

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2591
01 de Setembro 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, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	7
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	28
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	43
Código 121 - Exigência.....	44
Código 134 - Desistência do Recurso.....	45
Código Presidência - Nulidade	46
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	46
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	47
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	47
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	48
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	52
Código 1.3.1 - Retificação.....	249
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	252
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado.....	253
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	254
Código 1.5.1 - Publicação Anulada.....	269
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	270
Código Depósito	271
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	271
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	292
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	309
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	326
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	327
Código Publicação do Pedido	371
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	371
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	375
Código 3.8 - Retificação.....	376
Código Pedido de Exame	377
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	377
Código Exigências Técnicas e Formais	380
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	380
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	406
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	433
Código 6.7 - Outras Exigências.....	434
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	435
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	437
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	592
Código Ciência de Parecer	610
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	610
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	633
Código 7.3 - Republicação.....	637
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	638
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	667
Código Anuidade do Pedido	676
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	676
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	680
Código Decisão	692
Código 9.1 - Deferimento.....	692
Código 9.1.3 - Republicação.....	770
Código 9.1.4 - Retificação.....	771
Código 9.2 - Indeferimento.....	773

Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	791
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	792
Código Desistência.....	825
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	825
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	826
Código Arquivamento.....	827
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	827
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	834
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	874
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	877
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	879
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	880
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	881
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	882
Código Recurso.....	883
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	883
Código 12.6 - Outros Recursos.....	885
Código Outros Referentes a Despachos.....	886
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	886
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	889
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	892
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	893
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	904
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	910
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	913
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	914
Código 15.31 - Despacho Anulado.....	915
Código 15.32 - Decisão Anulada.....	916
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	917
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	917
Código 16.3 - Retificação.....	976
Código Nulidade Administrativa.....	983
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	983
Código Notificação de Decisão Judicial.....	984
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	984
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	985
Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI.....	985
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	986
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	987
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	987
Código Processamento de Pedidos Segundo Artigos 230 e 231 da Lei 9279/96.....	988
Código 23.7 - Denegação do Pedido.....	988
Código Anuidade de Patente.....	989
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	989
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	990
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.....	998
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	998
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1004
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1005
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1006
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1008
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1009
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1013
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1014
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1014
Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT.....	1015

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1015
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1015
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	1016
Código 28.10.24 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário para liberação de recurso financeiro.....	1016
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1016
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1017
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1020
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	1022
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	1023
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1024

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

(21) BR 10 2012 027667-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 29/10/2012</p> <p>(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 10 2013 005496-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 07/03/2013</p> <p>(71) Marcelo Monteiro de Barros (BR/SP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2015 013540-4 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 09/12/2013</p> <p>(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2016 013424-9 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 13/12/2013</p> <p>(71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>

(21) BR 12 2014 006936-7 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 13/05/2003 (62) PI 0310021-9 13/05/2003 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 12 2017 021963-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 04/03/2005 (62) PI 0508123-8 04/03/2005 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 12 2017 023795-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 11/04/2003 (62) PI 0309303-4 11/04/2003 (71) EISAI INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 12 2018 010657-3 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 04/03/2010 (62) PI 1008994-2 04/03/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 12 2018 067616-7 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e</p>

deferido o pedido

(22) 05/12/2006

(62) PI 0619484-2 05/12/2006

(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 20 2016 006073-2 U2

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

(22) 18/03/2016

(71) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 20 2016 007795-3 U2

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

(22) 07/04/2016

(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 20 2017 025198-0 U2

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

(22) 24/11/2017

(71) CLAUDIO VINICIUS SPINOLA DE ANDRADE (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) MU 8401413-0 U2

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

(22) 20/02/2004

(71) Edson Donizetti Begnani (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o

pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) MU 8402373-2 U2

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

(22) 01/10/2004

(71) Edson Donizetti Begnani (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0207933-0 A2

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

(22) 08/03/2002

(71) Ares Trading S.A. (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0212028-3 A2

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

(22) 10/07/2002

(71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0213151-0 A2

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

(22) 11/10/2002

(71) RIC Investments, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0215226-6 A2

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

(22) 18/12/2002

(71) Nobel Biocare Services AG (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0302403-2 A2

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

(22) 13/03/2003

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

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0313481-4 A2

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

(22) 26/09/2003

(71) Neoperl GmbH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0314165-9 A2

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

(22) 09/09/2003

(71) Pioneer Hi-Bred International, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0314377-5 A2

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

(22) 16/09/2003

(71) Sepracor Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0314696-0 A2

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

(22) 12/08/2003

(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0318474-9 A2

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

(22) 27/08/2003

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0400146-0 A2

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

(22) 05/01/2004

(71) Jefferson de Menezes Torres (BR/SE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0401402-2 A2

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

(22) 05/02/2004

(71) Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE) ; André Montenegro de Holanda (BR/CE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0404059-7 A2

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

(22) 13/09/2004

(71) Usinagem de Peças Salli Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0404997-7 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 17/11/2004</p> <p>(71) Johnson & Johnson Industrial Ltda (BR/SP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0405350-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 26/11/2004</p> <p>(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0408119-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 05/03/2004</p> <p>(71) Aloys Mennekes Anlagengesellschaft MBH & CO. KG (DE)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0408766-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 26/03/2004</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0409775-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 02/04/2004</p> <p>(71) Sew-Eurodrive Gmbh & CO.KG (DE)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o</p>

pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0410563-0 A2

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

(22) 27/04/2004

(71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0411715-8 A2

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

(22) 18/06/2004

(71) The Regents OF The University OF California (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0413084-7 A2

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

(22) 20/07/2004

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0413356-0 A2

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

(22) 04/08/2004

(71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0413502-4 A2

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

(22) 11/08/2004

(71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0413705-1 A2

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

(22) 20/08/2004

(71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0413762-0 A2

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

(22) 09/08/2004

(71) A.D. Integrity Applications Ltd (IL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0415877-6 A2

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

(22) 20/10/2004

(71) Fisher Controls International LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0416417-2 A2

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

(22) 23/11/2004

(71) Rhodia UK Limited (GB) ; Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S) (FR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0416482-2 A2

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

(22) 09/11/2004

(71) Polimeri Europa S.p.A. (IT)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0416626-4 A2

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

(22) 16/11/2004

(71) Lehigh Technologies, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0417591-3 A2

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

(22) 27/10/2004

(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0419233-8 A2

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

(22) 17/12/2004

(71) THE EUROPEAN UNION (BE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0501072-1 A2

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

(22) 28/03/2005

(71) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0502045-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 27/05/2005 (71) Rohm And Haas Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0505097-9 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 18/11/2005 (71) Rohm And Haas Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0506812-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 14/02/2005 (71) Bioavailability, Inc (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0506971-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 19/01/2005 (71) ABB Lummus Global Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0507476-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 04/02/2005 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e</p>

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

(21) PI 0507647-1 A2

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

(22) 09/02/2005

(71) Ajinomoto CO., Inc. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0507989-6 A2

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

(22) 14/01/2005

(71) Lyondell Chemical Technology, L.P. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0508123-8 A2

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

(22) 04/03/2005

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

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0508373-7 A2

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

(22) 24/02/2005

(71) Celanese International Corporation (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0514697-6 A2

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

(22) 26/08/2005

	<p>(71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) ; HEARTSEED INC. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0514779-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 29/08/2005 (71) GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (MX) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0515533-9 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 20/09/2005 (71) Wilex AG (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0516504-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 14/10/2005 (71) AB ENZYMES GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0516610-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 17/10/2005 (71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0517093-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e</p>

deferido o pedido

(22) 02/11/2005

(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0518662-5 A2

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

(22) 28/11/2005

(71) MERIAL, INC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0519476-8 A2

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

(22) 23/12/2005

(71) DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0519683-3 A2

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

(22) 22/12/2005

(71) ATHENIX CORPORATION (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0520049-0 A2

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

(22) 03/08/2005

(71) Sewon Cellontech Co., Ltd. (KR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0520822-0 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 29/12/2005</p> <p>(71) Ceres, INC. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0603790-9 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 13/09/2006</p> <p>(71) CJ Cheiljedang Corporation (KR)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0605648-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 06/10/2006</p> <p>(71) Bioceres S.A. (AR) ; Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas Y Tecnicas (CONICET) (AR) ; Universidad Nacional Del Litoral (UNL) (AR)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0606561-9 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 02/02/2006</p> <p>(71) Novapharm Research (Austrália) Pty Ltd. (AU)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0606912-6 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 23/02/2006</p> <p>(71) LG CHEM, LTD. (KR)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p>

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

(21) PI 0606929-0 A2

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

(22) 24/01/2006

(71) Koninklijke Douwe Egberts B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0607051-5 A2

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

(22) 13/01/2006

(71) Unilever N. V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0607323-9 A2

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

(22) 14/02/2006

(71) Etipopix, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0610826-1 A2

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

(22) 05/04/2006

(71) HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0612378-3 A2

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

(22) 21/02/2006

(71) Transitions Optical, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0620444-9 A2

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

(22) 21/12/2006

(71) NIHON NOHYAKU CO. LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0705245-6 A2

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

(22) 09/07/2007

(71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0709892-8 A2

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

(22) 05/04/2007

(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0713078-3 A2

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

(22) 16/05/2007

(71) Heineken Supply Chain B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0720609-7 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 20/12/2007</p> <p>(71) Robotic Technologies Limited (NZ)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0807185-3 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 24/01/2008</p> <p>(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0807591-3 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 11/04/2008</p> <p>(71) Praxair Technology, Inc. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0808985-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 10/03/2008</p> <p>(71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0812592-9 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 02/06/2008</p> <p>(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o</p>

pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0902484-0 A2

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

(22) 25/06/2009

(71) Deere & Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0914315-7 A2

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

(22) 23/06/2009

(71) Ntt Docomo, Inc (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0920078-9 A2

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

(22) 30/10/2009

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0921471-2 A2

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

(22) 04/11/2009

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0924086-1 A2

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

(22) 20/04/2009

(71) Tata Steel Limited (IN)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1002808-0 A2

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

(22) 11/01/2010

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1003417-0 A2

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

(22) 03/09/2010

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1004267-9 A2

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

(22) 17/06/2010

(71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1004347-0 A2

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

(22) 02/06/2010

(71) Krosakiharima Corporation (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1007193-8 A2

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

(22) 19/01/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1008994-2 A2

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

(22) 04/03/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

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

(21) BR 10 2012 010290-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 30/04/2012 (71) Deere & Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2013 015278-1 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 21/05/2013 (71) ANTÔNIO CUSTÓDIO DOS SANTOS (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2013 033793-5 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 27/12/2013 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2016 001271-6 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 20/01/2016 (71) ODAIR GASETTA (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2016 001938-9 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 28/01/2016 (71) AGILIFT INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LOGÍSTICOS LTDA EPP (BR/RS) Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2015 026771-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 16/05/2014
(71) XYLECO, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2016 010097-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 07/11/2014
(71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2016 026575-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 13/05/2015
(71) ROSETTA GENOMICS, LTD. (IL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2014 006077-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 12/06/2003
(62) PI 0311744-8 12/06/2003
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2016 025085-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 16/02/2004
(62) PI 0407256-1 16/02/2004
(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

-
- (21) BR 12 2016 025995-1 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 03/09/2003
(62) PI 0314325-2 03/09/2003
(71) NOVARTIS AG (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
-
- (21) BR 12 2017 006926-8 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
-
- (21) BR 12 2017 006929-2 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
-
- (21) BR 12 2017 006932-2 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
-
- (21) BR 12 2017 006933-0 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 12 2017 006935-7 A2

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

(22) 26/06/2006

(62) PI 0611590-0 26/06/2006

(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 12 2017 010059-9 A2

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

(22) 16/12/2009

(62) PI 0923020-3 16/12/2009

(71) XYLECO, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 12 2017 015166-5 A2

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

(22) 19/01/2006

(62) PI 0607280-1 19/01/2006

(71) ADVANCE BIOFACTURES CORPORATION (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 12 2017 019929-3 A2

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

(22) 19/10/2010

(62) PI 1007872-0 19/10/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 12 2017 021231-1 A2

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

(22) 08/02/2005

(62) PI 0519865-8 08/02/2005
(71) INTREXON CORP. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2017 021971-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 04/03/2005
(62) PI 0508123-8 04/03/2005
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2017 021978-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 04/03/2005
(62) PI 0508123-8 04/03/2005
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2017 021985-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 04/03/2005
(62) PI 0508123-8 04/03/2005
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2017 021991-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 04/03/2005
(62) PI 0508123-8 04/03/2005
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 12 2017 021998-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 04/03/2005
 (62) PI 0508123-8 04/03/2005
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2018 004138-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 24/10/2007
 (62) PI 0718257-0 24/10/2007
 (71) ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2019 003818-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 28/04/2004
 (62) PI 0409910-9 28/04/2004
 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0004054-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 08/09/2000
 (71) Fabiola Bazhuni Maia (BR/RJ)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0210056-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 02/05/2002
 (71) Abraxis BioScience, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0210370-2 A2

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

(22) 23/12/2002

(71) Acacia Maria Picoli (BR/ES)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0210393-1 A2

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

(22) 11/06/2002

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

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0303728-2 A2

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

(22) 21/08/2003

(71) Humberto Akira Takahashi (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0307544-3 A2

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

(22) 03/02/2003

(71) ARIAD Pharmaceuticals, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0307828-0 A2

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

(22) 09/01/2003

(71) General Electric Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0311618-2 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 05/06/2003 (71) Monsanto Technology LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0314858-0 A8	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 01/10/2003 (71) Pioneer Corporation (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0316818-2 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 24/11/2003 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0317948-6 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 23/12/2003 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0400003-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 16/01/2004 (71) Dell Products L.P (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0401465-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido

	(22) 20/04/2004 (71) Embria Informática Ltda. (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0401697-1 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 05/05/2004 (71) Honda Motor CO. LTD. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0402920-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 07/07/2004 (71) Wagner Lima dos Santos (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0403924-6 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 01/09/2004 (71) Benito Paulo Secchin (BR/ES) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0404389-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 09/07/2004 (71) Ricardo Gonçalves Santos (BR/AP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0404419-3 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 01/10/2004 (71) Audiobrax Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos S/A (BR/PR) Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0405281-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 26/11/2004
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0405573-0 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 03/12/2004
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Universidade Federal de Goiás - UFG (BR/GO)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0405983-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 17/12/2004
(71) Pst Eletrônica Ltda. (BR/AM)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0407329-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 04/02/2004
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0409072-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 01/04/2004
(71) Cabot Corporation (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0409171-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 08/04/2004 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0409910-9 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 28/04/2004 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0412379-4 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 25/03/2004 (71) Aloys Wobben (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0412525-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 09/07/2004 (71) Norel, S.A. (ES) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0414256-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 09/09/2004 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0414492-9 A8	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido

	<p>(22) 16/09/2004 (71) AVENTIS PHARMA S.A (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0415785-0 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 18/11/2004 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0415938-1 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/10/2004 (71) Atsushi Matsunaga (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0500568-0 A8	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 18/02/2005 (71) Mann+Hummel GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0500959-6 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 23/03/2005 (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) PI 0501280-5 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 13/04/2005 (71) Ford Motor Company Brasil Ltda (BR/SP) Recorrente: O depositante.</p>

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

(21) PI 0503525-2 A2

Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 12/08/2005
(71) Marcos Roberto Carrafa (BR/SC)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0504117-1 A2

Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 05/09/2005
(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ;
Fundação Zerbini (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0505066-9 A2

Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 10/11/2005
(71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0505714-0 A2

Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 15/12/2005
(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0505832-5 A2

Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 30/11/2005
(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF) ;
Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

(21) PI 0508378-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 24/02/2005
(71) Celanese International Corporation (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0509326-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 11/04/2005
(71) ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD. (BM)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0511314-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 20/06/2005
(71) Bio-K Plus International INC. (CA)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0511350-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 05/07/2005
(71) Genentech, Inc (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0514536-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 24/08/2005
(71) N.V. Nutricia (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0706334-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido

(22) 29/11/2007

(71) L'oreal (FR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0902548-0 A2

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

(22) 17/07/2009

(71) Agral Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda (BR/RS)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0905636-0 A2

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

(22) 01/10/2009

(71) Stefeson de Carvalho Pena (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0906902-0 A2

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

(22) 09/04/2009

(71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) BR 11 2016 007633-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 05/12/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 11 2018 016182-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 03/02/2017 (71) OMNICELL, INC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0418588-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 12/03/2004 (71) General Electric Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0813384-0 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 06/06/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

(21) BR 11 2018 003113-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 23/09/2016
(71) APPLE INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0317393-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 17/12/2003
(71) Cilag GmbH International (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0419136-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 05/11/2004
(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.R.L (IT)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0801013-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 11/04/2008
(71) Rohm And Haas Company (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

Código 134 - Desistência do Recurso

(21) BR 20 2015 014698-7 U2

Código 134 - Desistência do Recurso

(22) 19/06/2015

(71) ALEXANDER DE OLIVEIRA (BR/PR)

Despacho: Por solicitação do depositante, é homologada a desistência da petição de recurso 870200098332 de 06/08/2020. Salientamos que está mantido o recurso ao indeferimento apresentado por intermédio da petição 870200089302 de 17/07/2020. [134]

Código Presidência - Nulidade

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

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

(11) PI 1016125-2 B1

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

(45) 06/02/2018

(73) Wouter Garot (NL)

Requerente da Nulidade: LUIZ CARLOS BEZERRA

Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

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

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

(21) BR 11 2019 021322-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 KR 10-2018-0167599 (51) C12N 9/04 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01) (86) PCT KR2019/004250 de 10/04/2019 (87) WO 2020/130236 de 25/06/2020
(21) BR 11 2020 008261-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/11/2017 KR 10-2017-0145863 (51) E06B 9/52 (2006.01) (86) PCT KR2018/010807 de 14/09/2018 (87) WO 2019/088443 de 09/05/2019

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

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

(21) BR 11 2016 014610-7 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 22/12/2014 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) (86) PCT US2014/071806 de 22/12/2014 (87) WO 2015/100200 de 02/07/2015 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 2579.
(21) BR 11 2019 008327-8	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 30/10/2017 (71) GRAHAM PACKAGING COMPANY, L.P. (US) (86) PCT US2017/058988 de 30/10/2017 (87) WO 2018/081689 de 03/05/2018 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil, por não cumprir a exigência feita na RPI nº 2567 de 17/03/2020, não atendendo desta forma as determinações referentes à entrada do pedido da fase nacional.
(21) BR 11 2019 014479-0	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 10/01/2018 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US) (86) PCT US2018/013075 de 10/01/2018 (87) WO 2018/132411 de 19/07/2018 Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2562, de 11/02/2020.
(21) BR 11 2019 014686-5	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 17/01/2018 (71) MICHAEL DAVID FORREST (GB) (86) PCT EP2018/051127 de 17/01/2018 (87) WO 2018/134265 de 26/07/2018 Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência
(21) BR 11 2019 016242-9	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 29/01/2018

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(86) PCT EP2018/052055 de 29/01/2018

(87) WO 2018/145934 de 16/08/2018

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 2570 de 07/04/2020.

(21) BR 11 2019 017449-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 21/02/2018

(71) ARC DEVICES LIMITED (IE)

(86) PCT IB2018/000527 de 21/02/2018

(87) WO 2018/154394 de 30/08/2018

Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2570, de 07/04/2020.

(21) BR 11 2019 018108-3

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 13/03/2018

(71) BONUMOSE LLC (US)

(86) PCT US2018/022185 de 13/03/2018

(87) WO 2018/169957 de 20/09/2018

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 2570 de 07/04/2020.

(21) BR 11 2019 019737-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 20/03/2018

(71) ARBUTUS BIOPHARMA CORPORATION (CA)

(86) PCT IB2018/000387 de 20/03/2018

(87) WO 2018/172852 de 27/09/2018

Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2571, de 14/04/2020.

(21) BR 11 2019 021583-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 13/04/2018

(71) BRAIN SENTINEL, INC. (US)

(86) PCT US2018/027652 de 13/04/2018

(87) WO 2018/191717 de 18/10/2018

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 2575.

(21) BR 11 2019 023702-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 11/05/2018

(71) GAURAV SHARMA (IN)

(86) PCT IB2018/053286 de 11/05/2018

(87) WO 2018/207139 de 15/11/2018

Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2577, de 26/05/2020.

(21) BR 11 2019 023705-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 11/05/2018

(71) GAURAV SHARMA (IN)

(86) PCT IB2018/053288 de 11/05/2018

(87) WO 2018/207140 de 15/11/2018

Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2577, de 26/05/2020.

(21) BR 11 2019 023929-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 18/05/2018

(71) BLANCTEC CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2018/019330 de 18/05/2018

(87) WO 2018/212335 de 22/11/2018

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2579 de 09/06/2020.

(21) BR 11 2019 024805-6

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 24/05/2018

(71) THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY (US)

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

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

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 2579

(21) BR 11 2019 024806-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 25/05/2018

(71) NOVELIS INC. (US)

(86) PCT US2018/034580 de 25/05/2018

(87) WO 2018/218113 de 29/11/2018

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 2579

(21) BR 11 2019 024855-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 04/12/2018

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

(86) PCT KR2018/015261 de 04/12/2018

(87) WO 2019/117527 de 20/06/2019

Pedido retirado por não atender determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência publicada na RPI nº 2580, de 16/06/2020.

