/06/2013
(71) FLECKSTAN EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA. (BR/RS)

(11) PI 0503250-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/01/2005
(45) 29/03/2016
(73) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(11) PI 0512556-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/06/2005
(45) 14/04/2015
(73) TANIOBIS GMBH (DE)

(11) PI 0515930-0 B8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/09/2005
(45) 05/04/2016
(73) TANIOBIS GMBH (DE)

(11) PI 0516563-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/09/2005
(45) 11/03/2014
(73) TANIOBIS GMBH (DE)

(11) PI 0518166-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/09/2005
(45) 26/11/2013
(73) TANIOBIS GMBH (DE)

(11) PI 0609669-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/03/2006
(45) 14/04/2015
(73) TANIOBIS GMBH (DE)

(11) PI 0610070-8 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/05/2006
(45) 29/05/2018
(73) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(11) PI 0611507-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/05/2006
(45) 17/01/2017

(73) TANIOBIS GMBH (DE)

(11) PI 0614985-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 17/08/2006
 (45) 10/07/2018
 (73) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(11) PI 0616444-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/09/2006
 (45) 10/05/2016
 (73) TANIOBIS GMBH (DE)

(21) PI 0622420-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 09/09/2006
 (71) TANIOBIS GMBH (DE)

(11) PI 0716672-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/08/2007
 (45) 31/07/2018
 (73) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(11) PI 0716673-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/08/2007
 (45) 14/04/2020
 (71) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(21) PI 0814861-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/07/2008
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) PI 0818081-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 26/09/2008
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) PI 0908940-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 13/03/2009
 (71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC. (US)

(21) PI 0909660-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 19/02/2009
 (71) Dish Network Llc (US) ; DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) PI 0912088-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 18/05/2009
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) PI 0913043-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 18/05/2009
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(11) PI 0917914-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 25/08/2009
 (45) 19/05/2020
 (71) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(11) PI 0917916-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 25/08/2009
 (45) 17/12/2019
 (71) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(11) PI 0923067-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 07/12/2009
 (45) 07/05/2019
 (71) TANI OBIS GMBH (DE)

(21) PI 1007396-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 15/01/2010
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) PI 1014670-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 22/03/2010
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(11) PI 9911008-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 05/05/1999
 (45) 25/09/2018
 (71) H.C. STARCK, INC. (US) ; TANI OBIS GMBH (DE)

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2014 023352-0 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 19/09/2014
(71) MTO LOGÍSTICA MULTIMODAL S/A (BR/RJ) ; MTO SERVIÇOS LOGÍSTICOS LTDA (BR/RJ)
Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2585 de 21/07/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 012150-3 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 27/11/2014
(71) MEDIATEK INC. (TW)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0719124-3 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 27/11/2007
(45) 12/02/2019
(71) PHILIPS LIGHTING NORTH AMERICA CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2587 de 04/08/2020 por ter sido indevida.

(11) PI 0818280-9 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 29/10/2008
(45) 18/06/2019
(71) Bayer Material Science Ag (DE) ; BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2434 de 29/08/2017.

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 admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 067630-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 03/09/2018

(21) BR 10 2020 006352-9 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 30/03/2020

(21) BR 11 2018 067489-3 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 12/05/2016

(21) BR 20 2020 013840-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 07/07/2020

(21) BR 20 2020 016399-5 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 12/08/2020

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 admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2019 002126-3 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 01/02/2019

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2019 010752-4 U2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
	(22) 24/05/2019

Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 073787-2 A2	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
	(22) 19/11/2018

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2019 001176-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
	(22) 08/08/2017

(21) BR 22 2020 012762-2 U2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
	(22) 22/04/2015

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(11) MU 9103163-0 Y1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 25/02/2011

A petição nº 018130038311, de 25/11/2013, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2251, de 25/02/2014 incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(11) MU 9103166-4 Y1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 18/04/2011

A petição nº 860150269012, de 16/11/2015, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2341, de 17/11/2015 incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 0902924-9 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 07/08/2009

A petição nº 018100031406, de 26/08/2010, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 0903334-3 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 03/08/2009

A petição nº 014120001932, de 20/08/2012, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2202, de 19/03/2013 incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 0903544-3 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 28/09/2009

A petição nº 018120008792, de 20/03/2012, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 0903617-2 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 28/09/2009

A petição nº 018120008789, de 20/03/2012, não é conhecida, pois ocorreu o

encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 0904112-5 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 25/09/2009

A petição nº 025110000267, de 06/09/2011, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 0904587-2 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 09/11/2009

A petição nº 018140009141, de 30/04/2014, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 0910087-3 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 11/12/2009

A petição nº 012100000364, de 29/04/2010 e nº 870160031026 de 24/06/2016, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1000286-3 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 19/01/2010

A petição nº 016100003984, de 20/07/2010, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1000806-3 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 19/03/2010

A petição nº 018130027362, de 12/08/2013, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(11) PI 1001903-0 B1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 24/06/2010