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 002081-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2010
(30) 30/07/2009 US 61/229,839; 28/07/2010 US 12/844,879
(51) A61C 17/028 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO BUCAL
(71) Mcneil-PPC, INC. (US)
(72) ROBERT W. FUSI II; JUSTIN MCDONOUGH; RICHARD J. FOUGERE;
HAROLD D. OCHS
(85) 30/01/2012
(86) PCT US2010/043670 de 29/07/2010
(87) WO 2011/014626 de 03/02/2011

(21) BR 11 2012 003171-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2010
(30) 12/08/2009 AU 2009903787
(51) G06Q 40/00 (2012.01), G06F 19/00 (1995.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE ESTABELECIMENTO DE PREÇO E ALOCAÇÃO DE TÍTULOS IDENTIFICADOS DE UMA EMPRESA EM UMA TROCA DE TÍTULOS REGISTRADA, SISTEMA DE COMPUTADOR CENTRAL PARA ESTABELECER PREÇO E ALOCAR TÍTULOS IDENTIFICADOS DE UMA EMPRESA EM UMA TROCA DE TÍTULOS REGISTRADA E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) BUCKNELL TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
(72) BENJAMIN GEORGE WENTWORTH
(85) 13/02/2012
(86) PCT AU2010/001027 de 12/08/2010
(87) WO 2011/017759 de 17/02/2011

(21) BR 11 2012 003850-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/08/2010
(30) 26/08/2009 US 61/236,998
(51) H05B 33/08 (2020.01)
(54) "CIRCUITO DE DIMERIZAÇÃO PARA CARGA DE LED QUE COMPREENDE UM OU MAIS LEDS"
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(72) BERND CLAUBERG; RICHARD GREISCHAR; AMEYA SHROTRIYA
 (85) 22/02/2012
 (86) PCT IB2010/053729 de 18/08/2010
 (87) WO 2011/024101 de 03/03/2011

(21) BR 11 2012 005225-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/09/2010
 (30) 09/09/2009 US 61/276.287
 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)
 (54) ANTAGONISTA DO ACTRIBB E ADMINISTRAÇÃO E USOS DOS ANTAGONISTAS
 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US)
 (72) Josbir Seehra; JOHN KNOFF; Ken Attie
 (85) 08/03/2012
 (86) PCT US2010/048322 de 09/09/2010
 (87) WO 2011/031901 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 006085-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2010
 (30) 14/10/2009 GB 0917940.9; 05/02/2010 GB 1001922.2; 05/02/2010 GB 1001924.8
 (51) C10L 1/12 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01)
 (54) SURFACTANTE CAPAZ DE DISPENSAR, ÁGUA EM UM COMBUSTÍVEL, LÍQUIDO DE HIDROCARBONETO, MÉTODO PARA REDUZIR OU ELIMINAR SUBSTANCIALEMNTE A FORMAÇÃO, EM UM COMBUSTÍVEL, LÍQUIDO DE HIDROCARBONETO, DE PARTÍCULAS DE GELO, MÉTODO DE REABASTECIMENTO DE UMA AERONAVE, COM UM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO DE HIDROCARBONETO, COMBUSTÍVEL DE AERONAVE, CONCENTRADO LÍQUIDO, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONCENTRADO, EMULSÃO, ÁGUA-EM-ÓLEO, ESTÁVEL OU MICROEMULSÃO, ÁGUA-EM-ÓLEO ESTÁVEL, USO EM UM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO OU ÓLEO PARA AERONAVE À TURBINA DE UM CONCENTRADO E MÉTODO DE ELIMINAÇÃO DE ÁGUA LIVRE
 (71) PALOX LIMITED (CY)
 (72) DAVID WILLIAN MARTIN
 (85) 19/03/2012
 (86) PCT EP2010/065314 de 13/10/2010
 (87) WO 2011/045334 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 006911-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/10/2010
 (30) 07/10/2009 US 12/575,464
 (51) F16F 9/512 (2006.01)

(54) DISTRIBUIDOR DE AMORTECEDOR HIDRÁULICO PARA UM AMORTECEDOR HIDRÁULICO E CONJUNTO DE AMORTECEDOR HIDRÁULICO

(71) MULTIMATIC PATENTCO (US)

(72) LAURENCE HOLT; PETER TWISSELL; MICHAEL GRICKS; JEFFREY LAIDMAN

(85) 28/03/2012

(86) PCT IB2010/054482 de 04/10/2010

(87) WO 2011/042855 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 008163-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2010

(30) 07/10/2009 US 61/249,395; 07/10/2009 NL 2003606

(51) C07D 307/68 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO 2,5-FURANODICARBOXÍLICO E PARA A PREPARAÇÃO DE ÉSTER DIALQUÍLICO DE ÁCIDO 2,5-FURANODICARBOXÍLICO

(71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V (NL)

(72) CÉSAR MUÑOZ DE DIEGO; MATHEUS ADRIANUNS DAM; GERARDUS JOHANNES MARIA GRUTER

(85) 09/04/2012

(86) PCT NL2010/050654 de 06/10/2010

(87) WO 2011/043661 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 009241-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2010

(30) 19/10/2009 US 61/252,995; 29/10/2009 US 61/256,228; 13/11/2009 US 61/261,251; 28/01/2010 US 61/299,231; 23/07/2010 US 61/367,341

(51) G02B 27/02 (2006.01), G02B 17/08 (2006.01), G02B 21/00 (2006.01), G02B 21/24 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO PARA OBTENÇÃO DE UMA IMAGEM FOCADA DE UM ESPECÍME, MÉTODO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, DISPOSITIVO PARA UM ESTÁGIO DE MICROSCÓPIO, DISPOSITIVO PARA CACHE DE LÂMINA, DISPOSITIVO PARA VARREDURA DE LÂMINA E MÉTODO PARA VARRER A LÂMINA"

(71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

(72) GREGORY C. LONEY; BIKASH SABATA; CHRIS TODD; GLENN STARK

(85) 19/04/2012

(86) PCT US2010/002772 de 18/10/2010

(87) WO 2011/049608 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 009405-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/09/2010

(30) 21/10/2009 IT CO2009A000042

(51) B23H 7/20 (2006.01), B23H 9/00 (2006.01), B23H 9/10 (2006.01)
(54) "MÉTODO PARA COMPENSAR UM DESGASTE DE UM ELÉTRODO QUE USINA UMA PEÇA DE TRABALHO E SISTEMA PARA COMPENSAR UM DESGASTE DE UM ELÉTRODO QUE USINA UMA PEÇA DE TRABALHO"
(71) NUOVO PIGNONE S.P.A (IT)
(72) UGO CANTELLI; GARTH NELSON; MASSIMO ARCIONI; RENWEI YUAN; ROBERTO CIAPPI; YIMIN ZHAN; YUANFENG LUO
(85) 20/04/2012
(86) PCT US2010/048691 de 14/09/2010
(87) WO 2011/049686 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 009509-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2010
(30) 23/10/2009 US 61/254,341
(51) G06F 3/00 (2006.01)
(54) "MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE PADRÃO DE EVENTO"
(71) Siemens Industry, INC. (US)
(72) Colin Bester
(85) 20/04/2012
(86) PCT US2010/053949 de 25/10/2010
(87) WO 2011/050358 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 009562-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2010
(30) 23/10/2009 US 12/605,092
(51) B32B 37/18 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE PEÇAS DE VESTUÁRIO ABSORVENTES DESCARTÁVEIS EMPREGANDO PAINÉIS DE CORPO LAMINADOS COM FILME ELASTOMÉRICO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
(72) RUSSELL E. THORSON
(85) 23/04/2012
(86) PCT IB2010/054077 de 09/09/2010
(87) WO 2011/048513 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 009719-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2010
(30) 26/10/2009 US 61/255,067
(51) G01V 1/44 (2006.01)
(54) APARELHO PARA MEDIÇÃO ACÚSTICA EM UM AMBIENTE DENTRO DO POÇO
(71) Prad Research And Development Limited (VG)
(72) Hiroshi Nakajima; Toshihiro Kinoshita; Hiroshi Hori; Alain Dumont; Hiroshi

Nomura
(85) 26/04/2012
(86) PCT IB2010/002716 de 26/10/2010
(87) WO 2011/051776 de 05/05/2011

(21) BR 11 2012 009786-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2010
(30) 29/10/2009 US 61/256,136; 12/05/2010 US 12/778,479
(51) G06Q 20/00 (2012.01)
(54) SISTEMA DE PAGAMENTO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MÉTODO PARA CRIAR UMA CONTA DE PAGAMENTO ELETRÔNICO, MÉTODO PARA PROCESSAR UMA TRANSAÇÃO ENTRE UM PAGADOR SECUNDÁRIO E UM BENEFICIÁRIO PARA ARMAZENAR DADOS PARA ACESSO POR UM PROCESSADOR DE CONTAS EM UM SISTEMA DE PAGAMENTO ELETRÔNICO .
(71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
(72) JEFFREY WILLIAM PERLMAN
(85) 26/04/2012
(86) PCT US2010/054533 de 28/10/2010
(87) WO 2011/053718 de 05/05/2011

(21) BR 11 2012 009790-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2010
(30) 29/10/2009 US 61/255,926; 25/10/2010 US 12/911,112
(51) A61Q 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO DA DENTADURA
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(72) Jayanth Rajaiah; Arif Ali Baig; Robert Scott Leonard; Elizabeth Anne Wilder; Franco Silva Medeiros; Luisa Navarro Cerda; Steven Daryl Smith
(85) 26/04/2012
(86) PCT US2010/054370 de 28/10/2010
(87) WO 2011/059715 de 19/05/2011

(21) BR 11 2012 010209-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/10/2010
(30) 30/10/2009 KR 10-2009-0104382
(51) A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61L 15/20 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE COM MEMBRO ABSORVENTE ANULAR
(71) YUHAN-KIMBERLY, LIMITED (KR)
(72) HYONG BOM KIM; EUN JUNG KANG; SEONG DAE ROH
(85) 30/04/2012
(86) PCT KR2010/007528 de 29/10/2010
(87) WO 2011/053044 de 05/05/2011

(21) BR 11 2012 010229-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/10/2010 (30) 30/10/2009 EP 09174622.2 (51) F23L 7/00 (2006.01), F23D 1/00 (2006.01), F23M 5/02 (2006.01) (54) QUEIMADOR DE COMBUSTÍVEL SÓLIDO (71) L'AIR LIQUIDE - SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EX-PLOITATION DES PROCEDES (FR) (72) BRENICE BELASSE; JACQUES MULON; FAUSTINE PANIER; XAVIER PAUBEL; RÉMI TSIAVA (85) 30/04/2012 (86) PCT EP2010/066499 de 29/10/2010 (87) WO 2011/051463 de 05/05/2011
(21) BR 11 2012 010274-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/10/2010 (30) 30/10/2009 JP 2009-251251 (51) H04N 1/04 (2006.01), G03B 27/54 (2006.01), H04N 1/028 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO, APARELHO DE LEITURA DE IMAGEM INCLUINDO O DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO, E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM INCLUINDO O APARELHO DE LEITURA DE IMAGEM (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) (72) Yasuhiro Suto; Mitsuharu Yoshimoto; Tomohiko Okada; Hisashi Yamanaka; Shohichi Fukutome; Kenji Nakanishi (85) 30/04/2012 (86) PCT JP2010/068150 de 15/10/2010 (87) WO 2011/052404 de 05/05/2011
(21) BR 11 2012 011287-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/11/2010 (30) 13/11/2009 US 61/261,100 (51) A01N 43/54 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01) (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE CINASE, SUA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS (71) Genosco (US) ; Oscotec Inc. (KR) (72) Jaekyoo Lee; Ho-Juhn Song; Jong Sung Koh; Hee Kyu Lee; Youngsam Kim; Sunhwa Chang; Hong Woo Kim; Sun-Hee Lim; Jang-Sik Choi; Jung-Ho Kim; Se-Won Kim (85) 11/05/2012 (86) PCT US2010/056583 de 12/11/2010 (87) WO 2011/060295 de 19/05/2011
(21) BR 11 2012 011361-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2010
(30) 30/11/2009 FR 0958500
(51) B01J 31/02 (2006.01), C07C 29/00 (2006.01), C07C 45/53 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM CATALIZADOR DE DESPEROXIDAÇÃO DE UM HIDROPERÓXIDO DE ALQUILA E USO DA SOLUÇÃO DE CATALISADOR
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) SANDRA CHOUZIER; FRANÇOISE IGERSEIM; SERGE VERACINI
(85) 14/05/2012
(86) PCT EP2010/067752 de 18/11/2010
(87) WO 2011/064135 de 03/06/2011

(21) BR 11 2012 011395-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/11/2010
(30) 13/11/2009 EP 09175929.0; 13/11/2009 US 61/261,020
(51) C07K 14/44 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
(54) USO DE UMA FONTE DE L3 E/OU L5 COMO UMA VACINA OU COMO UM DIAGNÓSTICO PARA UMA DOENÇA PARASÍTICA
(71) Laboratorios Leti, S.L. (ES)
(72) Carlos Alonso Bedate; Manuel Soto Alvarez; Laura Ramire Garcia
(85) 14/05/2012
(86) PCT EP2010/067380 de 12/11/2010
(87) WO 2011/058137 de 19/05/2011

(21) BR 11 2012 012467-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/11/2009
(51) B01J 2/04 (2006.01), B01J 2/16 (2006.01), F26B 3/12 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MONITORAR UM SECADOR POR PULVERIZAÇÃO E UM SECADOR POR PULVERIZAÇÃO COMPREENDENDO UMA OU MAIS CÂMERAS
(71) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)
(72) Thomas Willum Jensen; Johnny Bonke
(85) 24/05/2012
(86) PCT DK2009/050312 de 24/11/2009
(87) WO 2011/063808 de 03/06/2011

(21) BR 11 2012 014599-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2010
(30) 18/12/2009 US 12/642,355
(51) G01C 21/30 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONSTRUIR UMA ANÁLISE DE TRAJETO EM UMA ÁREA, MÉTODO PARA DETERMINAR TRAJETÓRIAS ATRAVESSÁVEIS EM UMA ÁREA E SISTEMA PARA MODELAR TRAJETÓRIAS ATRAVESSÁVEIS

EM UMA ÁREA

(71) EMPIRE TECHNOLOGY DEVELOPMENT LLC (US)

(72) EZEKIEL KRUGLICK

(85) 15/06/2012

(86) PCT US2010/036611 de 28/05/2010

(87) WO 2011/075187 de 23/06/2011

(21) BR 11 2012 015114-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2010

(30) 21/12/2009 US 61/288,3743

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) IMPLANTE FARMACÊUTICO SUBCUTÂNEO REMOVÍVEL
DEGRADÁVEL PARA LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE UM COMPOSTO ATIVO

(71) JANSSEN R & D IRELAND (IE)

(72) Deborah M. Schachter; LIEVEN ELVIRE COLETTE BAERT; GUENTER
KRAUS; QIANG ZHANG; IKSOO CHUN

(85) 19/06/2012

(86) PCT EP2010/070246 de 20/12/2010

(87) WO 2011/080141 de 07/07/2011

(21) BR 11 2012 015131-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2010

(30) 21/12/2009 GB 0922253.0

(51) A24D 3/14 (2006.01), A24D 3/10 (2006.01), A24D 3/16 (2006.01)

(54) "ELEMENTO DE FILTRO, FILTRO, ARTIGO DE FUMAR E USO DE
POLIETILENOGLICOL, TEC E/OU TRIACETINA"

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(72) DAVID RUSHFORTH; JOHN SAMPSON

(85) 19/06/2012

(86) PCT GB2010/052169 de 21/12/2010

(87) WO 2011/077138 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 015151-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2010

(30) 24/12/2009 DE 10 2009 060 627.0

(51) A61N 1/40 (2006.01), A61N 1/44 (2006.01), H05H 1/24 (2006.01)

(54) "ARRANJO DE ELETRODOS PARA UM TRATAMENTO DE PLASMA
DEFICIENTE DIELÉTRICO E PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE
PLASMA DE UMA SUPERFÍCIE."

(71) Cinogy GmbH (DE)

(72) Dirk Wandke; Maximilian Segl; Leonhard Trutwig

(85) 19/06/2012

(86) PCT DE2010/001513 de 22/12/2010

(87) WO 2011/076193 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 015265-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2010

(30) 21/12/2009 US 61/288,504

(51) C09K 5/04 (2006.01)

(54) "COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PRODUZIR RESFRIAMENTO, PROCESSO PARA PRODUZIR AQUECIMENTO, MÉTODO PARA SUBSTITUIR R410A, MÉTODO PARA SUBSTITUIR R404A, APARELHO DE REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO OU BOMBA DE CALOR, APARELHO DE AR CONDICIONADO ESTACIONÁRIO, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ESTACIONÁRIO, USO DA COMPOSIÇÃO, AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO E BOMBA DE CALOR AUTOMOTIVA

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) THOMAS J. LECK; BARBARA HAVILAND MINOR

(85) 20/06/2012

(86) PCT US2010/061611 de 21/12/2010

(87) WO 2011/084813 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 015405-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2010

(30) 22/12/2009 US 12/645,037

(51) G06F 3/041 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ENTRADA DE COMANDO MULTIMODO

(71) Universal Electronics Inc. (US)

(72) Arsham Hatambeiki; Jeffrey Kohanek; Pamela E. Keiles

(85) 25/06/2012

(86) PCT US2010/061438 de 21/12/2010

(87) WO 2011/079097 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 015591-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/12/2010

(30) 23/12/2009 US 61/289,735; 23/12/2009 US 12/806,213

(51) G01S 5/02 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/04 (2006.01), G01S 5/06 (2006.01), G01S 5/12 (2006.01), G01S 5/14 (2006.01)

(54) LOCALIZAÇÃO DE FONTES DE SINAL ELETROMAGNÉTICO

(71) SENSEWHERE LIMITED (GB)

(72) TUGHRUL SATI ARSLAN; ZANKAR UPENDRAKUMAR SEVAK; FIRAS ALSEHLY

(85) 25/06/2012

(86) PCT GB2010/052206 de 23/12/2010

(87) WO 2011/077166 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 015880-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/10/2010 (30) 16/12/2009 JP 2009-285684 (51) G06F 3/042 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01) (54) SENSOR DE COORDENADAS E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) Masayuki Hata; Toshiaki Nakagawa; Toshiyuki Yoshimizu (85) 15/06/2012 (86) PCT JP2010/068993 de 26/10/2010 (87) WO 2011/074331 de 23/06/2011
(21) BR 11 2012 016161-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/12/2010 (30) 31/12/2009 US 12/651,314 (51) G02B 6/12 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01) (54) ARQUITETURA DE RECEPTOR ÓPTICO INTEGRADO PARA APLICAÇÕES DE I/O ÓPTICAS DE ALTA VELOCIDADE (71) INTEL CORPORATION (US) (72) ANSHENG LIU (85) 29/06/2012 (86) PCT US2010/059852 de 10/12/2010 (87) WO 2011/081845 de 07/07/2011
(21) BR 11 2012 016198-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/12/2010 (30) 29/12/2009 FR 09 06375 (51) A61B 18/20 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01) (54) "Dispositivo para tratamento dermatológico usando um feixe de laser" (71) EKKYO (FR) (72) Sylvain Giraud; ALBAN GOSSE; ALAIN CORNIL; PATRICK PERONNE (85) 29/06/2012 (86) PCT IB2010/003358 de 29/12/2010 (87) WO 2011/080574 de 07/07/2011
(21) BR 11 2012 016258-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/12/2010 (30) 30/12/2009 US 12/649,818 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/24 (2006.01), G01V 1/02 (2006.01) (54) MÉTODO, E DISPERSÃO SÍSMICA MARÍTIMA DE MATRIZ REBOCADA. (71) GEGO TECHNOLOGY B.V. (NL) (72) Nicolae Moldoveanu; CRAIG J. BEASLEY (85) 29/06/2012 (86) PCT US2010/062516 de 30/12/2010

(87) WO 2011/082308 de 07/07/2011

(21) BR 11 2012 016401-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/01/2011
(30) 07/01/2010 FR 1050073
(51) F16D 13/64 (2006.01)
(54) DISCO DE EMBREAGEM E REVESTIMENTO DE FRICÇÃO
COMPREENDENDO UM MATERIAL DE FRICÇÃO DE INÉRCIA
REDUZIDACOLADO SOBRE UMA FOLHA
(71) VALEO MATERIAUX DE FRICTION (FR)
(72) Loic Adamczak; Geraud Vatin; Matthieu Morpain; Jean-Jacques Chatras;
Patrick Eustache
(85) 02/07/2012
(86) PCT FR2011/050025 de 07/01/2011
(87) WO 2011/083280 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 016419-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/01/2011
(30) 05/01/2010 EP PCT/EP2010/050062
(51) A61B 3/16 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DA PRESSÃO INTRAOCULAR,
KIT E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO INTRAOCULAR
(71) SENSIMED SA (CH)
(72) SACHA CERBONI
(85) 03/07/2012
(86) PCT EP2011/050038 de 03/01/2011
(87) WO 2011/083105 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 016525-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/01/2011
(30) 06/01/2010 FR 1050053
(51) F16H 1/22 (2006.01), B02C 15/00 (2006.01)
(54) "TRITURADOR"
(71) COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTERS-MESSIAN-DURAND (FR)
(72) FABRICE LESSARD
(85) 04/07/2012
(86) PCT FR2011/050015 de 06/01/2011
(87) WO 2011/083274 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 016779-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/01/2011
(30) 07/01/2010 US 61/292,912
(51) H01R 13/60 (2006.01)

(54) CONECTOR MODULAR PARA DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO SEM CABOS
(71) RIT TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(72) PINCHAS SHIFRIS; ALEX SHAR; TZION PRIAV
(85) 06/07/2012
(86) PCT IL2011/000014 de 06/01/2011
(87) WO 2011/083470 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 016795-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/01/2011
(30) 08/01/2010 US 61/293,602
(51) C07D 249/12 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01),
A61P 13/12 (2006.01)
(54) FORMAS POLIMÓRFICAS, CRISTALINAS E DE MESOFASE DE 2-(5-BROMO-4-(4-CICLOPROPILNAFTALEN-1-IL)-4H-1,2,3,4-TRIAZOL-3-ILTIO) ACETATO DE SÓDIO E SEUS USOS
(71) Ardea Biosciences INC. (US)
(72) IRINA ZAMANSKY; GABRIEL GALVIN; JEAN-LUC GIRARDET
(85) 06/07/2012
(86) PCT US2011/020233 de 05/01/2011
(87) WO 2011/085009 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 018120-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/01/2011
(30) 20/01/2010 FR 1000210
(51) H03K 17/96 (2006.01), H03K 17/94 (2006.01), G01V 8/12 (2006.01), G06F 3/042 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE E DISPOSITIVO ELETRÔNICO COMPREENDENDO O MESMO
(71) Nexys (FR)
(72) Sébastien Philippe
(85) 20/07/2012
(86) PCT FR2011/050109 de 20/01/2011
(87) WO 2011/089363 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 018587-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2011
(51) A61K 48/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01)
(54) MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO DE INFLUENZA E VACINAS FEITAS DAS MESMAS
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(72) Weiner, David, B.; Yan, Jian; Morrow, Matthew, P.
(85) 26/07/2012
(86) PCT US2011/022642 de 26/01/2011

(87) WO 2011/094358 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 018643-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2011
(30) 26/01/2010 US 61/298.300
(51) G06F 11/00 (2006.01)
(54) MÉTODO EM UM SISTEMA DE SEGURANÇA DE REDE PARA DETECÇÃO DE ACESSOS NÃO-AUTORIZADOS, SISTEMA DE SEGURANÇA DE REDE E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) Silver Tail Systems, Inc (US)
(72) Andreas Wittenstein; Michael Eynon; James Lloyd; Laura Mather
(85) 26/07/2012
(86) PCT US2011/022578 de 26/01/2011
(87) WO 2011/094312 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 018700-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/01/2011
(30) 26/01/2010 NO 20100123
(51) E21B 7/00 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), E21B 3/04 (2006.01), E21B 3/02 (2006.01)
(54) "DISPOSITIVO E MÉTODO DE PERFURAÇÃO COM ROTAÇÃO CONTÍNUA DE FERRAMENTA E FORNECIMENTO CONTÍNUO DE FLUIDO DE PERFURAÇÃO."
(71) WEST DRILLING PRODUCTS AS (NO)
(72) Helge Krohn; Mads Grinrod; Odd B. Skjaereth
(85) 26/07/2012
(86) PCT NO2011/000028 de 25/01/2011
(87) WO 2011/093716 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 018770-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/01/2011
(30) 29/01/2010 EP 10 152158.1
(51) A47J 31/22 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)
(54) CÁPSULA E SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA POR MEIO DE CENTRIFUGAÇÃO EM UM DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE BEBIDA
(71) NESTEC S.A (CH)
(72) Daniel Abegglen; Alexandre Perentes; Carlo Magri; Arnaud Gerbaulet
(85) 27/07/2012
(86) PCT EP2011/051244 de 28/01/2011
(87) WO 2011/092301 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 018792-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2010

(30) 23/12/2009 GB 09 22510.3
 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/21 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS ANTICOAGULANTES, COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, PRODUTO DE COMBINAÇÃO, KIT, COMBINAÇÃO E USO
 (71) HAOMAMEDICA LIMITED. (GB)
 (72) Stephen Hodges; Robin Soper
 (85) 25/06/2012
 (86) PCT GB2010/052194 de 22/12/2010
 (87) WO 2011/077158 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 018797-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/12/2010
 (30) 24/12/2009 US 12/647,134
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO DE CORTE CIRÚRGICO QUE ANALISA A ESPESSURA DO TECIDO
 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
 (72) Brett E. Swensgard; Bret W. Smith; Ryan J. Laurent
 (85) 25/06/2012
 (86) PCT US2010/059139 de 06/12/2010
 (87) WO 2011/078959 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 018799-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2010
 (30) 23/12/2009 IT RM2009 A 000681
 (51) C21D 8/04 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), B21B 1/22 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01), H01F 1/18 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CHAPAS MAGNÉTICAS COM GRÃO ORIENTADO
 (71) CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A. (IT)
 (72) Giuseppe Abbruzzese; Stefano Cicale; Stefano Fortunati
 (85) 25/06/2012
 (86) PCT IT2010/000508 de 22/12/2010
 (87) WO 2011/077470 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 018803-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2010
 (30) 24/12/2009 JP 2009-291796; 01/10/2010 JP 2010-223841
 (51) F04B 37/16 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01)
 (54) APARELHO DE BOMBA DE VÁCUO DUPLA, SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE GÁS FORNECIDO COM APARELHO DE BOMBA DE VÁCUO DUPLA, E DISPOSITIVO DE SUPRESSÃO DE VIBRAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO NO APARELHO DE BOMBA DE VÁCUO DUPLA

(71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
 (72) Kazuo Haruna; Kiyokazu Maruta; Hidenori Kuwata; Koishi Shima
 (85) 25/06/2012
 (86) PCT JP2010/073091 de 22/12/2010
 (87) WO 2011/078207 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 018812-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/11/2010
 (30) 26/12/2009 US 61/290,205
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE PÓ CONTENDO ÁGUA
 (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)
 (72) Jennifer C. Eng; Matthew Romaine; Christopher Proulx
 (85) 26/06/2012
 (86) PCT EP2010/068324 de 26/11/2010
 (87) WO 2011/076518 de 30/06/2011

(21) BR 11 2012 018867-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2011
 (30) 09/03/2010 EP 10155903.7
 (51) G10K 11/168 (2006.01), B60R 13/08 (2006.01)
 (54) PARTE DE GUARNIÇÃO PARA ISOLAMENTO SONORO COM CARACTERÍSTICAS DE MASSA-MOLA ACÚSTICO COMPREENDENDO UMA CAMADA DE MASSA E UMA CAMADA DE DISSOCIAÇÃO E USO DA MESMA
 (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
 (72) Claudio Bertolini; Claudio Castagnetti
 (85) 27/07/2012
 (86) PCT EP2011/053531 de 09/03/2011
 (87) WO 2011/110588 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 018904-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2011
 (30) 10/02/2010 US 61/303010
 (51) C07D 473/18 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, ADJUVANTE DE VACINA, COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICA, DE VACINA E FARMACÊUTICA, E USO DE UM COMPOSTO"
 (71) Glaxosmithkline LLC (US)
 (72) Robert Hermann Gibbon; Amanda Lucas; Stephen Andrew Hermitage
 (85) 27/07/2012
 (86) PCT EP2011/051830 de 08/02/2011

(87) WO 2011/098452 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 018949-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/02/2011
(30) 04/02/2010 JP 2010-023454; 18/08/2010 JP 2010-183162
(51) C12N 15/02 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, ANTICORPOS, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE UM CÂNCER, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS DE UM ANTICORPO E USO DE UMA COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA
(71) TORAY INDUSTRIES (SA)
(72) SHINICHI KOBAYASHI; FUMIYOSHI OKANO; TAKANORI SAITO
(85) 30/07/2012
(86) PCT JP2011/052413 de 04/02/2011
(87) WO 2011/096534 de 11/08/2011

(21) BR 11 2012 019249-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2011
(30) 01/02/2010 FR 10 50665
(51) F16L 11/115 (2006.01), F16L 59/14 (2006.01), F16L 59/153 (2006.01), F16L 11/18 (2006.01)
(54) CONDUTO FLEXÍVEL DE TRANSPORTE DE UM FLUIDO CRIOGÊNICOS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONDUTO FLEXÍVEL DE TRANSPORTE DE FLUIDO CRIOGÊNICO
(71) TECHNIP FRANCE (FR)
(72) JEAN-PASCAL BIAGGI; PHILIPPE ESPINASSE
(85) 01/08/2012
(86) PCT FR2011/050185 de 31/01/2011
(87) WO 2011/092440 de 04/08/2011

(21) BR 11 2012 019300-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/01/2011
(30) 02/02/2010 US 12698815
(51) B23K 37/02 (2006.01)
(54) ENGRENAGEM DE ANEL COM BASE DO SISTEMA DE SOLDAGEM.
(71) Global Industries Offshore (US)
(72) Robert Wayne Gatlin; Charles Stewart; Lan Sykes
(85) 01/08/2012
(86) PCT US2011/022968 de 28/01/2011
(87) WO 2011/097131 de 11/08/2011

(21) BR 11 2012 019780-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2011
(30) 08/02/2010 US 61/302,489
(51) A61K 39/00 (2006.01)
(54) CONJUGADOS DE FÁRMACO E ANTICORPO (ADC) QUE LIGAM A PROTEÍNAS 161P2F10B
(71) AGENSYS, INC. (US)
(72) MICHAEL TORGOV; ROBERT KENDALL MORRISON; AYA JAKOBOVITS; JEAN GUDAS; ZILI AN
(85) 07/08/2012
(86) PCT US2011/024055 de 08/02/2011
(87) WO 2011/097627 de 11/08/2011

(21) BR 11 2012 019908-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2011
(30) 08/02/2010 GB 1002004.8
(51) E04F 11/18 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM OU RELACIONADO A CORRIMÃOS.
(71) Pipex Structural Composites Limited (GB)
(72) SIMON EVES;; MATTHEW JOHN HEWSTONE
(85) 08/08/2012
(86) PCT GB2011/000137 de 02/02/2011
(87) WO 2011/095770 de 11/08/2011

(21) BR 11 2012 020262-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/02/2011
(30) 11/02/2010 US 61/337,645
(51) F41F 7/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE LANÇAMENTO DE FOGUETES E APARELHO DE SUPORTE
(71) HOWARD M. CHIN (JM) ; KIMBERLY A. CARRAHA (US)
(72) HOWARD M. CHIN; KIMBERLY A. CARRAHA
(85) 13/08/2012
(86) PCT US2011/000237 de 10/02/2011
(87) WO 2011/100053 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 021887-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/02/2011
(30) 02/03/2010 DE 1020100099546; 09/02/2011 DE 1020110106464
(51) B21B 17/02 (2006.01), B21B 23/00 (2006.01), B21B 25/00 (2006.01)
(54) FERRAMENTA QUENTE COM UM REVESTIMENTO E PROCESSO PARA SUA FABRICAÇÃO.
(71) SMS MEER GMBH (DE)
(72) KAZIM SERIN; HANS JOACHIM PEHLE
(85) 30/08/2012

(86) PCT EP2011/000643 de 11/02/2011

(87) WO 2011/107214 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 021912-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2011

(30) 16/03/2010 US 12/724,940

(51) G06F 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONSERVAÇÃO DE BATERIA EM UM DISPOSITIVO PORTÁTIL.

(71) Universal Electronics Inc. (US)

(72) Richard Young; Christopher Chambers

(85) 30/08/2012

(86) PCT US2011/026026 de 24/02/2011

(87) WO 2011/115735 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 021943-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/02/2011

(30) 03/03/2010 US 61/310,005

(51) G01N 33/543 (2006.01), C07C 279/00 (2006.01), C08G 73/00 (2006.01)

(54) POLÍMEROS FUNCIONALIZADOS COM LIGANDO GUANIDIL.

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(72) Jerald K. Rasmussen; Kannan Seshadri; Robert T. Jr. Fitzsimons; James I. Hembre; Catherine A. Bothof; Erin A. Satterwhite; George W. Griesgraber; Yi He; Louis C. Haddad

(85) 30/08/2012

(86) PCT US2011/024422 de 11/02/2011

(87) WO 2011/109151 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 021989-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/12/2010

(30) 19/03/2010 DE 1020100122149

(51) B65C 9/06 (2006.01), B67B 3/26 (2006.01), G01N 21/90 (2006.01)

(54) "SUPORTE DE VISTA DE COBERTURA"

(71) KHS AG (DE)

(72) JÜRGEN HERRMANN; MARIUS MICHAEL HERRMANN

(85) 31/08/2012

(86) PCT EP2010/007501 de 09/12/2010

(87) WO 2011/113463 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 021991-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2011

(30) 01/03/2010 US 61/309,304

(51) C08G 65/329 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/48 (1990.01),

C08G 65/22 (2006.01)
(54) POLICLICEROL HIPERRAMIFICADO USO DE UM POLIGLICEROL HIPERMANIFICADO, MÉTODO DE ADIMINISTRAÇÃO DE UMA FORÇA BIOLOGICAMENTE ATIVA A UM TECIDO BIOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE SÍNTESE DE UM POLIGLICEROL HIPERRRAMIFICADO.
(71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) ; CENTRE FOR DRUG RESEARCH AND DEVELOPMENT (CA)
(72) HELEN BURT; KUMAR KAINTHAN RAJESH; JOHN, K. JACKSON; MARTIN GLEAVE; ALAN SO; CLEMENT MUGABE; LU YE; DECHI GUAN; RICHARD LIGGINS; JAYACHANDRAN KIZHAKKEDATHU; DONALD BROOKS
(85) 31/08/2012
(86) PCT CA2011/000225 de 01/03/2011
(87) WO 2011/106877 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022015-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2011
(30) 04/03/2010 SE 1000203-8
(51) B65F 5/00 (2006.01), B65G 53/04 (2006.01)
(54) CONTROLE DE ESVAZIAMENTO DE RESÍDUOS
(71) Envac AB (SE)
(72) Alfrost, Martin; Jansson, Markus
(85) 31/08/2012
(86) PCT SE2011/050110 de 02/02/2011
(87) WO 2011/108971 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022020-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/11/2010
(30) 01/03/2010 JP JP2010/053270; 01/03/2010 JP PCT/JP2010/053270
(51) C04B 22/08 (2006.01), C01G 49/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE CÁLCIO FERROALUMINANTE, MISTURA PARA CIMENTO E SEUS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E COMPOSIÇÃO DO CIMENTO
(71) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Mori Taiichiro; Taiichiro Mori; Kazuto Tabara; Kenji Yamamoto; Minoru Morioka; Takayuki Higuchi
(85) 31/08/2012
(86) PCT JP2010/070972 de 25/11/2010
(87) WO 2011/108159 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022030-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2011
(30) 04/03/2010 JP 2010-047884
(51) B60N 2/44 (1990.01), A47C 7/62 (2006.01), G01L 1/20 (2006.01)

(54) SENSOR DE ASSENTO PARA ASSENTO DE VEÍCULO E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PARA UM SENSOR DE ASSENTO PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO

(71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Setsu Takuma; Koischi Nakayama; Hiromi Kondo; Kazuya Tanaka; Minoru Izawa; Keiichi Kondo; Osamu Kanayama

(85) 31/08/2012

(86) PCT JP2011/051987 de 01/02/2011

(87) WO 2011/108325 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022061-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2011

(30) 02/03/2010 US 61/309,666; 25/02/2011 US 13/035,724

(51) H04W 24/08 (2009.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA RELATO DE INFORMAÇÕES DE BATERIA DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Francesco Pica; Amer Catovic; Long Duan

(85) 31/08/2012

(86) PCT US2011/026661 de 01/03/2011

(87) WO 2011/109375 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022067-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2011

(30) 03/03/2010 US 61/310,023

(51) H01M 4/72 (2006.01), H01M 4/73 (2006.01)

(54) GRADES DE BATERIA E MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) Johnson Controls Technology Company (US)

(72) Richard R. Binder

(85) 31/08/2012

(86) PCT US2011/026836 de 02/03/2011

(87) WO 2011/109493 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022068-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2011

(30) 01/03/2010 US 12/715,063

(51) F41F 3/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ISOLAÇÃO DE CHOQUE E MEMBRO ISOLADOR DE CHOQUE

(71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)

(72) WILLIAM KALMS; TEJBIR ARORA; JOHN SNEDIKER

(85) 31/08/2012

(86) PCT US2011/026699 de 01/03/2011

(87) WO 2011/152903 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 022070-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2011
(30) 20/07/2010 US 61/366,146
(51) E03D 11/13 (2006.01)
(54) VASO SANITÁRIO PROPELIDO POR GRAVIDADE, SIFONADO E MÉTODO CORRESPONDENTE
(71) AS IP HOLDCO, LLC (US)
(72) DAVID GROVER
(85) 31/08/2012
(86) PCT US2011/043924 de 13/07/2011
(87) WO 2012/012250 de 26/01/2012

(21) BR 11 2012 022103-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2011
(30) 05/03/2010 DE 10 2010 010 525.2
(51) D04B 35/28 (2006.01)
(54) LUBRIFICADOR APERFEIÇOADO PARA MÁQUINAS TÊXTEIS
(71) Memminger-Iro GMBH (DE)
(72) Markus Hermann; Richard Kaufmann; Sascha Schlee; Alfred Lamprecht
(85) 31/08/2012
(86) PCT EP2011/000545 de 05/02/2011
(87) WO 2011/107203 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022333-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2011
(30) 08/03/2010 US 61/311,434
(51) G06F 19/00 (1995.01), A61B 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR PARA AVALIAR UM NÍVEL DE DISPNEIA EM UM PACIENTE E SISTEMA PARA AVALIAR UM NÍVEL DE DISPNEIA EM UM PACIENTE
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
(72) AMY OI MEE CHEUNG; MARYAM ATAKHORRAMI
(85) 04/09/2012
(86) PCT IB2011/050611 de 14/02/2011
(87) WO 2011/110963 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 022397-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2011
(30) 05/03/2010 US 61/311,136; 10/03/2010 US 61/312,628; 31/12/2010 US 12/983,208
(51) H04L 7/00 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)

(54) MÉTODO DE SINCRONIZAÇÃO TEMPORAL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E RECEPTOR SEM FIO

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

(72) Huai-Rong Shao; Ju-Lan Hsu; Chiu Ngo

(85) 05/09/2012

(86) PCT KR2011/001481 de 04/03/2011

(87) WO 2011/108870 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022417-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2011

(30) 06/03/2010 US 61/311,318; 14/09/2010 US 61/382,565; 22/02/2011 US 13/032,331

(51) A63B 27/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE IMPEDIMENTO DE QUEDA EM SUBIDA EM POSTE

(71) D B Industries, Inc. (US)

(72) Clifford D. Petty; Judd J. Perner; David A. Schlangen

(85) 05/09/2012

(86) PCT US2011/027413 de 07/03/2011

(87) WO 2011/112517 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 022420-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2011

(30) 05/03/2010 US 61/311,166

(51) E21B 21/08 (2006.01)

(54) "SISTEMA E MÉTODO PARA OPERAÇÕES DE CONTROLE DE POÇO SEGURAS"

(71) SAFEKICK AMERICAS LLC (US)

(72) HELIO SANTOS

(85) 05/09/2012

(86) PCT US2011/027259 de 04/03/2011

(87) WO 2011/109748 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022448-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2011

(30) 05/03/2010 US 61/311,084; 07/03/2011 US 13/042,064

(51) H04N 7/24 (2011.01), H04N 13/00 (2018.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONVERSÃO DE CONTEÚDO DE VÍDEO BIDIMENSIONAL PARA INSERÇÃO EM CONTEÚDO DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL

(71) General Instrument Corporation (US)

(72) Ajay K. Luthra

(85) 05/09/2012

(86) PCT US2011/027410 de 07/03/2011

(87) WO 2011/109814 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022449-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2011
(30) 08/03/2011 US 61/311,586
(51) A61M 16/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INTERFACE DO PACIENTE
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
(72) JEROME JR. MATULA
(85) 05/09/2012
(86) PCT IB2011/050609 de 14/02/2011
(87) WO 2011/110961 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 022451-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2011
(30) 10/03/2010 EP 10156099.3
(51) H05B 33/08 (2020.01), F21K 99/00 (2016.01)
(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO, MÉTODO DE PRODUIR UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO E KIT DE ILUMINAÇÃO DE PARTES
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
(72) BEREND JAN WILLEM TER WEEME; WILLIAM PETER MECHTILDIS MARIE JANS
(85) 05/09/2012
(86) PCT IB2011/050897 de 03/03/2011
(87) WO 2011/110981 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 022459-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2011
(30) 05/03/2010 GB 1003701.8
(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) "SISTEMA PARA EXPRESSÃO HETEROLÓGICA DE UM ANTICORPO MONOCLONAL (MAB) VETOR PARA A TRANSFEÇÃO DE UMA CÉLULA HÓSPEDE DE CILIATO BIBLIOTECA ANTICORPO MONOCLONAL (MAB) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PELO MENOS UM ANTICORPO MONOCLONAL (MAB), PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.
(71) CILIAN AG (DE)
(72) MARCUS HARTMANN; JENNY APELT
(85) 05/09/2012
(86) PCT EP2011/053129 de 02/03/2011
(87) WO 2011/107520 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022471-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2011
 (30) 10/03/2010 IT FI2010A000033
 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA UMA INJEÇÃO AUTOMÁTICA DE DUAS DOSES DE UM MEDICAMENTO.
 (71) Menarini International Operations Luxembourg S.A. (LU)
 (72) Mark Jeffrey Edhouse; Patrick J. Ryan; Max William Middleton; Christopher Edward Butcher
 (85) 05/09/2012
 (86) PCT IB2011/050985 de 09/03/2011
 (87) WO 2011/111006 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 022524-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2011
 (30) 08/03/2010 US 61/311,636; 30/03/2010 EP 10158356.5
 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 43/70 (2006.01), A01N 47/22 (2006.01), A01N 47/30 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO E PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO.
 (71) BASF SE (DE)
 (72) LAURA L. BRASHIER; KRISTIN KLAPPACH; MARC NOLTE; MICHAEL D. CAPRACOTTA; MURAT MERTOGLU; SONIA PATTERSON; STEPAN BECHTEL
 (85) 06/09/2012
 (86) PCT EP2011/053261 de 04/03/2011
 (87) WO 2011/110481 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 022577-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2011
 (30) 09/03/2010 US 61/312,131
 (51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/04 (2013.01)
 (54) "APARELHO E MÉTODO PARA MANIPULAR EVENTOS SONOROS TRANSIENTES EM SINAIS DE ÁUDIO AO ALTERAR A VELOCIDADE OU TOM DA REPETIÇÃO"
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) SASCHA DISCH; FREDERIK NAGEL; STEPHAN WILDE
 (85) 06/09/2012
 (86) PCT EP2011/053303 de 04/03/2011
 (87) WO 2011/110496 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 022660-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/01/2011

(30) 09/03/2010 JP 2010-052374
(51) F16H 61/02 (2006.01), F02D 29/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO DE CONTROLE PARA MECANISMO DE TRANSMISSÃO
(71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)
(72) Hideshi Wakayama; Keich Tatewaki; Hiroshi Sekiya; Koutarou Tagami; Seiichiro Takahashi; Yuzuru Tohta; Takashi Matsuda; DAISUKE MATSUMOTO
(85) 06/09/2012
(86) PCT JP2011/050674 de 17/01/2011
(87) WO 2011/111417 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 023576-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2011
(30) 18/03/2010 US 61/315,113; 09/02/2011 US 61/440,937
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ANTI-INFECIOSOS
(71) Institut Pasteur Korea (KR) ; Institut National de La Santé et de la Recherche Medicale (Inserm) (FR)
(72) Zeasung No; Jaeseung Kim; Priscille Brodin; Min Jung Seo; Young Mi Kim; Jonathan Cechetto; Heekyoung Jeon; Auguste Genovesio; Saeyeon Lee; Sunhee Kang; Fanny Anne Ewann; Ji Youn Nam; Thierry Christophe; Denis Philippe Cedric Fenistein; Heo Jamung; Jang Jiyeon
(85) 18/09/2012
(86) PCT EP2011/001345 de 18/03/2011
(87) WO 2011/113606 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 024338-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2011
(30) 25/03/2010 US 61/317,376; 01/04/2010 US 61/319,953; 07/04/2010 US 61/321,561; 07/04/2010 US 61/321,636
(51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
(54) FORMAS SÓLIDAS DE (R)-1(2,2-DIFLÚORBENZO[D][1,3]DIOXOL-5-IL)-N-(1-(2,3-DIHIDROXIPROPIL)-6-FLÚOR-2-(1-HIDROXI-2-M ETILPROPAN-2-IL)-1H-INDOL-5-IL)CICLOPROPANOCARBOXAMIDA
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(72) Ali Keshavarz-Shokri; Tim Edward Alcacio; Elaine Chungmin Lee; Yuegang Zhang; Mariusz Krawiec; Beil Zhang
(85) 25/09/2012
(86) PCT US2011/030032 de 25/03/2011
(87) WO 2011/119984 de 29/09/2011

(21) BR 11 2012 024518-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2011

(30) 12/04/2010 US 12/758,742
 (51) H04B 7/08 (2006.01)
 (54) CAPTAÇÃO ONIDIRECIONAL DE ESPECTROS DE RÁDIO
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)
 (72) Andres Reial
 (85) 26/09/2012
 (86) PCT EP2011/055252 de 05/04/2011
 (87) WO 2011/128227 de 20/10/2011

(21) BR 11 2012 024855-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2011
 (30) 29/03/2010 US 12/748,612
 (51) H01H 3/08 (2006.01), H02B 3/00 (2006.01), G05G 1/54 (2008.04), H02B 1/30 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO EXTENSÍVEL PARA ENGATAR E OPERAR UMA CHAVE MONTADA SOBRE UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA E DISPOSITIVO NÃO EXTENSÍVEL PARA ENGATAR E OPERAR UMA CHAVE MONTADA SOBRE UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA
 (71) EATON CORPORATION (US)
 (72) JONATHAN K. HAMILTON; ROBERT A. MORRIS; EDGAR YEE
 (85) 28/09/2012
 (86) PCT IB2011/000666 de 29/03/2011
 (87) WO 2011/121420 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 024974-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/02/2011
 (30) 30/03/2010 US 12/750,380
 (51) B65H 18/08 (2006.01), B65H 16/00 (2006.01), B65H 43/00 (2006.01), B65H 20/10 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA DESENROLAR UM ROLO-MÃE PARA FORMAR MÚTIPLAS ROLOS DE PRODUTO
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) JAMES LEO BAGGOT; STEVEN JAMES WOJCIK; DENNIS MARVIN JOBS; KENNETH ALLEN PIGSLEY
 (85) 01/10/2012
 (86) PCT IB2011/050707 de 21/02/2011
 (87) WO 2011/121460 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 024975-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/02/2011
 (30) 30/03/2010 US 12/750,331
 (51) B65H 43/04 (2006.01), B65H 18/08 (2006.01), B65H 16/00 (2006.01), B65H 43/00 (2006.01)

	(54) MÉTODO DE INSPIRAÇÃO E SISTEMA PARA MONITORAR DEFEITOS (71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC. (US) (72) BRETT SCHOENBERG; MARK GARY DOLLEVOET; JEFFREY GEORGE SKARDA; MATTHEW ROBERT WILSON; KEVIN B. SARTAIN; GREGORY MICHAEL BIXLER; DANIEL MARK HEINZ; VIVEK MORESHWAR KARANDIKAR (85) 01/10/2012 (86) PCT IB2011/050704 de 21/02/2011 (87) WO 2011/121459 de 06/10/2011
(21) BR 11 2012 024988-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/10/2010 (30) 02/04/2010 CN 201010142584.8 (51) H04L 12/24 (2006.01) (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA COMUTAÇÃO DE DUPLA PROTEÇÃO DE HOSPEDAGEM (71) Zte Corporation (CN) (72) Chunhong Li (85) 01/10/2012 (86) PCT CN2010/078262 de 29/10/2010 (87) WO 2011/120301 de 06/10/2011
(21) BR 11 2012 025002-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/03/2011 (30) 01/04/2010 US 61/319,997 (51) C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ATIVA DE AMACIANTE DE TECIDOS (71) Evonik Degussa GMBH (DE) (72) Hans-Jürgen Köhle; Matthias Schöppner; Axel Euler; Harald Jakob; Saji John Meledathu; Todd L Kurth; Delbert G Young; Ingo Hamann; Georg Schick (85) 01/10/2012 (86) PCT EP2011/054282 de 22/03/2011 (87) WO 2011/120836 de 06/10/2011
(21) BR 11 2012 025006-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/04/2011 (30) 01/04/2010 ZA 2010/02361; 12/04/2010 ZA 2010/02551 (51) C01G 33/00 (2006.01), C01G 35/00 (2006.01), C01G 35/02 (2006.01), C01G 43/06 (2006.01) (54) "TRATAMENTO DE COMPOSTOS CONTENDO TÂNTALO E /OU NIÓBIO" (71) THE SOUTH AFRICAN NUCLEAR ENERGY CORPORATION LIMITED (ZA) (72) ANDREW DIRK PIENAAR; JACOBUS BEYERS WAGENER; PIETER ANDRIES BLATT CARSTENS

(85) 01/10/2012
(86) PCT IB2011/051408 de 01/04/2011
(87) WO 2011/121573 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 025728-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2011
(30) 09/04/2010 US 61/322,578; 18/05/2010 US 61/345,837
(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01),
C12N 5/12 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01)
(54) ANTICORPOS E ENSAIOS PARA ST-2 HUMANA SOLÚVEL
(71) Critical Care Diagnostics, Inc. (US)
(72) James V. Snider
(85) 08/10/2012
(86) PCT US2011/031801 de 08/04/2011
(87) WO 2011/127412 de 13/10/2011

(21) BR 11 2012 026003-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2011
(30) 13/04/2010 US 61/323,708
(51) C07K 16/18 (2006.01)
(54) ESTRUTURA MULTIMÉRICA ESPECÍFICA TRAIL R2, SEU USO,
MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO QUE A CODIFICA, BEM COMO
COMPOSIÇÃO
(71) Medimmune, LLC (US)
(72) Manuel Baca; Thomas Thirsted; Jeffrey Swers; David Tice
(85) 10/10/2012
(86) PCT US2011/032188 de 12/04/2011
(87) WO 2011/130328 de 20/10/2011