A petição nº 018140012513, de 27/06/2014, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº

2428, de 18/07/2017 incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1002048-9 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 14/10/2010

A petição nº 020120104162, de 07/11/2012, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1003197-9 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 31/08/2010

A petição nº 020130028160, de 04/04/2013, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1003882-5 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 25/10/2010

A petição nº 018180050721, de 29/11/2018, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1003938-4 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 22/10/2010

A petição nº 020110124468, de 05/12/2011, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1004177-0 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 27/10/2010

A petição nº 020120104165, de 07/11/2012, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1004394-2 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 26/11/2010

A petição nº 020130006079, de 23/01/2013, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2229, de 24/09/2013 incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da

Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1010471-2 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 30/12/2010

A petição nº 014100004567, de 30/12/2010, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1010483-6 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 04/10/2010

A petição nº 870180003835, de 16/01/2018, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(11) PI 1100432-0 B1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 25/02/2011

A petição nº 017110001853, de 22/12/2011, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2315, de 19/05/2015 incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(11) PI 1100433-9 B1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 25/02/2011

A petição nº 018130038308, de 25/11/2013, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2251, de 25/02/2014 incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1100669-2 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 11/01/2011

A petição nº 019120000008, de 16/01/2012, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1101432-6 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 11/04/2011

A petição nº 018120017969, de 22/05/2012, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 1102018-0 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 14/04/2011</p> <p>A petição nº 018150004447, de 09/04/2015, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) PI 1102773-8 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 01/07/2011</p> <p>A petição nº 860160056830, de 11/03/2016, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) PI 1104723-2 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 23/11/2011</p> <p>A petição nº 018140021308, de 03/12/2014, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2363, de 19/04/2016 incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>

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 2020 006352-9 A2	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 30/03/2020</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200101133 de 12/08/2020, atender as condições formais, o interessado deve realizar o requerimento do exame técnico de modo a cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.</p>
(21) BR 20 2020 016399-5	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 12/08/2020</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200101410, de 13/08/2020, atender as condições formais, o interessado</p>

deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20 (realizar requerimento de publicação antecipada e requerimento de exame técnico), e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 20 2019 010752-4 U2 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.
(22) 24/05/2019
A petição nº 870200100403 de 11/08/2020, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2017 016192-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 28/07/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200096824, de 03/08/20, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2019 004412-8 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 06/03/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200090169, de 20/07/20, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2019 022674-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 29/10/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200098771, de 06/08/20, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 10 2019 024179-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 18/11/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200089719, de 20/07/20, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2587, de 04/08/20, foi cumprida através da petição nº 870200097470, de 04/08/20, atendendo ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 11 2017 028601-7 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/06/2016 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200087693, de 14/07/20, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 11 2018 070463-6 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/04/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200089853, de 20/07/20, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 11 2018 074352-6 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 31/05/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067637, de 31/05/20, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 11 2018 074921-4 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/06/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200071703, de 08/06/20, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 23/06/20, de 23/06/20, através da petição nº 870200098789, de 06/08/20, atendendo ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.</p>
(21) BR 11 2019 005909-1 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/09/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200094336, de</p>

29/07/20, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

-
- (21) BR 11 2019 006987-9 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 06/10/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200093658, de 27/07/20, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 11 2019 007454-6 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 11/09/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200097108, de 03/08/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.
-
- (21) BR 11 2019 026407-8 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 07/06/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200095202, de 30/07/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 11 2020 003553-0** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 22/08/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200081038, de 29/06/20, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 2584, de 14/07/20, através da petição nº 870200097955, de 05/08/20, atendendo ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.
-
- (21) BR 11 2020 008754-8** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/11/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200097768, de 04/08/20, haja vista que atende ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 11 2020 010839-1** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 28/11/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200094693 de 29/07/2020, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.
-
- (21) BR 11 2020 010904-5** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 17/12/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200096954, de 03/08/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 11 2020 012451-6

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/12/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200095701 de 31/07/2020, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 11 2020 013217-9

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 11/12/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200096080, de 31/07/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 11 2020 015775-9

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 06/02/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200096806, de 03/08/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 20 2015 026437-8 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/10/2015

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200096573, de 03/08/20, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. Apesar de não ter sido apresentada junto ao requerimento, a Lei nº 11.892, de 29/12/08, no art. 6º, inciso VIII, atribui ao IFBA o desenvolvimento científico e tecnológico.

(21) BR 20 2017 022582-3 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/10/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200096603, de 03/08/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. Apesar de não ter sido anexada junto ao requerimento, a Lei nº 11.892, de 29/12/08, no seu art. 6º, inciso VIII, atribui ao IFBA o desenvolvimento científico e tecnológico.

(21) BR 20 2017 027633-9 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/12/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200081845, de 01/07/20, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2584, de 14/07/20, foi cumprida através da petição nº 870200098734, de 06/08/20, atendendo ao

disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.