(21) BR 11 2012 026216-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2011
(30) 13/04/2010 US 61/323,562; 03/05/2010 US 61/330,731
(51) C07K 14/78 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS COM DOMÍNIO "SCAFFOLD" BASEADO EM
FIBRONECTINA QUE SE LIGAM À PCSK9
(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(72) Ray Camphausen; Sharon T. Cload; Jonathan H. Davis; Fabienne M.
Denhez; Amna Saeed-Kothe; Dasa Lipovsek; Chee Meng Low; Tracy S.
Mitchell; Ginger C. Rakestraw; Katie A. Russo; Ching-Hsiung Frederick Lo;
Bowman Miao; Rex A. Parker; Doree F. Sitkoff
(85) 11/10/2012
(86) PCT US2011/032231 de 13/04/2011
(87) WO 2011/130354 de 20/10/2011

(21) BR 11 2012 028860-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/05/2011 (30) 11/05/2010 US 61/333,540 (51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01), C12P 19/62 (2006.01) (54) CEPAS SPNK. (71) Dow Agrosiences LLC (US) (72) Lei Han; UTE GALM (85) 12/11/2012 (86) PCT US2011/036028 de 11/05/2011 (87) WO 2011/143291 de 17/11/2011
(21) BR 11 2012 029066-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/05/2011 (30) 14/05/2010 US 61/334,866 (51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E PROCESSOS DE IDENTIFICAÇÃO DE NEOANTÍGENOS ESPECÍFICOS DE TUMOR. (71) The General Hospital Corporation (US) ; Dana-Farber Cancer Institute, Inc (US) (72) Nir Hacohen; Cartherine Wu (85) 13/11/2012 (86) PCT US2011/036665 de 16/05/2011 (87) WO 2011/143656 de 17/11/2011
(21) BR 11 2012 029619-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/05/2011 (30) 28/05/2010 JP PCT/JP2010/003607 (51) B01L 3/02 (2006.01), G01N 1/00 (2006.01) (54) PIPETA (71) Eiken Kagaku Kabushiki Kaisha (JP) (72) Shingo Saito; Yasutaka Yuki; Yoshiharu Ichikawa (85) 21/11/2012 (86) PCT JP2011/002948 de 26/05/2011 (87) WO 2011/148643 de 01/12/2011
(21) BR 11 2012 029795-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/05/2011 (30) 25/05/2010 FI 20105585 (51) C10G 3/00 (2006.01), C10G 45/60 (2006.01) (54) PROCESSO E APARELHO PARA PRODUIR COMBUSTÍVEL DE ORIGEM BIOLÓGICA ATRAVÉS DE UMA ÚNICA ETAPA DE

HIDROPROCESSAMENTO NA PRESENÇA DE UM CATALISADOR NIW

(71) UPM-Kymmene Corporation (FI)

(72) Jaakko Nousiainen; Pekka Knuutila; Arto Rissanen

(85) 23/11/2012

(86) PCT FI2011/050461 de 23/05/2011

(87) WO 2011/148045 de 01/12/2011

(21) BR 11 2012 029823-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2011

(30) 26/05/2010 US 61/348,728; 26/05/2010 US 61/348,717; 26/05/2010 US 61/348,713; 25/06/2010 US 61/358,635

(51) A61K 47/00 (2006.01)

(54) SELEÇÃO DA DOSE DE NANOVEÍCULOS SINTÉTICOS
ADJUVANTADOS

(71) Selecta Biosciences, INC. (US)

(72) Petr Il Yinskii; Grayson B. Lipford; Charles Zepp

(85) 23/11/2012

(86) PCT US2011/038210 de 26/05/2011

(87) WO 2011/150258 de 01/12/2011

(21) BR 11 2012 029869-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2011

(30) 24/05/2010 US 61/347,615

(51) E21B 21/10 (2006.01)

(54) CONJUNTO FLUTUANTE

(71) BLACKHAWK SPECIALTY TOOLS LLC (US)

(72) BRAD GROESBECK; JAMES MARTENS; JEFFREY ARCEMENT; JOHN
JORDAN

(85) 23/11/2012

(86) PCT US2011/037691 de 24/05/2011

(87) WO 2011/149904 de 01/12/2011

(21) BR 11 2012 029982-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2011

(30) 26/05/2010 EP 10 450092.1

(51) C07C 323/52 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01),
A61P 31/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PLEUROMUTILINAS

(71) Nabriva Therapeutics AG (AT)

(72) Rosemarie Riedl

(85) 26/11/2012

(86) PCT AT2011/000237 de 23/05/2011

(87) WO 2011/146954 de 01/12/2011

(21) BR 11 2012 030010-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/05/2011 (30) 26/05/2010 DE 10 2010 021 637.2 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01) (54) 5-FLÚOR-1H-PIRAZOLOPIRIDINAS SUBSTITUÍDAS E SEU USO (71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE) (72) Markus Follmann; Johannes-Peter Stasch; Gorden Redlich; Jens Ackerstaff; Nils Griebenow; Walter Kroh; Andreas Knorr; Eva-Maria Becker; Frank Wunder; Volkhart Min-Jian Li; Elke Hartmann; Joachim Mittendorf; Karl-Heinz Schelemmer; Rolf Jautelat; Donald Bierer (85) 26/11/2012 (86) PCT EP2011/058431 de 24/05/2011 (87) WO 2011/147809 de 01/12/2011
(21) BR 11 2012 030130-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/05/2011 (30) 27/05/2010 JP 2010121258 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04J 1/00 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (54) APARELHO DA ESTAÇÃO MÓVEL, APARELHO DA ESTAÇÃO DE BASE, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO E CIRCUITO INTEGRADO. (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) (72) Shoichi Suzuki; Yosuke Akimoto (85) 27/11/2012 (86) PCT JP2011/061679 de 20/05/2011 (87) WO 2011/148876 de 01/12/2011
(21) BR 11 2012 030131-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/05/2011 (30) 28/05/2010 US 61/349,604; 28/05/2010 US 61/349,660; 29/06/2010 US 61/359,746; 13/08/2010 US 61/373,734 (51) E21B 29/08 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PARTIR UMA ESTRUTURA TUBULAR (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P (US) (72) FRANK BENJAMIN SPRINGETT; ERIC TREVOR ENSLEY; CHRISTOPHER DALE JOHNSON; SHERN EUGENE PETERS (85) 27/11/2012 (86) PCT GB2011/051006 de 27/05/2011 (87) WO 2011/148192 de 01/12/2011
(21) BR 11 2012 030133-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2011
 (30) 28/05/2010 US 61/349,604; 28/05/2010 US 61/349,660; 29/06/2010 US 61/359,746; 13/08/2010 US 61/373,734
 (51) E21B 29/08 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CORTE DE TUBULAR E SEU MÉTODO DE UTILIZAÇÃO
 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
 (72) FRANK BENJAMIN SPRINGETT; ERIC TREVOR ENSLEY; CHRISTOPHER DALE JOHNSON; SHERN EUGENE PETERS
 (85) 27/11/2012
 (86) PCT GB2011/051005 de 27/05/2011
 (87) WO 2011/148191 de 01/12/2011

(21) BR 11 2012 030405-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2011
 (30) 31/05/2010 FR 10 54201
 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 39/16 (2006.01), B67B 1/06 (2006.01)
 (54) RECEPIENTE DE VIDRO COM GARGALO ROSQUEADO INTERNAMENTE
 (71) Owens-Brockway Glass Container INC (US)
 (72) Benoît Villaret Chauvigny; Gino Giovanni Brignolo; Ambrogio Morettin; Federico Campodonico; Dalmazio Perrone
 (85) 29/11/2012
 (86) PCT EP2011/002664 de 30/05/2011
 (87) WO 2011/151050 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 030449-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/06/2011
 (30) 02/06/2010 AU 2010902419; 30/09/2010 AU 2010904387
 (51) B07B 13/00 (2006.01), B07C 5/00 (2006.01)
 (54) SEPARAR MATERIAL EXTRAÍDO
 (71) Technological Resources Pty. Limited (AU)
 (72) John Clarence Box; Carly Louise Painter
 (85) 29/11/2012
 (86) PCT AU2011/000691 de 02/06/2011
 (87) WO 2011/150464 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 030617-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/12/2010
 (30) 02/06/2010 CN 20100211875.3; 02/06/2010 CN 201020211872.X; 02/06/2010 CN 201020211901.2; 17/06/2010 CN 201020226770.5; 23/06/2010 CN 201020233715.9; 30/07/2010 CN 20100276171.4; 25/09/2010 CN 201020539553.1
 (51) B62D 12/02 (2006.01), B60D 5/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CHASSI ARTICULADO DE VEÍCULO ARTICULADO

GRANDE
(71) Yun Hao (CN)
(72) Yun Hao
(85) 30/11/2012
(86) PCT CN2010/080462 de 29/12/2010
(87) WO 2011/150653 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 030692-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2011
(30) 02/06/2010 DE 10 2010 029 679.1; 15/11/2010 DE 10 2010 043 898.7
(51) F16D 55/228 (2006.01), F16D 65/092 (2006.01), F16D 65/097 (2006.01)
(54) FREIO DE ASSENTO FIXO E LONA DE FREIO PARA UM FREIO DE ASSENTO FIXO
(71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)
(72) Verena Freund; Dieter Kristen; Klaus-Dieter Paschke; Joachim Rehm
(85) 30/11/2012
(86) PCT EP2011/058543 de 25/05/2011
(87) WO 2011/151235 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 030694-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2011
(30) 01/06/2010 DE 102010022313.1
(51) B60G 3/01 (2006.01)
(54) SUSPENSÃO EM RODA ÚNICA PARA UMA RODA DIRIGÍVEL, MONTADA EM MOLA
(71) Horsch Maschinen GmbH (DE)
(72) Michael Horsch
(85) 30/11/2012
(86) PCT EP2011/058848 de 30/05/2011
(87) WO 2011/151292 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 030767-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2011
(30) 10/06/2010 FR 1054616
(51) G01V 1/38 (2006.01)
(54) PROCEDIMENTO DE UTILIZAÇÃO, PROCEDIMENTO E DISPOSITIVO DE PROSPECÇÃO SÍSMICA EM MEIO AQUÁTICO
(71) KIETTA (FR)
(72) Michael Manin
(85) 03/12/2012
(86) PCT EP2011/059747 de 10/06/2011
(87) WO 2011/154545 de 15/12/2011

(21) BR 11 2012 030771-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/06/2011 (30) 28/06/2010 IT TO2010A000549 (51) H04N 13/00 (2018.01), H04N 13/04 (1985.01), H04N 7/24 (2011.01) (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR FLUXOS DE VÍDEO ESTEREOSCÓPICO COMPATÍVEIS COM 2D (71) Sisvel Technology S.R.L. (IT) (72) GIOVANNI BALLOCCA; PAOLO D'AMATO; SAVERIO CELIA (85) 03/12/2012 (86) PCT IB2011/052810 de 27/06/2011 (87) WO 2012/001606 de 05/01/2012
(21) BR 11 2012 030787-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/06/2011 (30) 04/06/2010 JP 2010-128585; 29/09/2010 JP 2010-218299 (51) C07D 239/47 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) DERIVADO OPTICAMENTE DE DIBENZILAMINA PARA PREPARAR O MESMO (71) Kowa Company LTD. (JP) (72) Tadaaki Ohgiya; Takeshi Murakami; Kimiyuki Shibuya; Katsutoshi Miyosawa; Koichi Yamazaki; Taichi Kusakabe (85) 03/12/2012 (86) PCT JP2011/062751 de 03/11/2011 (87) WO 2011/152508 de 08/12/2011
(21) BR 11 2012 030793-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/05/2011 (30) 03/06/2010 US 61/350,994; 03/06/2010 SE 1050563-4 (51) A61M 5/315 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTO (71) Shl Group Ab (SE) (72) Kenny Kai Fung Cheung (85) 03/12/2012 (86) PCT SE2011/050582 de 09/05/2011 (87) WO 2011/152772 de 08/12/2011
(21) BR 11 2012 032018-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/05/2011 (30) 21/06/2010 AT A1020/2010 (51) B60Q 3/02 (1968.09), H05B 33/08 (2020.01), H02J 9/00 (2006.01)

(54) ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA VEÍCULO DE TRILHO
(71) SIEMENS AG ÖSTERREICH (AT)
(72) Anton Ambroz; Klaus Ulreich
(85) 14/12/2012
(86) PCT EP2011/058168 de 19/05/2011
(87) WO 2011/160903 de 29/12/2011

(21) BR 11 2012 032146-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2011
(30) 15/06/2010 EP 10165939.9
(51) A61K 31/736 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01),
A61K 35/12 (2015.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02
(2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ANTIOXIDANTE
(71) HISTOCELL, S.L. (ES)
(72) MARIA BEGOÑA CASTRO FEO; IKER AZCOITIA RAMSDEN; TEODORO
PALOMARES CASADO; JONE HERRERO DE MIGUEL; ANA ISABEL ALONSO
VARONA; MAITE DEL OLMO BASTERRECHEA
(85) 17/12/2012
(86) PCT ES2011/070427 de 14/06/2011
(87) WO 2011/157880 de 22/12/2011

(21) BR 11 2012 032239-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/06/2011
(30) 21/06/2010 SE 1050642-6
(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01), F01N 11/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO RELATIVO A RESFRIAMENTO DE UNIDADES
DE DOSAGEM DE SISTEMAS DE SCR
(71) Scania CV AB (SE)
(72) Andreas Liljestrand; Per Bremberg; Ulf Carlsson; Lars Eriksson; Erik
Gustafsson
(85) 17/12/2012
(86) PCT SE2011/050783 de 20/06/2011
(87) WO 2011/162688 de 29/12/2011

(21) BR 11 2012 032418-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/06/2011
(30) 18/06/2010 JP 2010139785
(51) B26F 1/16 (2006.01), B23B 35/00 (2006.01), H05K 3/00 (2006.01)
(54) CHAPA DE ENTRADA PARA PERFURAÇÃO
(71) Mitsubishi Gas Chemical Company (JP)
(72) Yousuke Matsuyama; Takuta Hasaki; Keinichi Shimizu; Reiki Akita; Shinya
Komatsu
(85) 18/12/2012

(86) PCT JP2011/003453 de 16/06/2011

(87) WO 2011/158510 de 22/12/2011

(21) BR 11 2012 032541-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2011

(30) 21/06/2010 SE 1050641-8

(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 11/00 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01)

(54) "MÉTODO QUE DIZ RESPEITO À REMOÇÃO DE AR DE UM SISTEMA DE FORNECIMENTO DE LÍQUIDO E UM SISTEMA DE FORNECIMENTO DE LÍQUIDO"

(71) Scania CV AB (SE)

(72) Lars Eriksson; Ulf Carlsson

(85) 19/12/2012

(86) PCT SE2011/050790 de 20/06/2011

(87) WO 2011/162693 de 29/12/2011

(21) BR 11 2012 032973-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2011

(30) 24/06/2010 US 61/344,297; 24/06/2010 EP 10167173.3

(51) B02C 4/30 (2006.01)

(54) ROLO PARA MOINHO DE ROLOS, MOINHO DE ROLOS E MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM ROLO PARA UM MOINHO DE ROLOS

(71) METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) ANDRZEJ NIKLEWSKI; PAULO BARSCEVICIUS

(85) 21/12/2012

(86) PCT IB2011/052568 de 14/06/2011

(87) WO 2011/161583 de 29/12/2011

(21) BR 11 2013 000590-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2011

(30) 27/07/2010 EP 10170895.6

(51) A61F 13/15 (2006.01)

(54) APARELHO E PROCESSO PARA TRANSFERIR MATERIAL DE SUBSTRATO E MATERIAL PARTICULADO

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Peter Ostle; Siegfried Link; Martin Dohmen; Harald Hundorf

(85) 09/01/2013

(86) PCT US2011/045323 de 26/07/2011

(87) WO 2012/015802 de 02/02/2012

(21) BR 11 2013 000605-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2011

(30) 09/07/2010 US 61/363,150

(51) A61M 1/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODOS REFERENTES À COLETA E
PROCESSAMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO HUMANO CONTENDO
TECIDO ADIPOSEO
(71) THE GID GROUP, INC. (US)
(72) William W. Cimino; Adam J. Katz; Ramon Llull
(85) 09/01/2013
(86) PCT US2011/043451 de 08/07/2011
(87) WO 2012/006587 de 12/01/2012

(21) BR 11 2013 000702-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2010
(51) H02M 7/00 (2006.01)
(54) CONVERSOR DE TENSÃO ELÉTRICA COM MÚLTIPLOS NÍVEIS
(71) ABB Technology Ltd. (CH)
(72) Eryong Guan; Niko Railo; Aiping Wu
(85) 10/01/2013
(86) PCT CN2010/079713 de 13/12/2010
(87) WO 2012/079213 de 21/06/2012

(21) BR 11 2013 001549-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2011
(30) 22/07/2010 US 12/841,995
(51) F15B 15/14 (2006.01)
(54) ACUMULADOR HIDRÁULICO ENERGIZADO DE LIGA COM MEMÓRIA
DE FORMA DOTADA DE PLACAS DE ACIONAMENTO
(71) UNIVERSITY OF HOUSTON (US)
(72) Garrett Lewis; Dr. Gangbing Song; Devendra Patil
(85) 21/01/2013
(86) PCT US2011/034361 de 28/04/2011
(87) WO 2012/012001 de 26/01/2012

(21) BR 11 2013 001626-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2011
(30) 22/07/2010 DE 10 2010 031 988.0; 02/09/2010 DE 10 2010 044 251.8;
07/02/2011 DE 10 2011 010 534.4
(51) B65D 85/804 (2006.01)
(54) CÁPSULA DE PORÇÃO COM IDENTIFICADOR.
(71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
(72) MARC KRUGER
(85) 22/01/2013
(86) PCT EP2011/003677 de 22/07/2011
(87) WO 2012/010317 de 26/01/2012

(21) BR 11 2013 001685-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/07/2011 (30) 23/07/2010 US 61/367,022; 15/09/2010 US 61/382,965; 04/11/2010 US 61/410,124 (51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (54) EDIÇÃO DE GENOMA USANDO ENDONUCLEASES ALVOS E ÁCIDOS NUCLEICOS DE FITA ÚNICA (71) Sigma-Aldrich CO. LLC (US) (72) Fuqiang Chen; Shondra M. Pruett-Miller; Gregory D. Davis (85) 23/01/2013 (86) PCT US2011/045037 de 22/07/2011 (87) WO 2012/012738 de 26/01/2012
(21) BR 11 2013 002084-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/07/2011 (30) 28/07/2010 IN 2145/MUM/2010 (51) A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE CONDIÇÃO BRONCO-CONSTRITIVA (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN) (72) SUNIL BHASKARAN; MOHAN VISHWARAMAN (85) 28/01/2013 (86) PCT IB2011/053345 de 27/07/2011 (87) WO 2012/014165 de 02/02/2012
(21) BR 11 2013 002857-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/07/2011 (30) 06/08/2010 FR 10 56488 (51) F16L 13/02 (2006.01), F16L 47/03 (2006.01) (54) MANGA DE JUNÇÃO TUBULAR EM MATERIAL PLÁSTICO PARA TUBO COMPREENDENDO UM REVESTIMENTO INTERNO (71) Saipem S.A (FR) (72) François-Régis Pionetti; Xavier Rocher (85) 05/02/2013 (86) PCT FR2011/051783 de 25/07/2011 (87) WO 2012/017171 de 09/02/2012
(21) BR 11 2013 003102-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/02/2012 (30) 22/02/2011 US 61/445,258; 19/07/2011 US 61/509,167 (51) H04N 7/26 (1995.01) (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE

DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E APARELHO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM

(71) Panasonic Corporation (JP)

(72) Chong Soon Lim; Viktor Wahadaniah; Sue Mon Thet Naing; Takahiro Nishi; Youji Shibahara; Hisao Sasai; Toshiyasu Sugio

(85) 07/02/2013

(86) PCT JP2012/001168 de 21/02/2012

(87) WO 2012/114725 de 30/08/2012

(21) BR 11 2013 003695-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/08/2011

(30) 18/08/2010 DE 10 2010 037 031.2; 24/11/2010 DE 10 2010 060 767.3

(51) B23K 20/10 (2006.01), H01R 4/02 (2006.01), B65H 59/36 (2006.01), H01R 43/02 (2006.01), B65H 59/10 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA SOLDA DE CONDUTORES ELÉTRICOS

(71) Schunk Sonosystems GmbH (DE)

(72) Sebastian Rühl; Heiko Strobel; Sinan Koc; Peter Wagner; Dieter Stroh

(85) 18/02/2013

(86) PCT EP2011/064142 de 17/08/2011

(87) WO 2012/022763 de 23/02/2012

(21) BR 11 2013 005513-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/09/2011

(30) 07/09/2010 US 12/876,591

(51) C25D 13/04 (2006.01), C25D 13/20 (2006.01), C08G 59/30 (2006.01), C09D 5/44 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PROVER UM REVESTIMENTO EM SUBSTRATO DE ALUMÍNIO, MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO, SUBSTRATO REVESTIDO E DISPERÇÃO DE RESINA AQUOSA

(71) PPG Industria Ohio, INC (US)

(72) ROBIN M. PEFFER; EDWARD F. RAKIEWICZ

(85) 07/03/2013

(86) PCT US2011/050167 de 01/09/2011

(87) WO 2012/033700 de 15/03/2012

(21) BR 11 2013 005526-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2011

(30) 02/11/2010 JP 2010-246377; 02/11/2010 JP 2010-246378

(51) F16K 31/06 (2006.01), F01P 7/16 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUIDO

(71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Masanobu Matsusaka; Tadayoshi Sato

(85) 07/03/2013
(86) PCT JP2011/073413 de 12/10/2011
(87) WO 2012/060188 de 10/05/2012

(21) BR 11 2013 006084-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2010
(51) C08L 23/14 (2006.01), C08K 5/435 (2006.01), C08J 9/04 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08K 5/43 (2006.01), C08K 5/28 (2006.01), D06N 3/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO EXPANSÍVEL, PROCESSO PARA PREPARAR UMA AESPUMA E COURO ARTIFICIAL.
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW CHEMICAL KOREA LTD. (KR)
(72) YONG CHEN; MORGAN M. HUGHES; HO JIN CHEE; TAKAHIKO OHMURA
(85) 14/03/2013
(86) PCT CN2010/076935 de 15/09/2010
(87) WO 2012/034272 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 006985-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2010
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
(54) INTERPOLÍMERO DE EITLENO/ALFA-OLEFINA, PROCESSO PARA PREPARAR UM INTERPOLÍMERO DE ETILENO/ALFA-OLEFINA, COMPOSIÇÃO E FILME.
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) TERESA P. KARJALA; LAWRENCE J. EFFLER JR.; MEHMET DEMIRORS; CRISTINA SERRAT; LONNIE G. HAZLITT
(85) 26/03/2013
(86) PCT US2010/050745 de 29/09/2010
(87) WO 2012/044291 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 007517-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2011
(30) 01/10/2010 US 61/388,659
(51) G01N 21/25 (2006.01), G01N 21/29 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CORRELACIONAR UM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO AO FINAL DA VIDA ÚTIL DE UM CARTUCHO DE FILTRO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) NEAL A. RAKOW; STEFAN H. GRYSKA
(85) 28/03/2013
(86) PCT US2011/049828 de 31/08/2011

(87) WO 2012/044430 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 007832-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2011
(30) 01/10/2010 US 61/388,905
(51) G06Q 10/04 (2012.01)
(54) PAINEL DE CONTROLE AUTOMATIZADO DA IMPRESSORA
(71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)
(72) MARGARET MOTAMED; HARESH JOSHI; ANTONY JOSEPH PETER;
TOBY WEISS
(85) 01/04/2013
(86) PCT US2011/054327 de 30/09/2011
(87) WO 2012/044994 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 008751-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2011
(30) 11/10/2010 US 61/391,878; 17/12/2010 US 12/971,873
(51) A61B 17/08 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS MÉDICOS COM MANDÍBULA GIRATÓRIAS
DESTACÁVEIS
(71) Cook Medical Technologies LLC (US)
(72) Michelle D. Martinez; Vihar C. Surti; Tyler Evans Mclawhorn
(85) 10/04/2013
(86) PCT US2011/055786 de 11/10/2011
(87) WO 2012/051191 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 008757-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/10/2011
(30) 14/10/2010 US 61/393,103
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K
47/26 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE CONTÊM UM INIBIDOR DE
DGAT1
(71) Novartis AG (CH)
(72) Hong Wen; Natrajan Kumaraperumal; Richard Nause
(85) 10/04/2013
(86) PCT US2011/056275 de 14/10/2011
(87) WO 2012/051488 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 008758-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2011
(30) 14/10/2010 JP 2010-231366

(51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 31/14 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), A01N 37/38 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 55/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE PRAGA E MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGA

(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

(72) So Kiguchi; Soichi Tanaka

(85) 10/04/2013

(86) PCT JP2011/074090 de 13/10/2011

(87) WO 2012/050232 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 008760-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/10/2011

(30) 14/10/2010 EP 10187546.6

(51) G01R 31/08 (2020.01), H02H 3/26 (2006.01), H02H 3/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO INDICADOR DE PARÂMETROS DE DIREÇÃO DE FALHA APENAS COM O USO DE CORRENTE E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) Abb Research Ltd. (CH)

(72) Abhisek Ukil; Bernhard Deck; Vishal H. Shah

(85) 10/04/2013

(86) PCT EP2011/067995 de 14/10/2011

(87) WO 2012/049294 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 008980-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2011

(30) 15/10/2010 IT PD2010A 000308

(51) E05D 15/10 (2006.01)

(54) MECANISMO PARA MOVER PORTAS COPLANARES DE UMA PEÇA DE MOBILIÁRIO.

(71) CINETTO F. LLI S.R.L. (IT)

(72) ALESSANDRO CINETTO

(85) 12/04/2013

(86) PCT IB2011/054595 de 17/10/2011

(87) WO 2012/049667 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 009036-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2011

(30) 14/10/2010 GB 10173458

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) ANTAGONISTAS DO RECEPTOR CXCR4

(71) Proximagen Limited (GB)

(72) Giles Brown; Michael Higginbottom; Alison Stewart; Lee Patient; Allison

Carley; Iain Simpson; Edward Daniel Savory; Kathryn Oliver; Andrew Graham

Cole
(85) 12/04/2013
(86) PCT EP2011/067946 de 13/10/2011
(87) WO 2012/049277 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 009613-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/10/2010
(51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/06 (2006.01), B41J 2/07 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR DEPOSIÇÃO DE TINTA DURANTE A IMPRESSÃO, SISTEMA DE IMPRESSÃO E CONTROLADOR PARA UM SISTEMA DE IMPRESSÃO
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
(72) MARIAN COFLER
(85) 19/04/2013
(86) PCT US2010/053527 de 21/10/2010
(87) WO 2012/054037 de 26/04/2012

(21) BR 11 2013 009622-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2011
(30) 22/10/2010 US PCT/US2010/053692
(51) B41J 2/175 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE FLUIDO, CARTUCHO DE TINTA SUBSTITUÍVEL PARA UMA IMPRESSORA A JATO DE TINTA E CONJUNTO DE CARTUCHOS DE TINTA PARA UMA IMPRESSORA A JATO DE TINTA
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, .L.P. (US)
(72) DAVID C. HARVEY; DAVID OLSEN; RALPH L. STATHEM
(85) 19/04/2013
(86) PCT US2011/044943 de 22/07/2011
(87) WO 2012/054112 de 26/04/2012

(21) BR 11 2013 009906-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2010
(51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/045 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE FLUIDO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CARTUCHO DE FLUIDO
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, .L.P. (US)
(72) RALPH STATHEM; MARC C. DONNING; JAMES C. HALL
(85) 23/04/2013
(86) PCT US2010/054357 de 27/10/2010
(87) WO 2012/057755 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 009910-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2011

(30) 25/10/2010 US 61/406,551
(51) A61B 3/00 (2006.01), A61B 3/14 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA DETECTAR AMILÓIDE EM UMA RETINA NUM DIAGNÓSTICO, AVANÇO E PROGNÓSTICO DA DOENÇA DE ALZHEIMER, TRAUMATISMO CRANIANO, DEGENERAÇÃO MACULAR E UMA PLURARIDADE DE DISFUNÇÕES NEURODEGENERATIVAS, E DOENÇAS OCULARES
(71) STEVEN VERDOONER (US)
(72) STEVEN VERDOONER
(85) 24/04/2013
(86) PCT US2011/057532 de 24/10/2011
(87) WO 2012/061078 de 10/05/2012

(21) BR 11 2013 009949-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/10/2010
(51) B41M 5/00 (2006.01), B41M 5/50 (2006.01)
(54) MÍDIA FOTOGRÁFICA E MÉTODO PARA FABRICAR MÍDIA FOTOGRÁFICA
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
(72) LOKENDRA PAL; XULONG FU; CHRISTINE E. STEICHEN
(85) 24/04/2013
(86) PCT US2010/054731 de 29/10/2010
(87) WO 2012/057785 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 009950-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/10/2010
(51) D01F 6/04 (2006.01), D01F 6/30 (2006.01), D01F 6/46 (2006.01), E01C 13/08 (2006.01)
(54) FITA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) PETER SANDKUEHLER; GERT CLAASEN
(85) 24/04/2013
(86) PCT ES2010/070705 de 29/10/2010
(87) WO 2012/056053 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 009958-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2011
(30) 26/10/2010 US 12/912,241
(51) A47K 5/12 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), F04B 43/00 (2006.01), B05B 1/32 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01)
(54) "DISPOSITIVO DE BOMBA E MÉTODOS PARA REALIZÁ-LO"
(71) MEADWESTVACO CALMAR NETHERLANDS B.V. (US)
(72) EELCO HAN DE MAN

(85) 24/04/2013
(86) PCT US2011/057781 de 26/10/2011
(87) WO 2012/094049 de 12/07/2012

(21) BR 11 2013 010219-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2011
(30) 29/10/2010 US 61/408,420
(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01), C01B 17/05 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA REMOVER E RECUPERAR DE FORMA SELETIVA O DIÓXIDO DE ENXOFRE E DE REMOÇÃO SIMULTÂNEA DE DIÓXIDO DE ENXOFRE
(71) MECS, INC. (US)
(72) ERNESTO VERA-CASTANEDA
(85) 26/04/2013
(86) PCT US2011/058314 de 28/10/2011
(87) WO 2012/058558 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010225-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2011
(30) 26/10/2010 FR 10 58776
(51) F16L 21/03 (2006.01), F16L 37/084 (2006.01)
(54) MONTAGEM COM EMPANQUE DOTADO DE INSERTOS DE TRAVAMENTO
(71) SAINT-GOBAIN PAM (FR)
(72) ALAIN PERCEBOIS; CHRISTIAN EUGENE; FRANÇOIS MAIRE; PATRICK JOLY
(85) 26/04/2013
(86) PCT FR2011/052488 de 25/10/2011
(87) WO 2012/056163 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010249-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2010
(51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/045 (2006.01), B41J 2/14 (2006.01)
(54) ARRANJO DE EJEÇÃO, MÉTODO PARA OPERAR UM ARRANJO DE EJEÇÃO DE FLUIDO E DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE FLUIDO.
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
(72) ALEXANDER GOVYADINOV; JASON OAK
(85) 26/04/2013
(86) PCT US2010/054412 de 28/10/2010
(87) WO 2012/057758 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010254-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2011

(30) 01/11/2010 US 61/408,988
(51) C12Q 1/22 (2006.01)
(54) INDICADOR BIOLÓGICO DE ESTERILIZAÇÃO E MÉTODO DE USO DO MESMO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) JEFFREY D. SMITH; JEFFREY C. PEDERSON; SAILAJA CHANDRAPATI
(85) 26/04/2013
(86) PCT US2011/058256 de 28/10/2011
(87) WO 2012/061226 de 10/05/2012

(21) BR 11 2013 010260-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2010
(51) D21H 21/16 (2006.01), B41M 5/50 (2006.01), B32B 29/06 (2006.01), D21H 23/24 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COLAGEM SUPERFÍCIAL, MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE COLAGEM SUPERFÍCIAL, MEIO DE IMPRESSÃO PARA IMPRESSÃO DIGITAL DIRETA, MÉTODO DE FAZER O MEIO DE IMPRESSÃO E SISTEMA DE IMPRESSÃO DIGITAL
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(72) XIAOQI ZHOU; GRACY APPRISIANI WINGKONO; DAVID EDMONDSON
(85) 26/04/2013
(86) PCT US2010/057095 de 17/11/2010
(87) WO 2012/067615 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 010314-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2011
(30) 09/11/2010 US 61/411.833
(51) E21B 17/01 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE COLUNA DE ASCENSÃO E MÉTODO
(71) WELLSTREAM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(72) ZHIMIN TAN; YANQIU ZHANG; LUN QIU
(85) 26/04/2013
(86) PCT GB2011/052071 de 25/10/2011
(87) WO 2012/063036 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 011019-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2010
(51) B64C 1/20 (2006.01), B64D 9/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA TRANFERÊNCIA DE CARGA ENTRE UM PAVIMENTO SUPERIOR E UM PAVIMENTO INFERIOR DE UMA AERONAVE E AERONAVE TENDO DISPOSITIVO PARA TRANFERÊNCIA DE CARGA
(71) JAMES M. CURRY (US) ; RANDOLPH SCHEMKES (US)
(72) JAMES M. CURRY; RANDOLPH SCHEMKES
(85) 03/05/2013

(86) PCT US2010/002984 de 15/11/2010

(87) WO 2012/067595 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 011023-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2011

(30) 05/11/2010 US 12/940,231

(51) A44B 18/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ALIMENTAÇÃO DE ELEMENTOS DE FECHO DE GANHO EM UMA LINHA DE MONTAGEM DE MOLDES

(71) YKK CORPORATION (JP)

(72) YOSHIYUKI SHO; TOMONARI YOSHIDA; YOSHIFUMI NAKATA; HISASHI YONESHIMA; TAKANORI YOSHIDA

(85) 03/05/2013

(86) PCT US2011/059039 de 03/11/2011

(87) WO 2012/061542 de 10/05/2012

(21) BR 11 2013 011105-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2011

(30) 08/11/2010 US 61/410,990

(51) H04Q 1/14 (2006.01)

(54) "MÓDULO DE TERMINAÇÃO MODULAR COM CONTATOS PARA CONECTAR FIOS DE TELECOMUNICAÇÃO COM O MESMO"

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) GUY METRAL; XAVIER FASCE

(85) 06/05/2013

(86) PCT US2011/055039 de 06/10/2011

(87) WO 2012/064431 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 011150-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2011

(30) 06/12/2010 US 61/419,940

(51) B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/28 (2006.01), B01J 21/18 (2006.01), C07C 29/153 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR PARA A PRODUÇÃO DE ÁLCOOIS SUPERIORES, PROCESSO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR E PROCESSO PARA CONVERTER UMA MISTURA DE HIDROGÊNIO GASOSO E MONÓXIDO DE CARBONO GASOSO EM PELO MENOS UM ÁLCOOL SUPERIOR

(71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

(72) CHRISTOPHER W. JONES; PRADEEP K. AGRAWAL; TIEN THAO NGUYEN

(85) 06/05/2013

(86) PCT US2011/062757 de 01/12/2011

(87) WO 2012/078436 de 14/06/2012

(21) BR 11 2013 011156-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2011

(30) 04/11/2010 US 61/410,110

(51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01),
A61K 31/185 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) "COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA TRATAR CONDIÇÕES DE PELE"

(71) 442 VENTURES, LLC (US)

(72) MARK J. JACKSON

(85) 06/05/2013

(86) PCT US2011/059206 de 03/11/2011

(87) WO 2012/061630 de 10/05/2012

(21) BR 11 2013 011176-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2011

(30) 05/11/2010 US 61/410,533

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE ARTRITE REUMATOIDE USANDO
ANTAGONISTAS DE IL-17

(71) Novartis AG (CH)

(72) Shephard Mpofo; Hanno Richards; Karthinathan Thangavelu; Matthias
Machacek

(85) 06/05/2013

(86) PCT EP2011/069476 de 04/11/2011

(87) WO 2012/059598 de 10/05/2012

(21) BR 11 2013 011516-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2011

(30) 09/11/2010 FR 10 59256

(51) C07C 233/36 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 77/12 (2006.01),
C08G 63/685 (2006.01), C08G 63/44 (2006.01), C08G 69/44 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DA FÓRMULA (I), MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM
COMPOSTO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO DE (PEA),
POLÍMERO DE (PEA), USO DE POLÍMERO DE (PEA), COMPOSIÇÃO E
ARTIGO DE PLÁSTICO

(71) FAURENCE INTERIEUR INDUSTRIE (FR)

(72) LAURENCE DUFRANCATEL; BORIS ESTRINE; GREGORY YHUEL;
PATRICE DOLE; PAULINE KANNENGIESSER; SINISA MARINKOVIC

(85) 09/05/2013

(86) PCT EP2011/069733 de 09/11/2011

(87) WO 2012/062799 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 011830-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/11/2011 (30) 13/11/2010 US 61/413,395 (51) C07D 249/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE METALOEENZIMA (71) VIAMET PHARMACEUTICALS, INC (US) (72) WILLIAM J. HOEKSTRA; ROBERT J. SCHOTZINGER; STEPHEN WILLIAM RAFFERTY (85) 13/05/2013 (86) PCT US2011/060166 de 10/11/2011 (87) WO 2012/064943 de 18/05/2012
(21) BR 11 2013 012020-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/07/2011 (30) 16/11/2010 PL P.392966 (51) B61G 9/10 (2006.01), F16F 7/12 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE ENGATE PARA ACOPLAMENTO DE VAGÕES (71) AXTONESPÓLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNÓSCIA (PL) (72) JAN KUKULSKI; LESZEK WASILEWSKI; JAN KOCHMANSKI; MARIAN ANDRES; MIROSLAW SUM; GRZEGORZ WINIARZ (85) 15/05/2013 (86) PCT PL2011/000080 de 21/07/2011 (87) WO 2012/067526 de 24/05/2012
(21) BR 11 2013 012109-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/11/2011 (30) 23/11/2010 AT A 1951/2010 (51) G02B 6/00 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01), G09F 9/305 (2006.01), G09F 9/33 (2006.01) (54) SISTEMA ÓPTICO CONVERGENTE DE MISTURA DE CORES (71) SWARCO FUTURIT VERKEHRSSIGNALSYSTEME GES.M.B.H (AT) (72) MICHAEL SCHUCH; WOLFGANG ERNST; ALEXANDER OTTO (85) 15/05/2013 (86) PCT AT2011/000468 de 17/11/2011 (87) WO 2012/068603 de 31/05/2012
(21) BR 11 2013 012113-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/11/2011 (30) 18/11/2010 KR 10-2010-0114970 (51) C12M 1/34 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12S 3/20 (1990.01) (54) APARELHO DE PURIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁCIDO NUCLEICO E

MÉTODO PARA PROTEÇÃO CONTRA O AEROSSOL

(71) BIONEER CORPORATION (KR)

(72) HAN OH PARK

(85) 15/05/2013

(86) PCT KR2011/008845 de 18/11/2011

(87) WO 2012/067465 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012122-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2011

(30) 16/11/2010 US 61/414,293; 18/01/2011 US 61/433,652; 18/01/2011 US 61/433,649

(51) A61N 1/36 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE OLHO SECO

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

(72) DOUGLAS MICHAEL ACKERMANN; DANIEL PALANKER; JAMES LOUDIN; GARRETT CALE SMITH; VICTOR WAYNE MCCRAY; BRANDON MENARY FELKINS

(85) 15/05/2013

(86) PCT US2011/060989 de 16/11/2011

(87) WO 2012/068247 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012124-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2011

(30) 17/11/2010 US 12/927,557

(51) A61K 31/00 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA MODULAR PD1

(71) SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)

(72) PHILIP D. GREGORY; MICHAEL C. HOLMES; MATTHEW C. MENDEL; XIANGDONG MENG; DAVID PASCHON; ANDREAS REIK; FYODOR URNOV

(85) 15/05/2013

(86) PCT US2011/061201 de 17/11/2011

(87) WO 2012/068380 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012138-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2011

(30) 22/11/2010 US 61/415,973

(51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) TRATAMENTOS DE MODULAÇÃO DE CÉLULA NK E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE MALIGNIDADES HEMATOLÓGICAS

(71) INNATE PHARMA SA (FR)

(72) PASCALE ANDRE; RENAUD BUFFET; MARCEL ROZENCWEIG; JEROME TIOLLIER

(85) 15/05/2013

(86) PCT US2011/061840 de 22/11/2011

(87) WO 2012/071411 de 31/05/2012

(21) BR 11 2013 012199-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2011

(30) 18/11/2010 EP 10191618.7

(51) D06F 75/20 (2006.01), D06F 75/30 (2006.01)

(54) CABEÇA DE VAPORIZADOR PARA VAPORIZADOR DE ROUPA, VAPORIZADOR DE ROUPA E MÉTODO DE REMOÇÃO DE VINCOS DE UM TECIDO DE UMA ROUPA UTILIZANDO UMA CABEÇA DE VAPORIZADOR DE VAPORIZADOR DE ROUPA

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

(72) YONG JIANG; SAHIL WADHAWA; CHRISTIANUS MARTINUS VAN HEESCH

(85) 16/05/2013

(86) PCT IB2011/055087 de 15/11/2011

(87) WO 2012/066473 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012206-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2011

(30) 19/11/2010 FR 1059526

(51) B64C 1/14 (2006.01)

(54) JANELA DE AERONAVE, AERONAVE E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE JANELA DE AERONAVE

(71) AIRBUS OPERATIONS (FR)

(72) PASCAL CHAUMEL; PATRICK LIEVEN; SERGE CASSAGNES

(85) 16/05/2013

(86) PCT FR2011/052715 de 21/11/2011

(87) WO 2012/066264 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012213-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2011

(30) 17/11/2010 JP 2010-257022

(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), C07K 16/36 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO MULTIESPECÍFICAS TENDO FUNÇÃO ALTERNATIVA À FUNÇÃO DOS FATORES VIII, IX E X DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA, E ANTICORPO BIES- 5 ESPECÍFICO, SEUS USOS NA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE HEMORRAGIA, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA, MÉTODO PARA PRODUIR AS REFERIDAS MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TOMOYUKI IGAWA; ZENJIRO SAMPEI; KAZUTAKA YOSHIHASHI; TETSUHIRO SOEDA; ATSUSHI MUTO; TAKEHISA KITAZAWA; TETSUO

KOJIMA; YUKIKO NISHIDA; CHIFUMI IMAI; TSUKASA SUZUKI

(85) 16/05/2013

(86) PCT JP2011/076486 de 17/11/2011

(87) WO 2012/067176 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012280-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2011

(30) 19/11/2010 WO PCT/RU2010/000688

(51) C07D 279/08 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAMENTO E MÉTODO DE INIBIÇÃO DE UMA INFECÇÃO MICROBIANA

(71) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (CH)

(72) VADIM MAKAROV; STEWART COLE

(85) 17/05/2013

(86) PCT IB2011/055209 de 21/11/2011

(87) WO 2012/066518 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012329-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2011

(30) 19/11/2010 US 61/415,799

(51) G06F 3/041 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DO PACIENTE CONFIGURÁVEL

(71) SPACELABS HEALTHCARE, LLC (US)

(72) BRUCE DEAN QUALEY; SCOTT RICHARD BRITT; GARY NINNEMAN; ROY HAYS

(85) 17/05/2013

(86) PCT US2011/061554 de 18/11/2011

(87) WO 2012/068564 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012332-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2011

(30) 19/11/2010 CN 201010551117.0

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 5/10 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMBINAÇÃO DE POLIFENOL DO CHÁ OU PIGMENTO DO CHÁ, PRODUTO PARA TINGIR CABELO HUMANO OU ANIMAL E

PRODUTO COMBINADO PARA TINGIR CABELO HUMANO OU ANIMAL

(71) NATURAL MEDICINE INSTITUTE OF ZHEJIANG YANGSHENGTANG CO., LTD. (CN)

(72) LIU HU; HONGYING LAN

(85) 17/05/2013

(86) PCT CN2011/082454 de 18/11/2011

(87) WO 2012/065576 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012429-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/10/2011 (30) 21/12/2010 DE 10 2010 055 406.5 (51) F16H 63/20 (2006.01) (54) "UNIDADE DE COMUTAÇÃO DE UM MECANISMO DE MUDANÇA DE VELOCIDADE DE UM AUTOMÓVEL E ALAVANCA SELETORA PARA UMA UNIDADE DE COMUTAÇÃO" (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) (72) UWE SCHWARZ; STEPHAN GROTE; WALDEMAR MAIER (85) 20/05/2013 (86) PCT EP2011/068560 de 24/10/2011 (87) WO 2012/084305 de 28/06/2012
(21) BR 11 2013 016093-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/12/2011 (30) 30/12/2010 US 61/428,268 (51) B24D 3/24 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), C09C 1/68 (2006.01), B24D 3/22 (2006.01) (54) PARTÍCULA ABRASIVA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DA MESMA (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR) (72) CHARLES G. HEBERT; GUAN WANG; JIANNAN WANG (85) 24/06/2013 (86) PCT US2011/067898 de 29/12/2011 (87) WO 2012/092494 de 05/07/2012
(21) BR 11 2013 016411-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2011 (30) 30/12/2010 EP 10197344.4 (51) H05B 37/02 (1968.09), H04W 12/06 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01) (54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, FONTE DE ILUMINAÇÃO, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AUTORIZAR O DISPOSITIVO PELA FONTE DE ILUMINAÇÃO (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) (72) OSCAR GARCIA MORCHON; THEODORUS JACOBUS JOHANNES DENTENEER (85) 26/06/2013 (86) PCT IB2011/055823 de 20/12/2011 (87) WO 2012/090122 de 05/07/2012
(21) BR 11 2013 017096-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/01/2012 (51) A61K 39/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODOS DE INDUÇÃO DE RESPOSTA CITOTÓXICA

DEPENDENTE DE COMPLEMENTO MEDIADO POR ANTICORPO ESPECÍFICO DE TUMOR EM ANIMAL TENDO TUMOR, DE GERAÇÃO DE ANTICORPOS IN VIVO, DE INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO OU MORTE DE CÉLULA DE CÂNCER, PARA TRATAR INDIVÍDUO COM CÂNCER, PARA ADAPTAR DE TERAPIA DE CÂNCER PARA INDIVÍDUO COM CÂNCER E PARA IDENTIFICAR ANTÍGENO ESPECÍFICO DE TUMOR

(71) JENNEREX INC. (US) ; SILLAJEN, INC. (KR)

(72) DAVID KIRN; JOHN BELL; CAROLINE BREITBACH; ANNE MOON; TAE-HO HWANG; YU KYOUNG LEE; MI-KYUNG KIM

(85) 02/07/2013

(86) PCT US2012/020173 de 04/01/2012

(87) WO 2012/094386 de 12/07/2012

(21) BR 11 2013 017423-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/01/2012

(30) 06/01/2011 US 61/430,520; 24/02/2011 US 61/446,402; 02/03/2011 US 61/448,623; 04/01/2012 US 13/343,573

(51) H04N 7/26 (1995.01)

(54) INDICAÇÃO DE SELEÇÃO DE MODO INTRA-PREVISÃO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO UTILIZANDO CABAC

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MARTA KARCZEWICZ; XIANGLIN WANG; WEI-JUNG CHIEN

(85) 05/07/2013

(86) PCT US2012/020346 de 05/01/2012

(87) WO 2012/094506 de 12/07/2012

(21) BR 11 2013 018602-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2012

(30) 21/01/2011 GB 1101140.0

(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/542 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, PRODUTO FARMACÊUTICO

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) ADRIAN HALL; CHRISTOPHER NEIL FARTHING; JOSE LUIS CASTRO PINEIRO

(85) 19/07/2013

(86) PCT EP2012/050833 de 20/01/2012

(87) WO 2012/098213 de 26/07/2012

(21) BR 11 2013 018617-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2012

(30) 21/01/2011 GB 1101061.8

(51) F16C 33/12 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO DE MANCAL
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) CEDRIC MARC ROGER FORTUNE; MAHLE COMPOSANTS MOTEUR FRANCE SAS; JOSÉ VALETIM LIMA SARABANDA
(85) 19/07/2013
(86) PCT EP2012/000257 de 20/01/2012
(87) WO 2012/098004 de 26/07/2012

(21) BR 11 2013 018804-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/01/2012
(30) 23/01/2011 US 61/435,332
(51) H02J 9/00 (2006.01), G05B 15/00 (2006.01)
(54) FONTES DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTÍVEIS PARA USO EM UMA REDE DISTRIBUÍDA
(71) ALPHA TECHNOLOGIES INC. (US)
(72) JAMES JOSEPH HEIDENREICH; RONALD JAY ROYBAL; THANH QUOE LE; PANKAJ H. BHATT
(85) 23/07/2013
(86) PCT US2012/021622 de 17/01/2012
(87) WO 2012/099911 de 26/07/2012

(21) BR 11 2013 018806-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/01/2012
(30) 20/01/2011 US 61/434,679
(51) F04B 11/00 (2006.01)
(54) BOMBA AMORTECEDORA DE DESCARGA DE PULSAÇÃO COM CONJUNTOS DE TUBOS DE TAMANHOS DESIGUAIS COM DUPLA QUEDA DE PRESSÃO
(71) JOHN THOMAS ROGERS (US)
(72) JOHN THOMAS ROGERS
(85) 23/07/2013
(86) PCT US2012/022075 de 20/01/2012
(87) WO 2012/100192 de 26/07/2012

(21) BR 11 2013 018811-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/01/2012
(30) 21/01/2011 US 13/011,492
(51) E21B 10/32 (2006.01), E21B 10/14 (2006.01)
(54) CORTADOR DE TUBULAÇÃO MULTI-CICLO E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) SMITH INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) KENNETH GIBSON; STEPHEN HEKELAAR
(85) 23/07/2013
(86) PCT US2012/021871 de 19/01/2012

(87) WO 2012/100055 de 26/07/2012

(21) BR 11 2013 018961-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/01/2012
(30) 28/01/2011 US 61/437,399
(51) A23L 1/236 (1974.07)
(54) MISTURAS DE REBAUDIOSÍDEO-MOGROSÍDEO V
(71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
(72) JOHN R. BRIDGES; ALFRED CARLSON; BRIAN TIMOTHY POHRTE;
MARY QUINLAN; TIMOTHY C. SCHUNCK; ELBER F. TEJADA; SHELLY
YUQING ZHOU
(85) 24/07/2013
(86) PCT US2012/022339 de 24/01/2012
(87) WO 2012/103074 de 02/08/2012

(21) BR 11 2013 018972-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2012
(30) 26/01/2011 DE 10 2011 003 179.0
(51) F02N 15/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ARRANQUE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) FRANK RESCHNAR
(85) 24/07/2013
(86) PCT EP2012/051266 de 26/01/2012
(87) WO 2012/101231 de 02/08/2012

(21) BR 11 2013 020223-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/02/2012
(30) 09/02/2011 EP 11153793.2
(51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO CAPILAR E MÉTODO DE
MODELAGEM DE CABELO
(71) UNILEVER N.V (NL)
(72) AKINWOLE OLADIRAN AKINPELU; CHRISTOPHER JOHN ROBERTS;
PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL
(85) 08/08/2013
(86) PCT EP2012/051891 de 03/02/2012
(87) WO 2012/107366 de 16/08/2012

(21) BR 11 2013 020225-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/02/2012
(30) 09/02/2011 EP 11153795.7
(51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE CABELO, MÉTODO PARA MODELAR O CABELO E USO DE UM ADESIVO ACRÍLICO

(71) UNILEVER N.V (NL)

(72) AKIWOLE OLADIRAN AKINPELU; AXEL HERVE EKANI NKODO; PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL

(85) 08/08/2013

(86) PCT EP2012/051893 de 03/02/2012

(87) WO 2012/107368 de 16/08/2012

(21) BR 11 2013 020226-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/02/2012

(30) 09/02/2011 EP 11153794.0

(51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DO CABELO E MÉTODO PARA MODELAR O CABELO NÃO PERMANENTEMENTE

(71) UNILEVER N.V (NL)

(72) LALITESH CHANDRA; DERYN LORRAINE NICHOLLS; PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL

(85) 08/08/2013

(86) PCT EP2012/051892 de 03/02/2012

(87) WO 2012/107367 de 16/08/2012

(21) BR 11 2013 020827-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2011

(30) 11/03/2011 CN 201110058431.X

(51) H01B 5/14 (2006.01), H05K 3/00 (2006.01)

(54) CHAPA CONDUTORA TRANSPARENTE FLEXÍVEL ESTAMPADA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

(71) NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD. (CN)

(72) ZHENG CUI; YULONG GAO; LINSEN CHEN; XIAOHONG ZHOU

(85) 15/08/2013

(86) PCT CN2011/001910 de 15/11/2011

(87) WO 2012/122690 de 20/09/2012

(21) BR 11 2013 020892-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2012

(30) 22/02/2011 US 61/445,144; 30/03/2011 EP 11305356.5

(51) A01N 33/12 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01)

(54) USOS DE CLORETO DE COLINA EM FORMULAÇÕES AGROQUÍMICAS

(71) RHODIA OPERAIONS (FR)

(72) THIERRY SCLAPARI; VALERIO BRAMATI; AMBROGIO ERBA

(85) 15/08/2013

(86) PCT EP2012/053012 de 22/02/2012

(87) WO 2012/113830 de 30/08/2012

(21) BR 11 2013 021173-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2012

(51) G05B 19/18 (2006.01), G05B 19/4093 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE NUMÉRICO QUE ANALISA UM PROGRAMA DE USINAGEM

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(72) TOSHIHIRO NIWA; MITSUMASA SAKURAI; TOSHIKI KUROKAWA

(85) 19/08/2013

(86) PCT JP2012/082665 de 17/12/2012

(87) WO 2014/097371 de 26/06/2014

Exigência cumprida protocolo 870200106956.

(21) BR 11 2013 022013-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2012

(30) 01/03/2011 EP 11156415.9; 01/03/2011 US 61/447,858

(51) C07D 207/38 (2006.01), C07D 209/54 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), C07D 491/113 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)

(54) 2-ACILOXIPIRROLIN-4-ONAS

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) GUIDO BOJACK; TARANEH FARIDA; REINER FISCHER; STEFAN LEHR; ALBERT SCHNATTERER; THOMAS AULER; ULRICH GÖRGENS; HEINZ KEHNE; OLGA MALSAM

(85) 28/08/2013

(86) PCT EP2012/053289 de 27/02/2012

(87) WO 2012/116960 de 07/09/2012

(21) BR 11 2013 022243-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2012

(30) 01/03/2011 EP 11156405.0

(51) H02M 3/335 (2006.01), H02M 3/337 (2006.01)

(54) TRANSFORMADOR DE CORRENTE CONTÍNUA BIDIRECIONAL

(71) RHEINISCH-WESTFÄLISCH-TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN (DE)

(72) STEPHAN THOMAS; RIK W.A.A. DE DONCKER; ROBERT LENKE

(85) 30/08/2013

(86) PCT EP2012/053265 de 27/02/2012

(87) WO 2012/116953 de 07/09/2012

(21) BR 11 2013 022245-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2012
(30) 02/03/2011 US 13/038,798
(51) F16J 15/44 (2006.01)
(54) SEGMENTO DE UM ARRANJO DE VEDAÇÃO
(71) EATON CORPORATION (US)
(72) EDWARD N. RUGGERI; GERALD M. BERARD
(85) 30/08/2013
(86) PCT IB2012/000378 de 01/03/2012
(87) WO 2012/117292 de 07/09/2012

(21) BR 11 2013 022280-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/02/2012
(30) 03/03/2011 EP 11156806.9; 03/03/2011 US 61/448,805
(51) C07D 307/68 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SAIS DE SÓDIO OU E POTÁSSIO DE ÉSTERES 4-HIDROXI-2-OXO-2,5-DI-HIDROFURANO-3-CARBOXÍLICOS
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (US)
(72) CHRISTIAN FUNKE; TARANEH FARIDA; STEFAN BEECK; NORBERT LUI; BERNDT MAIWALD
(85) 30/08/2013
(86) PCT EP2012/053418 de 29/09/2012
(87) WO 2012/117015 de 07/09/2012

(21) BR 11 2013 022761-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2012
(30) 08/03/2011 US 61/450,561; 08/03/2011 US 61/450,482; 16/07/2011 US 61/508,611; 11/01/2012 US 61/585,642
(51) A01N 43/58 (2006.01)
(54) COMPOSTOS MODULADORES HETEROCÍCLICOS DE SÍNTESE DE LIPÍDIOS, SUAS COMPOSIÇÕES E USOS
(71) 3-V BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) JOHAN D. OSLOB; ROBERT S. MCDOWELL; RUSSELL JOHNSON; HANBIAO YANG; MARC EVANCHIK; CRISTIANA A. ZAHARIA; HAIYING CAI; LILY W. HU
(85) 05/09/2013
(86) PCT US2012/028309 de 08/03/2012
(87) WO 2012/122391 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 024635-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2012
(30) 31/03/2011 US 61/470,025
(51) B64B 1/14 (2006.01)
(54) AERONAVE INCLUINDO ESTRUTURAS AERODINÂMICAS, DE

FLUTUAÇÃO E IMPLANTÁVEIS

(71) LTA CORPORATION (US)

(72) JOHN GOELET

(85) 25/09/2013

(86) PCT US2012/030562 de 26/03/2012

(87) WO 2012/135117 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 025166-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/03/2012

(30) 28/03/2011 US 61/516,132; 30/01/2012 US 61/592,374

(51) B65G 45/10 (2006.01), B61B 13/00 (2006.01), B08B 9/049 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09), G09G 3/32 (2016.01)

(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA

(71) DIVERSEY, INC. (US)

(72) JIM J. HILARIDES; CURTIS H. HUBMANN; ANDREW M. BOBER; STEPHEN C. COOK; JONATHAN L. LUDTKE; JUSTIN M. NUNEZ; DANIEL BULLIS; DOUGLAS E. SEALS; DANIEL J. LEE; TODD J. BAKKEN; CHRIS SHERWIN

(85) 30/09/2013

(86) PCT US2012/030985 de 28/03/2012

(87) WO 2012/135369 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 025175-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2012

(30) 25/04/2011 US 61/517,687; 15/07/2011 US 61/572,394

(51) B01D 11/00 (2006.01), B01D 37/00 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01)

(54) RECUPERAÇÃO DE SOLUTO SOLÚVEL RETRÓGADO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA POR OSMOSE DIRETA

(71) TREVI SYSTEMS INC. (US)

(72) GARY CARMIGNANI; STEVE SITKIEWITZ; JOHN WILFRED WEBLEY

(85) 30/09/2013

(86) PCT US2012/034723 de 23/04/2012

(87) WO 2012/148864 de 01/11/2012

(21) BR 11 2013 025194-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/03/2012

(30) 01/04/2011 US 61/516,277; 06/02/2012 US 61/595,187

(51) A63B 23/02 (2006.01), A63B 71/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AUXÍLIO À ELEVAÇÃO DE CONFORMIDADE POSTURAL AUTOATIVADA

(71) STRONG ARM TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) SEAN PETTERSON; JUSTIN LAMONT HILLEY

(85) 30/09/2013

(86) PCT US2012/031440 de 30/03/2012

(87) WO 2012/135613 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 026466-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/03/2012
(30) 13/04/2011 DE 10 2011 007 272.1
(51) C07C 233/55 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ÁCIDO 3-FENILPROPIÔNICO RAMIFICADOS E O SEU USO
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(72) MICHAEL HAHN; THOMAS LAMPE; JOHANNES-PETER; KARL-HEINZ SCHLEMMER; FRANK WUNDER; VOLKHART MIN-JIAN LI; EVA-MARIA BECKER-PELSTER; FRIEDERICKE STOLL; ANDREAS KNORR; ELISABETH WOLTERING
(85) 14/10/2013
(86) PCT EP2012/055474 de 28/03/2012
(87) WO 2012/139888 de 18/10/2012

(21) BR 11 2013 026906-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/04/2012
(30) 19/04/2011 JP 2011-093435
(51) H02K 16/02 (2006.01), H02K 1/27 (2006.01), H02K 21/04 (2006.01), H02K 21/16 (2006.01), H02K 21/22 (2006.01), H02K 21/26 (2006.01)
(54) GERADOR DE ENERGIA
(71) T. K LEVERAGE CO., LTD. (JP)
(72) TAKAITSU KOBAYASHI
(85) 18/10/2013
(86) PCT JP2012/059887 de 11/04/2012
(87) WO 2012/144386 de 26/10/2012

(21) BR 11 2013 027448-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2012
(30) 28/04/2011 US 61/480,198
(51) G01N 33/574 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO COM HSP90
(71) SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (US)
(72) GABRIELA CHIOSIS
(85) 24/10/2013
(86) PCT US2012/035690 de 27/04/2012
(87) WO 2012/149493 de 01/11/2012

(21) BR 11 2013 027469-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2012
(30) 07/06/2011 SE 1100442-1; 07/06/2011 SE 1100443-9; 13/09/2011 SE

1150825-6
(51) H02J 7/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CARGA DE BATERIA
(71) SCANIA CV AB (SE)
(72) MICHAEL SKARPED; PER BLAMMEGARD; THERESE KJELLDAL
(85) 24/10/2013
(86) PCT SE2012/050580 de 31/05/2012
(87) WO 2012/169953 de 13/12/2012

(21) BR 11 2013 029159-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2012
(30) 13/05/2011 US 13/107,560
(51) H01Q 9/04 (2006.01), H01Q 9/42 (2006.01), H01Q 21/28 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE ANTENAS EXCITADAS DIAGONALMENTE
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
(72) HUGH K. SMITH; ERIC L. KRENZ; KARAN J. JUMANI; ANDREW A. EFANOV
(85) 12/11/2013
(86) PCT US2012/035093 de 26/04/2012
(87) WO 2012/158321 de 22/11/2012

(21) BR 11 2013 030598-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2011
(51) F27B 3/20 (2006.01), F27B 21/06 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01)
(54) DISPOSIÇÃO E INSTALAÇÃO DE QUEIMADOR
(71) OUTOTEC OYJ (FI)
(72) GUNNAR WEISSMAN; JUKKA VUORIO; MIKAEL JÂFS
(85) 28/11/2013
(86) PCT FI2011/050502 de 31/05/2011
(87) WO 2012/164142 de 06/12/2012

(21) BR 11 2013 033340-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2012
(30) 27/06/2011 FR 1155664
(51) H04Q 9/00 (2006.01), G01D 4/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE LEITURA REMOTA DE MEDIDORES DE FLUIDO, MEDIDOR E SERVIDOR ASSOCIADOS A ESSE PROCESSO
(71) SUEZ ENVIRONNEMENT (FR)
(72) PHILIPPE CALVEZ
(85) 23/12/2013
(86) PCT IB2012/053219 de 26/06/2012
(87) WO 2013/001450 de 03/01/2013

(21) BR 11 2014 005237-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2012 (30) 09/09/2011 US 13/229,251 (51) H01M 4/14 (2006.01), H01M 10/18 (2006.01) (54) PLACA DE BATERIA BIPOLAR PARA UMA BATERIA BIPOLAR E BATERIA BIPOLAR (71) EAST PENN MANUFACTURING CO., INC (US) (72) THOMAS FAUST (85) 07/03/2014 (86) PCT US2012/053869 de 06/09/2012 (87) WO 2013/036575 de 14/03/2013
(21) BR 11 2014 007276-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/09/2012 (51) A61M 1/06 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR AS TAXAS DE FLUXO E OS PADRÕES DA SECREÇÃO DE LEITE HUMANO ATRAVÉS DE UMA BOMBA DE PEITO (71) VASA APPLIED TECHNOLOGIES LTD (IL) (72) YOAV SELLA; YAAKOV POLGAR (85) 26/03/2014 (86) PCT IL2012/050387 de 24/09/2012 (87) WO 2013/046206 de 04/04/2013
(21) BR 11 2015 024046-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/04/2013 (30) 21/03/2013 CN 201310092641.X (51) G06Q 50/28 (2012.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR INFORMAÇÃO DE TRAJETO DE CORREIO, MÉTODO PARA A TRIAGEM DE CORREIO EM UM PONTO COLETOR-DISTRIBUIDOR, MÉTODO PARA ROTULAR INFORMAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM PONTO COLETOR-DISTRIBUIDOR, DISPOSITIVO PARA A DETERMINAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE TRAJETO DE CORREIO, SISTEMA PARA A TRIAGEM NO CORREIO EM UM PONTO COLETOR-DISTRIBUIDOR, E SISTEMA PARA A ROTULAGEM DE INFORMAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM PONTO COLETOR-DISTRIBUIDOR (71) AN LUO (CN) ; SHUANGYING LIU (CN) (72) YONG HONG (85) 17/09/2015 (86) PCT CN2013/074342 de 18/04/2013 (87) WO 2014/146316 de 25/09/2014
(21) BR 11 2016 004884-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2014
 (30) 12/09/2013 CN 201310415651.2
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/08 (2009.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CONTROLE DE ATIVAÇÃO DO PORTADOR DE COMPONENTE SECUNDÁRIO SCC DO NOVO TIPO DE PORTADOR NCT, E, DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO DE BASE
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) XIAODONG XU; YATENG HONG; YA LIU
 (85) 04/03/2016
 (86) PCT CN2014/084231 de 13/08/2014
 (87) WO 2015/035841 de 19/03/2015

(21) BR 11 2016 010849-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/06/2014
 (51) B66C 13/16 (2006.01), B66C 13/22 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE ÁREA DE GIRO, SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO
 (71) XCMG XUZHOU TRUCK MOUNTED CRANE CO., LTD. (CN)
 (72) CHENG LEI; SUN JIN; CHEN ZHIWEI; SHAN LONG; LIN YUANYUAN; ZOU BINGFU
 (85) 13/05/2016
 (86) PCT CN2014/079905 de 16/06/2014
 (87) WO 2015/192283 de 23/12/2015

(21) BR 11 2016 012150-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/11/2014
 (30) 26/11/2014 US 14/555,271
 (51) H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODOS PARA CANCELAMENTO DE INTERFERÊNCIA A NÍVEL DE PALAVRA-CHAVE COM ASSISTÊNCIA DE REDE
 (71) MEDIATEK INC. (TW)
 (72) LUNG-SHENG TSAI; XIANGYANG ZHUANG; PEI-KAI LIAO
 (85) 27/05/2016
 (86) PCT CN2014/092371 de 27/11/2014
 (87) WO 2015/078385 de 04/06/2015

(21) BR 11 2016 016402-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/01/2014
 (30) 16/01/2014 EP EP2014/050841
 (51) B29C 67/00 (2017.01), B33Y 30/00 (2015.01)
 (54) APARELHO E MÉTODOS PARA GERAR OBJETOS TRIDIMENSIONAIS
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) KRZYSZTOF NAUKA; ESTEVE COMAS; ALEJANDRO MANUEL DE

PENA; HOWARD S. TOM; HOU T. NG
(85) 14/07/2016
(86) PCT US2014/014044 de 31/01/2014
(87) WO 2015/108546 de 23/07/2015
Exigência cumprida protocolo 870200101502.

(21) BR 11 2016 018273-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2015
(30) 06/02/2014 US 61/936,831
(51) G02C 3/00 (2006.01)
(54) POLARIZADOR DE REDE DE FIO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(71) VISION EASE, LP (US)
(72) RICHARD BLACKER; DAVID OLUND
(85) 08/08/2016
(86) PCT US2015/014920 de 06/02/2015
(87) WO 2015/120335 de 13/08/2015

(21) BR 11 2016 018660-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/02/2015
(30) 13/03/2014 US 61/952,777; 25/12/2014 US 14/583,172
(51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04W 80/04 (2009.01),
H04W 88/02 (2009.01)
(54) MOBILIDADE E SEPARAÇÃO DE PORTADORA DE REDE DE PROJETO
DE PARCERIA DE TERCEIRA GERAÇÃO 3GPP BASEADA EM REDE DE
ACESSO DE RÁDIO TENDO UMA REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIOS
INTEGRADA
(71) INTEL CORPORATION (US)
(72) ALEXANDER SIROTKIN; ALEXANDRE S. STOJANOVSKI; JING ZHU;
NAGEEN HIMAYAT
(85) 15/08/2016
(86) PCT US2015/015403 de 11/02/2015
(87) WO 2015/138075 de 17/09/2015
Exigência cumprida protocolo 870200106340.

(21) BR 11 2018 006478-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 07/06/2017 CN PCT/CN2017/087427
(51) A45D 2/00 (2006.01), A45D 6/00 (2006.01), A45D 24/10 (2006.01), A45D
24/14 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL DE ESTILIZAÇÃO DE CABELOS
(71) WORLD WIDE STATIONERY MFG. CO., LTD. (CN)
(72) CHUN YUEN TO
(85) 29/03/2018
(86) PCT CN2017/106352 de 16/10/2017

(87) WO 2018/223576 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 013434-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2017
(30) 29/12/2016 CN 201611246800.7; 25/01/2017 US 62/450.231
(51) C09K 3/14 (2006.01)
(54) PARTÍCULAS ABRASIVAS COM LIGAÇÃO E CARGA VITRIFICADAS
(71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)
(72) PINXU NIE; SHUQIONG LIANG
(85) 27/06/2019
(86) PCT US2017/068727 de 28/12/2017
(87) WO 2018/126015 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 019376-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/01/2019
(30) 25/01/2018 KR 10-2018-0009633
(51) C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C07K 14/34 (2006.01)
(54) MICRO-ORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM QUE PRODUZ L-AMINOÁCIDOS E MÉTODO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDOS COM O USO DO MESMO
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) SEUNG-JU SON; BYOUNG HOON YOON; KWANG WOO LEE; SEON HYE KIM; HYO JEONG BYUN; JIN SOOK CHANG; HYUNG JOON KIM; YONG UK SHIN
(85) 17/09/2019
(86) PCT KR2019/001067 de 25/01/2019
(87) WO 2019/147059 de 01/08/2019

(21) BR 11 2019 020289-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2018
(51) A61K 33/44 (2006.01), A23L 33/29 (2016.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) AGENTES SEQUESTRANTES SELETIVOS DO INTESTINO PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE AUTISMO E DISTÚRBIOS RELACIONADOS
(71) AXIAL BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(72) ANTHONY STEWART CAMPBELL; DAVID H. DONABEDIAN
(85) 27/09/2019
(86) PCT US2018/025607 de 31/03/2018
(87) WO 2018/183986 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020456-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2018
(30) 31/03/2017 US 62/479,854; 24/04/2017 US 62/489,427; 07/09/2017 US

62/555,347

(51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01), C40B 30/04 (2006.01), C40B 30/06 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) CONSTRUTOS INDUTORES DE APRESENTAÇÃO DE ANTÍGENO TUMORAL E USOS DOS MESMOS

(71) ZYMEWORKS INC. (CA)

(72) DAVID M. MILLS; ERIC ESCOBAR-CABRERA

(85) 30/09/2019

(86) PCT CA2018/050401 de 29/03/2018

(87) WO 2018/176159 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020524-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2019

(30) 03/02/2018 US 62/626,022; 19/03/2018 NL 2020616

(51) B01L 3/00 (2006.01)

(54) CARTUCHO COM COLETOR LAMINADO

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(72) DARREN SEGALE; HAI TRAN; PAUL CRIVELLI

(85) 30/09/2019

(86) PCT US2019/016097 de 31/01/2019

(87) WO 2019/152677 de 08/08/2019

(21) BR 11 2019 021130-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/04/2018

(30) 10/04/2017 EP 17165674.7

(51) C07D 215/50 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01)

(54) N-ARIL-ETIL-2-AMINA- QUINOLINA-4-CARBOXAMIDAS SUBSTITUÍDAS E O USO DAS MESMAS

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) HARTMUT BECK; RAIMUND KAST; MARK MEININGHAUS; CHANTAL FÜRSTNER; TIMO STELLFELD; CLEMENS-JEREMIAS VON BÜHLER; LISA DIETZ; MICHAELA BAIRLEIN; JOHANNA ANLAHR; HANNAH JÖRISSSEN; PETER HAUFF; JÖRG MÜLLER; KAROLINE DRÖBNER; JENS NAGEL

(85) 08/10/2019

(86) PCT EP2018/058613 de 04/04/2018

(87) WO 2018/189012 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 022423-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2018

(51) A61K 49/00 (2006.01), A61K 49/04 (2006.01), A61K 51/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO OU UM AGENTE QUE ALVEJA INTEGRINA, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM LIPOSSOMO, PARA PRODUZIR UM AGENTE QUE ALVEJA INTEGRINA, PARA LIBERAÇÃO DE FÁRMACO, PARA OBTER IMAGENS, PARA LIBERAR UM AGENTE BIOATIVO, PARA OBTER IMAGEM DE UMA ESTRUTURA BIOLÓGICA E PARA IDENTIFICAR UM PACIENTE EM RISCO
 (71) TEXAS CHILDREN'S HOSPITAL (US) ; TEXAS HEART INSTITUTE (US)
 (72) DARREN WOODSIDE; PETER VANDERSLICE; ROBERT MARKET; RONALD BIEDIGER; RICHARD DIXON; JAMES T. WILLERSON; ANANTH ANNAPRAGADA; ERIC TANIFUM
 (85) 25/10/2019
 (86) PCT US2018/029991 de 27/04/2018
 (87) WO 2018/201069 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022553-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/04/2018
 (30) 27/04/2017 JP 2017-088933; 15/09/2017 JP 2017-177596
 (51) C07D 213/75 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 213/10 (2006.01), C07C 215/44 (2006.01), C07D 213/38 (2006.01), C07D 213/53 (2006.01), C07D 213/57 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01)
 (54) NOVO DERIVADO DE TETRAHIDRONAFTIL UREIA
 (71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 (72) FUMIHIKO SAITOH; HIROSHI NAGASUE; YUJI KAWADA; TSUTOMU SATOH
 (85) 28/10/2019
 (86) PCT JP2018/016806 de 25/04/2018
 (87) WO 2018/199166 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022666-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/07/2019 (30) 13/07/2018 US 62/698,007; 11/06/2019 US 62/860,184; 28/06/2019 US 62/868,849 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01) (54) ANTICORPOS ANTISORTILINA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS (71) ALECTOR LLC (US) (72) TINA SCHWABE; MICHAEL KURNELLAS; ARNON ROSENTHAL; ROBERT PEJCHAL; ANTHONY B. COOPER (85) 29/10/2019 (86) PCT US2019/041614 de 12/07/2019 (87) WO 2020/014617 de 16/01/2020
(21) BR 11 2019 023885-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/04/2018 (30) 18/05/2017 JP 2017-099082 (51) B25J 15/00 (2006.01), B66C 1/48 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE PREENSÃO DE PEÇA DE TRABALHO (71) SMC CORPORATION (JP) (72) TAKESHI SEO (85) 13/11/2019 (86) PCT JP2018/015181 de 11/04/2018 (87) WO 2018/211868 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 024095-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/02/2019 (30) 20/02/2018 US 62/632,646 (51) G01S 1/02 (2010.01), G01S 1/04 (2006.01), G08B 1/00 (2006.01), G06F 11/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE RASTREAMENTO, SISTEMA PARA RASTREAMENTO DE OBJETOS E MÉTODO DE USO ASSOCIADO (71) INTELLIGENT CLEANING EQUIPMENT HOLDINGS CO. LTD. (VG) ; NAI PONG SIMON CHEN (CN) (72) NAI PONG SIMON CHEN (85) 14/11/2019 (86) PCT US2019/018707 de 20/02/2019 (87) WO 2019/164898 de 29/08/2019
(21) BR 11 2019 024911-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/05/2018 (51) A61K 9/113 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07C

39/23 (2006.01)
(54) ENTREGA DE CANABINOIDE BIPHASIX
(71) ALTUM PHARMACEUTICALS INC. (CA)
(72) AHMAD DOROUDIAN; PATRICK FRANKHAM
(85) 26/11/2019
(86) PCT CA2018/050612 de 25/05/2018
(87) WO 2018/213932 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 025093-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2017
(51) H01H 5/06 (2006.01), H01H 3/00 (2006.01), H01H 11/00 (2006.01)
(54) CHAVE ELÉTRICA DE AÇÃO RÁPIDA E PROCESSO DE MONTAGEM DE CHAVE ELÉTRICA DE AÇÃO RÁPIDA
(71) WEG DRIVES AND CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SC)
(72) MARCELO DE MELO SILVA; ANDRÉ DE BARROS ALBUQUERQUE; LEONARDO LUIZ VETORE
(85) 28/11/2019
(86) PCT BR2017/050107 de 08/05/2017
(87) WO 2018/204997 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 025110-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2018
(30) 09/06/2017 US 62/517,736; 16/06/2017 US 62/520,768
(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) FORMAS DE DOSAGEM LÍQUIDA PARA TRATAR CÂNCER
(71) EXELIXIS, INC. (US)
(72) KHALID SHAH; GISELA SCHWAB; STEVEN LACY
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/036703 de 08/06/2018
(87) WO 2018/227119 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025261-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 31/05/2017 CN 201710401145.6
(51) H01Q 5/10 (2015.01)
(54) SISTEMA DE ANTENA MULTIBANDAS E MÉTODO PARA CONTROLAR A INTERFERÊNCIA INTERBANDA EM SISTEMA DE ANTENA MULTIBANDAS
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) DINGJIU DAOJIAN; ZIJING DU; WEIHONG XIAO; ZHIGUO HUANG; YILI XU
(85) 29/11/2019
(86) PCT CN2018/089239 de 31/05/2018

(87) WO 2018/219321 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025266-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 01/06/2017 US 15/611,658
(51) A44C 7/00 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE MANDÍBULA PARA INSTRUMENTO DE PIERCING CORPORAL
(71) GORAN REIL (US)
(72) GORAN REIL; VLADIMIR REIL
(85) 29/11/2019
(86) PCT US2018/035316 de 31/05/2018
(87) WO 2018/222822 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025493-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2019
(30) 16/02/2018 US 62/710,465
(51) C07H 19/00 (2006.01), G01N 33/483 (2006.01), G01N 27/26 (2006.01)
(54) NUCLEOTÍDEOS MARCADOS E SEUS USOS
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) JEFFREY MANDELL; STEVEN BARNARD; JOHN MOON; MARIA CANDELARIA ROBERT BACIGALUPO
(85) 02/12/2019
(86) PCT US2019/017830 de 13/02/2019
(87) WO 2019/160937 de 22/08/2019

(21) BR 11 2019 025667-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 05/06/2017 JP 2017-111157
(51) C12N 15/13 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)
(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO QUE RECONHECE O PEPTÍDEO DERIVADO DE MAGE-A4
(71) MIE UNIVERSITY (JP)
(72) HIROSHI SHIKU; YASUSHI AKAHORI; YUYA KATO; YOSHIHIRO MIYAHARA
(85) 04/12/2019
(86) PCT JP2018/021561 de 05/06/2018
(87) WO 2018/225732 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025668-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/06/2018 (30) 08/06/2017 US 62/516,748 (51) E21B 34/04 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01) (54) VÁLVULA DE SEGURANÇA DE REGULAGEM PROFUNDA (71) SUPERIOR ENERGY SERVICES, L.L.C. (US) (72) BARRY KENT HOLDER; TODD CHRETIEN; JAMES EASEY; RANJIT SINGH; ANDRE ORBAN; DANIEL MAURICE LERNER (85) 04/12/2019 (86) PCT US2018/036531 de 07/06/2018 (87) WO 2018/227003 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025671-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/05/2018 (30) 05/06/2017 US 62/515,053; 10/08/2017 US 62/543,443; 20/12/2017 US 15/847,991; 27/04/2018 US 15/964,247 (51) G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 20/24 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), G06N 99/00 (2019.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONCEDER UM EMPRÉSTIMO A UM CONSUMIDOR DETERMINADO COMO SENDO UM BOM PAGADOR (71) MO TECNOLOGÍAS, LLC (US) (72) PAOLO FIDANZA; ANDRES ROSSO; ANDRII KURINNYI (85) 04/12/2019 (86) PCT US2018/031300 de 07/05/2018 (87) WO 2018/226337 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025672-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/06/2017 (51) H04L 1/18 (2006.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO TERMINAL QUE COMPREENDEM UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO E UMA UNIDADE DE COMUNICAÇÃO (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) HAI TANG (85) 04/12/2019 (86) PCT CN2017/087817 de 09/06/2017 (87) WO 2018/223399 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025676-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/06/2018 (30) 08/06/2017 JP 2017-113760; 12/10/2017 JP 2017-198815 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01) (54) ALIMENTO OU BEBIDA, COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, E, MÉTODO PARA

PRODUZIR UM ALIMENTO OU BEBIDA.

(71) SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)

(72) TADAHIRO OHKURI; AKIKO FUJIE; YOSHIKI YOKOO

(85) 04/12/2019

(86) PCT JP2018/021842 de 07/06/2018

(87) WO 2018/225817 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025684-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2017

(51) C10G 7/00 (2006.01), C10G 31/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE DESTILAÇÃO PARTICULARMENTE ADAPTADO PARA ÓLEOS BRUTOS DE DIFÍCIL DESSALINIZAÇÃO E PARA ÓLEOS DE OPORTUNIDADE BRUTOS, DISPOSITIVOS E COLUNA ASSOCIADOS

(71) LA HARPE D'OR (FR) ; SZYMKOWIAK, BERTRAND, JEAN (FR) ; VELD, ALBERT (FR) ; MUSSO, COSTANZA (FR) ; PARTOUCHE, ILAN, SCHLOMO, SIMON (FR) ; PARTOUCHE, NATHAN, BENJAMIN (FR)

(72) SZYMKOWIAK, BERTRAND, JEAN; VELD, ALBERT; MUSSO, COSTANZA; PARTOUCHE, ILAN, SCHLOMO, SIMON; PARTOUCHE, NATHAN, BENJAMIN; PARTOUCHE, ALAIN

(85) 04/12/2019

(86) PCT FR2017/051437 de 07/06/2017

(87) WO 2018/224738 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025688-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2018

(30) 05/06/2017 US 62/515,021

(51) C07H 15/224 (2006.01), C07H 15/23 (2006.01), C07H 15/222 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE AMINOGLICOSÍDEOS E SEUS USOS NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS GENÉTICOS

(71) ELOXX PHARMACEUTICALS LTD. (IL)

(72) TIMOR BAASOV; VERA FIRZON; VALERY BELAKHOV; BAT-HEN EYLON

(85) 04/12/2019

(86) PCT IL2018/050612 de 05/06/2018

(87) WO 2018/225065 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025689-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/06/2018

(30) 06/06/2017 IT 102017000061495

(51) D21F 1/32 (2006.01), B08B 5/04 (2006.01), D21F 11/14 (2006.01), D21G 3/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA LIMPEZA DE PLANTAS INDUSTRIAIS

(71) PNP DISCOVER SRL (IT)

(72) ALESSANDRO PATERNI

(85) 04/12/2019
(86) PCT IB2018/054040 de 06/06/2018
(87) WO 2018/224969 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025690-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/06/2018
(30) 27/06/2017 DE 10 2017 114 278.9
(51) F41G 1/00 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), G09G 3/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE EXIBIÇÃO PARA UMA FORÇA OPERACIONAL PARA EXIBIR CONTEÚDO DE INFORMAÇÕES DE DIFERENTES TIPOS DE INFORMAÇÕES DE UM SISTEMA DE ORIENTAÇÃO.
(71) RHEINMETALL ELECTRONICS GMBH (DE)
(72) NÖTZEL, CHRISTIAN
(85) 04/12/2019
(86) PCT EP2018/067258 de 27/06/2018
(87) WO 2019/002373 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025694-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 05/06/2017 US 62/515.284; 10/11/2017 US 62/584.552
(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01)
(54) MONTAGENS DE PURIFICADOR DE AR E MÉTODOS DE USO
(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(72) STEVEN K. CAMPBELL; DAVID J. BURTON; BENNY NELSON; TIMOTHY J. WESSELS; ROBERT P. JOHNSTON; DANIEL E. ADAMEK
(85) 04/12/2019
(86) PCT US2018/036119 de 05/06/2018
(87) WO 2018/226736 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025698-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 06/06/2017 FR 1755017
(51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/4728 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 13/00 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR UM VÍDEO IMERSIVO
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(72) PIERRE SABATIER; JÉRÔME BERGER
(85) 04/12/2019
(86) PCT EP2018/064706 de 05/06/2018
(87) WO 2018/224473 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025704-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2018

(30) 15/06/2017 US US 15/624,414
 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01)
 (54) SISTEMA CLASSIFICADO EM SIL PARA CONTROLE DE CONJUNTO DE PREVENTOR
 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
 (72) JOHN S. HOLMES; AMINE ABOU-ASSAAD; DOUGLAS MILLIMAN; LUIS HUERTA
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT US2018/031324 de 07/05/2018
 (87) WO 2018/231364 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025705-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 06/06/2017 CN 201710420188.9
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04L 1/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA AJUSTAR UM TAMANHO DE JANELA DE CONTEÚDO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YUAN LI; LEI GUAN
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT CN2018/089373 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/223893 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025712-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2018
 (30) 09/06/2017 CN 201710432983.X
 (51) B25J 9/16 (2006.01)
 (54) ROBÔ MÉDICO E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO
 (71) MICROPORT (SHANGHAI) MEDBOT CO., LTD. (CN)
 (72) YUNLEI SHI; CHAO HE; JIAYIN WANG; XIANG ZHU; SHUAI YUAN; YIZHI JIANG
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT CN2018/090441 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/224038 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025713-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2018
 (30) 07/06/2017 EP 17174801.5
 (51) C23C 28/04 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA DE CORTE REVESTIDA
 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
 (72) ERIK LINDAHL; JAN ENGQVIST
 (85) 05/12/2019

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

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

(21) BR 11 2019 025714-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2018

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

(51) A61B 17/068 (2006.01)

(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO, CONJUNTO DE GRAMPOS CIRÚRGICO E MÉTODO PARA APROXIMAÇÃO DAS ESTRUTURAS MUSCULARES OU APONEURÓTICAS

(71) DIOGO DE FREITAS VALEIRO GARCIA (BR/SP)

(72) DIOGO DE FREITAS VALEIRO GARCIA

(85) 05/12/2019

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

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

(21) BR 11 2019 025716-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2018

(30) 12/06/2017 IT 102017000064924

(51) B60C 11/13 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01)

(54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO.

(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) DIEGO SPEZIARI; ANNA PAOLA FIORAVANTI

(85) 05/12/2019

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

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

(21) BR 11 2019 025717-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2018

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

(51) C12N 15/09 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR CÉLULA EUCARIÓTICA DE DNA EDITADO E KIT USADO NO MESMO

(71) OSAKA UNIVERSITY (JP)

(72) TOMOJI MASHIMO; JUNJI TAKEDA; HIROYUKI MORISAKA; KAZUTO YOSHIMI

(85) 05/12/2019

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

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

(21) BR 11 2019 025865-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2017

(51) E21B 34/06 (2006.01), F16K 31/122 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A LIGAÇÃO DE CIMENTO E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE POÇO PARA DETERMINAR A LIGAÇÃO DE CIMENTO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) JAMES DAN VICK JR.
(85) 06/12/2019
(86) PCT US2017/048228 de 23/08/2017
(87) WO 2019/040060 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 025986-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2019
(30) 24/01/2018 US 62/621,270
(51) G01N 35/08 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01), G01N 37/00 (2006.01)
(54) ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE FLUIDO
(71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
(72) WESLEY COX-MURANAMI; DARREN ROBERT SEGALE; OLIVER JON MILLER; JENNIFER OLIVIA FOLEY; TARUN KUMAR KHURANA; PAUL CRIVELLI; GARY WATTS
(85) 09/12/2019
(86) PCT US2019/013002 de 10/01/2019
(87) WO 2019/147419 de 01/08/2019

(21) BR 11 2019 026443-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2018
(30) 16/06/2017 FR 1755482
(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01)
(54) PROCESSO DE COLORAÇÃO DE MATÉRIAS QUERATÍNICAS, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, DISPOSITIVO E USO
(71) L'OREAL (FR)
(72) HERVÉ DAVID; CHRISTIAN BLAISE
(85) 12/12/2019
(86) PCT EP2018/066115 de 18/06/2018
(87) WO 2018/229296 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026716-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 14/06/2017 ES P 201730799; 13/06/2018 ES P 201830576
(51) B65D 19/26 (2006.01)
(54) PALETE INTERCAMBIÁVEL
(71) LOGICPALET WORLD, S.L. (ES)
(72) JOSE LUIS MARCONEL CARPIO; TOMAS ANDRES GARCIA GUILLEN
(85) 13/12/2019
(86) PCT ES2018/070426 de 14/06/2018
(87) WO 2018/229321 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026756-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/05/2018 (30) 28/06/2017 US 15/635,808 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/29 (2006.01), B23K 9/025 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO QUE COMPREENDE APOIOS DE MEMBRO DE DISPARO (71) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; JEFFREY S. SWAYZE (85) 16/12/2019 (86) PCT IB2018/053711 de 24/05/2018 (87) WO 2019/002978 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 026771-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/05/2018 (30) 27/06/2017 US 15/634,452 (51) A61B 17/072 (2006.01), G01R 31/36 (2020.01), H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/42 (2006.01), H01M 10/48 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), H01M 16/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ENERGIZADO POR BATERIA COM CIRCUITOS DUAIS DE UTILIZAÇÃO DE ENERGIA PARA MODOS DUAIS (71) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; DAVID C. YATES; MICHAEL J. VENDELY (85) 16/12/2019 (86) PCT IB2018/053660 de 23/05/2018 (87) WO 2019/002963 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 027020-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/08/2017 (51) G01V 13/00 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01) (54) MÉTODO PARA CONSTRUIR UM BANCO DE DADOS DE CALIBRAÇÃO, E, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE POÇO E DE CALIBRAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) (72) JIN MA (85) 17/12/2019 (86) PCT US2017/045753 de 07/08/2017 (87) WO 2019/032086 de 14/02/2019
(21) BR 11 2019 027399-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/10/2018

(30) 12/01/2018 CN 201810032654.0
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE RECURSO, DISPOSITIVO TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) XIANG REN; YONG LIU; SHIBIN GE; XIAOYAN BI
 (85) 19/12/2019
 (86) PCT CN2018/110919 de 19/10/2018
 (87) WO 2019/137057 de 18/07/2019

(21) BR 11 2019 027615-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/01/2019
 (30) 16/01/2018 US 62/618,057; 20/03/2018 NL 2020619
 (51) G02B 21/14 (2006.01)
 (54) GERAÇÃO DE IMAGEM POR ILUMINAÇÃO ESTRUTURADA COM LÂMINA DUPLA DE GRADAÇÃO ÓTICA
 (71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
 (72) PETER CLARKE NEWMAN; DANILO CONDELLO; SHAOPING LU; SIMON PRINCE; MEREK C. SIU; STANLEY S. HONG; AARON LIU; GARY MARK SKINNER; GERAINT WYN EVANS
 (85) 20/12/2019
 (86) PCT US2019/013496 de 14/01/2019
 (87) WO 2019/143561 de 25/07/2019

(21) BR 11 2019 027617-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/01/2019
 (30) 24/01/2018 US 62/621,564; 20/03/2018 NL N2020622
 (51) G06K 9/78 (2006.01), G01N 1/28 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01)
 (54) MICROSCOPIA DE ILUMINAÇÃO ESTRUTURADA DE DIMENSIONALIDADE REDUZIDA COM MATRIZES PADRONIZADAS DE NANO POÇOS
 (71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
 (72) GARY MARK SKINNER; GERAINT WYN EVANS; STANLEY S. HONG
 (85) 20/12/2019
 (86) PCT US2019/014574 de 22/01/2019
 (87) WO 2019/147581 de 01/08/2019

(21) BR 11 2019 027625-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2019
 (30) 08/01/2018 US 62/614,934; 08/01/2018 US 62/614,930; 12/04/2018 NL 2020758
 (51) G01N 21/64 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C40B 30/04 (2006.01), H01L 27/146 (2006.01), C40B 50/14 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA CHAMADA DE BASE, BIOSENSOR DESTE, MÉTODO DESTE E SISTEMA

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(72) DIETRICH DEHLINGER; ALI AGAH; TRACY HELEN FUNG; EMRAH KOSTEM

(85) 20/12/2019

(86) PCT US2019/012536 de 07/01/2019

(87) WO 2019/136376 de 11/07/2019

(21) BR 11 2019 027629-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/01/2019

(30) 24/01/2018 US 62/621,570; 20/03/2018 NL N2020623

(51) G01N 11/00 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), B82Y 20/00 (2011.01)

(54) MICROSCOPIA DE ILUMINAÇÃO ESTRUTURADA COM VARREDURA DE LINHA

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(72) MINGHAO GUO

(85) 20/12/2019

(86) PCT US2019/014583 de 22/01/2019

(87) WO 2019/147584 de 01/08/2019

(21) BR 11 2019 027831-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/04/2018

(30) 11/07/2017 CN 201710556167.X

(51) B61F 19/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ANTI-ESCALADA DE ABSORÇÃO DE ENERGIA E UM VEÍCULO FERROVIÁRIO COM UM DISPOSITIVO ANTI-ESCALADA DE ABSORÇÃO DE ENERGIA

(71) CRRC QINGDAO SIFANG CO., LTD. (CN)

(72) SANSAN DING; YONGGUI ZHANG; AIQIN TIAN; HONGLEI TIAN; SHIZHONG ZHAO; LUXING LI

(85) 26/12/2019

(86) PCT CN2018/083852 de 20/04/2018

(87) WO 2019/011029 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 027884-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2018

(30) 28/06/2017 US 15/635,961

(51) B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 1/00 (2006.01), B32B 1/04 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01)

(54) FILME PARA USO NA FORMAÇÃO DE UMA EMBALAGEM FLEXÍVEL E

BOLSA
(71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)
(72) DAVID BELLMORE; JOEL MONROE
(85) 26/12/2019
(86) PCT US2018/039758 de 27/06/2018
(87) WO 2019/005969 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 028057-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/01/2019
(30) 08/01/2018 US 62/614,690; 20/03/2018 NL 2020621
(51) G02B 21/06 (2006.01)
(54) MULTIPLEXAÇÃO DE UM DETECTOR DE SENSOR ATIVO UTILIZANDO ILUMINAÇÃO ESTRUTURADA
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) THOMAS BAKER
(85) 27/12/2019
(86) PCT US2019/012404 de 04/01/2019
(87) WO 2019/136290 de 11/07/2019

(21) BR 11 2019 028294-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/06/2018
(30) 30/06/2017 US 62/527.653
(51) C12Q 1/6886 (2018.01), G06F 19/10 (2011.01), C12Q 1/6876 (2018.01)
(54) VARIANTES GENÉTICAS ASSOCIADAS A COMPORTAMENTO HIPERSOCIAL DIRECIONADO A HUMANOS EM CÃES DOMÉSTICOS
(71) THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; OREGON STATE UNIVERSITY (US)
(72) BRIDGETT VONHOLT; MONIQUE UDELL; JANET SINSHEIMER
(85) 30/12/2019
(86) PCT US2018/040344 de 29/06/2018
(87) WO 2019/006337 de 03/01/2019

(21) BR 11 2020 000147-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 07/07/2017 KR 10-2017-0086631
(51) C10L 5/14 (2006.01), C10L 5/04 (2006.01), C10B 53/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR BRIQUETE DE CARVÃO E BRIQUETE DE CARVÃO PRODUZIDO PELO MESMO
(71) POSCO (KR)
(72) JIN HO RYOU; WOO IL PARK; JAE DONG KIM; SUNG KEE SHIN; SEOK IN PARK
(85) 03/01/2020
(86) PCT KR2017/015329 de 22/12/2017

(87) WO 2019/009484 de 10/01/2019
Exigência cumprida protocolo 870200103094.

(21) BR 11 2020 000157-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/07/2018
(30) 07/07/2017 US 62/529,681; 11/08/2017 US 62/544,428; 11/05/2018 US 62/670,248
(51) A01M 31/00 (2006.01), A01M 1/02 (2006.01)
(54) SISTEMAS DE MONITORAMENTO DE PRAGAS, COMPOSIÇÃO DE MATRIZ DE ISCA, MATRIZES DE ISCA E MÉTODOS PARA FACILITAR UMA PREFERÊNCIA DE PALATABILIDADE E PARA MELHORAR A PALATABILIDADE DE UMA MATRIZ DE ISCA
(71) BASF CORPORATION (US)
(72) JAMES W. AUSTIN; CHERYL ANN LEICHTER; GREGGORY KEITH STOREY; KENNETH SCOTT BROWN; GREGORY KENT THOMPSON; THOMAS S. RANCOUR II; TIMOTHY ROBERT SLOPER
(85) 03/01/2020
(86) PCT US2018/041011 de 06/07/2018
(87) WO 2019/010365 de 10/01/2019
Exigência cumprida protocolo 870200103288.

(21) BR 11 2020 000358-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/06/2018
(30) 07/07/2017 US 62/529,571
(51) C22B 3/44 (2006.01), C22B 1/00 (2006.01), C22B 3/22 (2006.01), C25C 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A OXIDAÇÃO E DISSOCIAÇÃO HIDROTÉRMICA DE CLORETOS METÁLICOS PARA A SEPARAÇÃO DE METAIS E ÁCIDO CLORÍDRICO
(71) 9203-5468 QUÉBEC INC. DBA NMR360 (CA)
(72) BRYN HARRIS; CARL WHITE
(85) 07/01/2020
(86) PCT CA2018/050799 de 28/06/2018
(87) WO 2019/006545 de 10/01/2019

(21) BR 11 2020 000421-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 12/07/2017 US 62/531,814
(51) C12P 7/64 (2006.01)
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO A PARTIR DE BIOMASSA DE ALGAS
(71) BUNGE GLOBAL INNOVATION LLC (US)
(72) CHRISTOPHER L.G. DAYTON; ELLEN CRISTINA DE MELLO LAZARINI; JEAN RICARDO DE SOUZA; KAREN CARVALHO; ELOISA ZANIN

PYTLOWANCIV; BRUNA MONTALVÃO LIMA FERRAZ,
(85) 08/01/2020
(86) PCT US2017/053422 de 26/09/2017
(87) WO 2019/013832 de 17/01/2019

(21) BR 11 2020 000543-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2017
(51) B60T 17/00 (2006.01), B67D 7/02 (2010.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA COLETA E ABASTECIMENTO DE FLUIDO DE FREIO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; JAPAN MACHINERY COMPANY (JP)
(72) NOBUYUKI UENO; EIJI SHIGA; TOMOYASU ITO
(85) 09/01/2020
(86) PCT JP2017/025533 de 13/07/2017
(87) WO 2019/012645 de 17/01/2019

(21) BR 11 2020 000790-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2018
(30) 21/07/2017 US 62/535,341; 21/07/2017 US 62/535,345; 21/07/2017 US 62/535,349; 29/08/2017 US 62/551,296; 29/08/2017 US 62/551,292; 29/08/2017 US 62/551,298
(51) B21B 1/22 (2006.01), B21B 37/58 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR A TEXTURA DE SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO DE METAL COM ROLAMENTO DE BAIXA PRESSÃO
(71) NOVELIS INC. (US)
(72) MEHDI SHAFIEI; ANDREW JAMES HOBBS; DAVID GAENSBAUER; JEFFREY EDWARD GEHO; STEVEN L. MICK
(85) 14/01/2020
(86) PCT US2018/043047 de 20/07/2018
(87) WO 2019/018740 de 24/01/2019

(21) BR 11 2020 001004-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2018
(30) 21/07/2017 US 62/535,345; 21/07/2017 US 62/535,341; 21/07/2017 US 62/535,349; 29/08/2017 US 62/551,292; 29/08/2017 US 62/551,296; 29/08/2017 US 62/551,298
(51) B21B 1/22 (2006.01)
(54) SUPERFÍCIES MICROTETRIZADAS VIA LAMINAÇÃO DE BAIXA PRESSÃO
(71) NOVELIS INC. (US)
(72) MEHDI SHAFIEI; JOHN A. HUNTER; PETER KNELSEN; STEVEN L. MICK
(85) 16/01/2020
(86) PCT US2018/043045 de 20/07/2018

(87) WO 2019/018738 de 24/01/2019

(21) BR 11 2020 001123-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2018

(30) 19/07/2017 PT 110209

(51) C07C 217/08 (2006.01), A61K 31/133 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) FORMA AMORFA DE TRIFENATATO DE VILANTEROL E PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DA MESMA

(71) HOVIONE SCIENTIA LIMITED (IE)

(72) NUNO TORRES LOURENÇO; LUIS SOBRAL; JOANA FERNANDES

(85) 17/01/2020

(86) PCT GB2018/051940 de 09/07/2018

(87) WO 2019/016512 de 24/01/2019

(21) BR 11 2020 001124-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2018

(30) 19/07/2017 CN 201710592778.X; 06/12/2017 CN 201711277584.7; 08/02/2018 CN 201810130633.2; 19/04/2018 CN 201810355614.X

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO OU O SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPOSTO OU DO SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(72) LINGYUN WU; XILE LIU; CHARLES Z. DING; SHUHUI CHEN; LIHONG HU; LELE ZHAO; WEI PAN; GUOPING HU; JIAN LI; NING ZHAO; JUN ZHAO

(85) 17/01/2020

(86) PCT CN2018/096344 de 19/07/2018

(87) WO 2019/015655 de 24/01/2019

(21) BR 11 2020 001130-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2018

(30) 21/07/2017 IN 210711026033; 06/02/2018 US 62/626,932

(51) C05C 9/00 (2006.01), C05D 3/00 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01)

(54) GRÂNULO DE FERTILIZANTE DE UREIA DE SULFATO DE CÁLCIO, MESCLA DE FERTILIZANTE OU FERTILIZANTE COMPOSTO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM GRÂNULO DE FERTILIZANTE DE UREIA DE SULFATO DE CÁLCIO, PASTA FLUIDA DE UREIA DE SULFATO DE CÁLCIO, E, MÉTODO PARA FERTILIZAÇÃO.

(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) ANDREW GEORGE KELLS; MOHAMED AKASHA M. KHALEEL

(85) 17/01/2020

(86) PCT IB2018/055399 de 19/07/2018

(87) WO 2019/016763 de 24/01/2019

(21) BR 11 2020 001207-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2018
(30) 20/07/2017 US 62/534,977; 29/11/2017 US 62/592,107
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ATINGIR CÂNCERES EXPRESSANDO CD33
(71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)
(72) MARCO L. DAVILA
(85) 20/01/2020
(86) PCT US2018/042470 de 17/07/2018
(87) WO 2019/018382 de 24/01/2019

(21) BR 11 2020 001847-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/07/2018
(30) 28/07/2017 US 62/538,632; 18/07/2018 US 16/038,364
(51) C08F 234/04 (2006.01), C08G 61/12 (2006.01), C08G 75/00 (2006.01)
(54) POLÍMEROS DE LARGA FAIXA DE ENERGIA PROIBIDA DE ALTO DESEMPENHO PARA FOTOVOLTAICO ORGÂNICO
(71) PHILLIPS 66 COMPANY (US)
(72) LAURA NIELSEN; KATHY WOODY; HUALONG PAN; TAESHIK EARNMME
(85) 28/01/2020
(86) PCT US2018/042724 de 18/07/2018
(87) WO 2019/023025 de 31/01/2019

(21) BR 11 2020 002012-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2018
(30) 31/07/2017 US 62/539,527
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-CD39, COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM ANTICORPOS ANTI-CD39 E MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-CD39
(71) TIZONA THERAPEUTICS (US)
(72) VANESSA SOROS; MARIA KOVALENKO; JOHN CORBIN; COURTNEY BEERS; PAUL FREDRICK WIDBOOM; JOSEPH ROBERT WARFIELD
(85) 30/01/2020
(86) PCT US2018/044449 de 30/07/2018
(87) WO 2019/027935 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002022-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2018
 (30) 09/08/2017 JP 2017-154719
 (51) F24F 1/22 (2011.01), F24F 1/24 (2011.01), F24F 13/20 (2006.01), F24F 13/30 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01), F28D 15/02 (2006.01), H01L 23/467 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)
 (54) UNIDADE EXTERNA PARA APARELHO DE REFRIGERAÇÃO
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) MIHO KUROKAWA; SHIGEKI KAMITANI; TAICHI KOSHIJI
 (85) 30/01/2020
 (86) PCT JP2018/029403 de 06/08/2018
 (87) WO 2019/031448 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002321-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2018
 (30) 04/08/2017 US 62/541,221
 (51) C12N 15/84 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01)
 (54) NOVAS ESTIRPES DE AGROBACTERIUM TUMEFACIENS
 REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) ZHONGYING CHEN; QIUDENG QUE; MARK SCOTT ROSE; HENG ZHONG; MARY-DELL CHILTON; ERIC LEVY; YINGPING LUCY QIN
 (85) 03/02/2020
 (86) PCT US2018/043856 de 26/07/2018
 (87) WO 2019/027790 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002322-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2018
 (30) 04/08/2017 US 62/541,095
 (51) C07J 63/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 5/44 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE ÁCIDO GLICIRRETINÍNICO PARA O TRATAMENTO DE HIPERCALEMIA
 (71) ARDELYX, INC. (US)
 (72) GARY LUEHR; DEAN DRAGOLI; MICHAEL LEADBETTER; TAO CHEN; JASON LEWIS
 (85) 03/02/2020
 (86) PCT US2018/045421 de 06/08/2018
 (87) WO 2019/060051 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 002323-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2018
 (30) 04/08/2017 US 15/669,133
 (51) C03C 17/36 (2006.01)
 (54) RECOZIMENTO POR FLASH DE REVESTIMENTOS DE PRATA

(71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)
 (72) ANDREW V. WAGNER; JAMES MCCAMY; ADAM D. POLCYN; JAMES P. THIEL; PATRICK FISHER; PAUL A. MEDWICK
 (85) 03/02/2020
 (86) PCT US2018/045042 de 02/08/2018
 (87) WO 2019/028274 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002324-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2018
 (30) 04/08/2017 US 15/669,225
 (51) H01L 51/00 (2006.01), C03C 17/22 (2006.01), C03C 17/34 (2006.01), C03C 17/245 (2006.01)
 (54) RECOZIMENTO POR FLASH DE ÓXIDO CONDUTOR TRANSPARENTE E REVESTIMENTOS DE SEMICONDUTORES
 (71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)
 (72) ASHTOSH GANJOO; PATRICK FISHER; SUDARSHAN NARAYANAN
 (85) 03/02/2020
 (86) PCT US2018/045062 de 02/08/2018
 (87) WO 2019/028287 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002325-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2018
 (30) 11/08/2017 US 62/544,346; 25/08/2017 GB 1713660.7
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
 (71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
 (72) GARY COOK; SALLY LOUISE MARSH; STEPHEN JOHN PETHEN; MICHAEL BRYAN ROE; CHRISTOPHER MARTYN YEA
 (85) 03/02/2020
 (86) PCT GB2018/052292 de 13/08/2018
 (87) WO 2019/030540 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002331-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/08/2018
 (30) 15/08/2017 US 62/545,946; 22/08/2017 US 62/548,636; 14/08/2018 US 16/103,643
 (51) G08G 5/00 (2006.01), B61K 9/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO PARA INSPEÇÃO DE ATIVOS FERROVIÁRIOS
 (71) BNSF RAILWAY COMPANY (US)
 (72) TODD GRAETZ; GARY GRISSUM; MICHAEL MISCHKE
 (85) 03/02/2020
 (86) PCT US2018/000235 de 15/08/2018

(87) WO 2019/035960 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 002333-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2018
(30) 04/08/2017 US 15/669,276
(51) C03C 17/34 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DIMINUIR A RESISTÊNCIA DE FOLHA EM UM ARTIGO REVESTIDO COM UM ÓXIDO CONDUTOR TRANSPARENTE
(71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)
(72) ASHTOSH GANJOO; SUDARSHAN NARAYANAN
(85) 03/02/2020
(86) PCT US2018/045066 de 02/08/2018
(87) WO 2019/028290 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002334-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2018
(30) 10/08/2017 JP 2017-155059
(51) B32B 9/00 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01)
(54) LAMINADO IMPERMEÁVEL A GASES
(71) TOYOBO CO., LTD. (JP)
(72) MITSUHIRO KASHIWA; YUKIHIRO NUMATA; KIYOSHI ISEKI
(85) 04/02/2020
(86) PCT JP2018/028077 de 26/07/2018
(87) WO 2019/031263 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002340-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/08/2018
(30) 31/08/2017 US 62/553,055; 27/06/2018 US 16/020,118
(51) G06T 19/00 (2011.01), G06T 7/70 (2017.01), G01C 21/34 (2006.01)
(54) COLETA ASSISTIDA DE REALIDADE AUMENTADA
(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) JOHN BADALAMENTI; JOSHUA INCH; CHRISTOPHER MICHAEL SANCHEZ; THEODORE RUSSELL SUMERS
(85) 04/02/2020
(86) PCT IB2018/056256 de 18/08/2018
(87) WO 2019/043496 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 002342-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2018
(30) 10/08/2017 US 62/543,521; 08/08/2018 US 16/058,986
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) SINALIZAÇÃO DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO COM BASE EM

ENLACE ASCENDENTE EM SISTEMAS DE MÚLTIPLOS FEIXES

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HUNG DINH LY

(85) 04/02/2020

(86) PCT US2018/046096 de 09/08/2018

(87) WO 2019/032887 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002344-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2018

(30) 10/08/2017 US 62/543,653; 08/08/2018 US 16/058,765

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

(54) TÉCNICAS E APARELHOS PARA GRANULARIDADE DE AJUSTE DE TEMPORIZAÇÃO VARIÁVEL

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SONY AKKARAKARAN; TAO LUO

(85) 04/02/2020

(86) PCT US2018/046020 de 09/08/2018

(87) WO 2019/032835 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002347-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2018

(30) 13/09/2017 EP 17190933.6

(51) B66B 31/00 (2006.01), B66B 31/02 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE CONTÍNUO DE PESSOAS, TRANSITÁVEL, COM POSSIBILIDADE DE CARREGAR APARELHOS MÓVEIS

(71) INVENTIO AG (CH)

(72) MARTIN KUSSEROW; ZACK ZHU; THOMAS NOVACEK

(85) 04/02/2020

(86) PCT EP2018/073223 de 29/08/2018

(87) WO 2019/052809 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 002350-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2018

(30) 04/08/2017 US 15/669,414

(51) C03C 17/34 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01)

(54) CAMADA PROTETORA SOBRE UM REVESTIMENTO FUNCIONAL

(71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)

(72) ASHTOSH GANJOO; SUDARSHAN NARAYANAN; JAMES J. FINLEY

(85) 04/02/2020

(86) PCT US2018/045074 de 02/08/2018

(87) WO 2019/028296 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002357-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2018 (30) 04/08/2017 US 62/541,573; 01/11/2017 US 62/580,116; 10/11/2017 US 62/584,733 (51) C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01), C02F 1/08 (2006.01), C02F 3/02 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01), F28B 9/08 (2006.01) (54) SISTEMAS DE PAINEL DE EVAPORAÇÃO E MÉTODOS (71) ECOVAP, INC. (US) (72) MICHAEL J. PATEY (85) 04/02/2020 (86) PCT US2018/045446 de 06/08/2018 (87) WO 2019/028478 de 07/02/2019
(21) BR 11 2020 002358-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2018 (30) 04/08/2017 US 62/541,184 (51) E21B 34/04 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01), F16K 3/00 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01), C23C 14/16 (2006.01) (54) COMPONENTES DE VÁLVULA REVESTIDOS COM SUPERFÍCIES DESLIZANTES RESISTENTES À CORROSÃO (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH) (72) ANDREAS STADLBERGER; FLORIAN ROVERE; OLIVIER JARRY; MANFRED WURZER; FRANZ WIDOWITZ (85) 04/02/2020 (86) PCT EP2018/071248 de 06/08/2018 (87) WO 2019/025627 de 07/02/2019
(21) BR 11 2020 002359-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2018 (30) 04/08/2017 EP 17184861.7 (51) G01N 27/333 (2006.01), C02F 5/00 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE INIBIDOR DE DEPÓSITO EM ÁGUA SALGADA COM UM ELETRODO DE ÍON SELETIVO DE CÁLCIO/MAGNÉSIO (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (KY) (72) WINFRIED SCHELLBACH; STEPHAN NIED (85) 04/02/2020 (86) PCT EP2018/070273 de 26/07/2018 (87) WO 2019/025276 de 07/02/2019
(21) BR 11 2020 002360-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2018 (30) 04/08/2017 US 15/669,411

(51) C03C 17/34 (2006.01)
(54) ÓXIDO CONDUTOR TRANSPARENTE COM UMA PELÍCULA INCORPORADA
(71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)
(72) ASHTOSH GANJOO; SUDARSHAN NARAYANAN; DENNIS J. O'SHAUGNESSY
(85) 04/02/2020
(86) PCT US2018/045070 de 02/08/2018
(87) WO 2019/028294 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002364-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2018
(30) 17/08/2017 EP 17186612.2; 01/12/2017 EP 17204872.0
(51) C07K 14/62 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01)
(54) DERIVADO DE INSULINA, PRODUTO INTERMEDIÁRIO, USO DE UM DERIVADO DE INSULINA, E, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DIABETES, DIABETES DO TIPO 1, DIABETES DO TIPO 2, TOLERÂNCIA À GLICOSE COMPROMETIDA, HIPERGLICEMIA, DISLIPIDEMIA, OBESIDADE, SÍNDROME METABÓLICA, HIPERTENSÃO, DISTÚRBIOS COGNITIVOS, ATEROSCLEROSE, INFARTO DO MIOCÁRDIO, ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL, DISTÚRBIOS CARDIOVASCULARES, DOENÇA CARDÍACA CORONARIANA, SÍNDROME INTESTINAL INFLAMATÓRIA, DISPEPSIA, HIPOTENSÃO OU ÚLCERAS GÁSTRICAS, E PARA DETERMINAR A SELETIVIDADE DE UM COMPOSTO DE INSULINA
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(72) GRITH SKYTTE OLSEN; BO FALCK HANSEN; LAUGE SCHÄFFER; INGRID PETTERSSON; RITA SLAABY; JAKOB BRANDT
(85) 04/02/2020
(86) PCT EP2018/072191 de 16/08/2018
(87) WO 2019/034726 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 002365-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2018
(30) 09/08/2017 EP 17185588.5
(51) A24F 47/00 (2020.01), H05B 6/10 (2006.01), H05B 6/44 (2006.01)
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL COM MÚLTIPLAS BOBINAS INDUTORAS
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) OLEG MIRONOV; JEROME CHRISTIAN COURBAT; TONY REEVELL; ENRICO STURA
(85) 04/02/2020
(86) PCT EP2018/071710 de 09/08/2018
(87) WO 2019/030366 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002366-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2018
(30) 10/08/2017 US 62/543,630; 10/08/2017 IN 201741028437; 03/08/2018 US 16/054,257
(51) H04W 64/00 (2009.01)
(54) APROVISIONAMENTO E USO DE INTERVALOS PARA MEDIÇÕES DE DIFERENÇA DE TEMPO DE SINAL DE REFERÊNCIA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ACHALESHWAR SAHAI; KAPIL BHATTAD; SVEN FISCHER; ALBERTO RICO ALVARINO; MUNGAL SINGH DHANDA; JAE HO RYU
(85) 04/02/2020
(86) PCT US2018/045736 de 08/08/2018
(87) WO 2019/032658 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002368-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2018
(30) 07/08/2017 EP 17185107.4
(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) CONJUGADOS ANTICORPO-MEDICAMENTO TENDO ALTA TOLERABILIDADE IN VIVO
(71) NBE-THERAPEUTICS AG (CH)
(72) GRAWUNDER,ULF; BEERLI, ROGER; GEBLEUX, REMY
(85) 04/02/2020
(86) PCT EP2018/071389 de 07/08/2018
(87) WO 2019/030223 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002370-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2018
(30) 25/08/2017 DE 10 2017 119 530.0
(51) H02K 7/18 (2006.01), H02K 15/00 (2006.01), H02K 3/28 (2006.01), H02K 19/22 (2006.01)
(54) ROTOR E ESTATOR DE GERADOR PARA UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, GERADOR, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, MÉTODO PARA TRANSPORTAR UM GERADOR
(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(72) JAN CARSTEN ZIEMS; WOJCIECH GIENGIEL; MATS VOLLES; MICHAEL FREESE; WILKO GUDEWER; JAN-PHILLIP KÖHLER
(85) 04/02/2020
(86) PCT EP2018/072877 de 24/08/2018
(87) WO 2019/038421 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 002372-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/08/2018

(30) 04/08/2017 DE 10 2017 117 734.5
 (51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE DIÁLISE E DISPOSIÇÃO E MÉTODO PARA AQUECER
 UMA SOLUÇÃO DE DIÁLISE
 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) BERND PRIESSNITZ; PETER WABEL; MANUEL HASSLER; KLAUS
 WOLF
 (85) 04/02/2020
 (86) PCT EP2018/071205 de 03/08/2018
 (87) WO 2019/025623 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002373-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/08/2018
 (30) 11/08/2017 CN PCT/CN2017/097103
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) SINALIZAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO DE TRANSMISSÃO E
 PRÉ-CODIFICADOR EM TRANSMISSÃO DE UPLINK NÃO BASEADO EM
 LIVRO DE CÓDIGO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) LIANGMING WU; YU ZHANG; CHENXI HAO; HAO XU; WANSHI CHEN
 (85) 04/02/2020
 (86) PCT CN2018/099945 de 10/08/2018
 (87) WO 2019/029697 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002376-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2018
 (30) 10/08/2017 JP 2017-155267
 (51) A23L 2/00 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/70 (2006.01), A23L
 33/10 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/17
 (2016.01)
 (54) BEBIDA
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) YUMA KUDOH; MIKA KAWANO; JUN SASAKI; MASAYUKI KUROKAWA
 (85) 04/02/2020
 (86) PCT JP2018/029678 de 07/08/2018
 (87) WO 2019/031529 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002377-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2018
 (30) 17/08/2017 DK PA 2017 70623
 (51) A61L 29/08 (2006.01), A61L 29/14 (2006.01)
 (54) REVESTIMENTO POLIMÉRICO, MÉTODOS PARA SINTETIZAR UM
 REVESTIMENTO POLIMÉRICO E PARA REVESTIR UM CATETER
 URINÁRIO, USO DO REVESTIMENTO POLIMÉRICO, CATETER URINÁRIO

INTERMITENTE, E, KIT.
(71) COLOPLAST A/S (DK)
(72) JAKOB VANGE
(85) 04/02/2020
(86) PCT DK2018/050199 de 16/08/2018
(87) WO 2019/034222 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 002379-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2018
(30) 09/08/2017 EP 17185595.0
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSOL COM MÚLTIPLOS SUSCEPTORES
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) OLEG MIRONOV; JEROME CHRISTIAN COURBAT; TONY REEVELL;
ANDREAS MICHAEL ROSSOLL; ENRICO STURA
(85) 04/02/2020
(86) PCT EP2018/071692 de 09/08/2018
(87) WO 2019/030353 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002381-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2018
(30) 11/08/2017 US US 62/544,180; 11/08/2017 US US 62/544,131; 11/08/2017
US US 62/544,188
(51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/085 (2012.01)
(54) FUSÃO DE DADOS AVANÇADOS COM SISTEMA DE INSPEÇÃO DE
INTEGRIDADE DE PAREDE DE POÇO COM MÚLTIPLAS MODALIDADES
(71) GE ENERGY OILFIELD TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) ANSAS MATTHIAS KASTEN; YURI PLOTNIKOV; SUDEEP MANDAL;
SARAH LILLIAN KATZ; FREDERICK WHEELER; WILLIAM ROBERT ROSS;
JOHN SCOTT PRICE
(85) 04/02/2020
(86) PCT US2018/046520 de 13/08/2018
(87) WO 2019/033106 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002382-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2018
(30) 29/09/2017 JP 2017-191159
(51) A61L 33/10 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01),
A61K 31/7076 (2006.01), A61K 31/727 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61K
31/795 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61K 47/58 (2017.01), A61K 47/59
(2017.01), A61K 47/61 (2017.01), A61K 47/62 (2017.01), A61L 27/06 (2006.01),
A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/22
(2006.01), A61L 27/28 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01), A61L 27/42 (2006.01),
A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/04

(2006.01), A61L 31/06 (2006.01), A61L 31/08 (2006.01), A61L 31/10 (2006.01), A61L 31/12 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A61L 33/04 (2006.01), A61L 33/06 (2006.01), A61L 33/08 (2006.01), A61L 33/14 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)

(54) MATERIAL MÉDICO ANTITROMBOGÊNICO

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) SO KAKIYAMA; KOJI KADOWAKI; KAZUHIRO TANAHASHI

(85) 04/02/2020

(86) PCT JP2018/036201 de 28/09/2018

(87) WO 2019/065947 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 002383-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2018

(30) 08/08/2017 US 62/542,358; 08/08/2017 US 62/542,391

(51) B65D 81/26 (2006.01), B65D 53/02 (2006.01)

(54) RECIPIENTES ESTANQUES À UMIDADE E MÉTODOS PARA PRODUZIR E USAR OS MESMOS

(71) CSP TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JONATHAN R. FREEDMAN; DONALD LEE HUBER; BRIAN TIFFT; FRANKLIN LEE LUCAS, JR.

(85) 04/02/2020

(86) PCT US2018/045697 de 08/08/2018

(87) WO 2019/032636 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002384-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2018

(30) 04/08/2017 US 62/541,464

(51) C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01)

(54) SÍNTESE DE AMIDOAMINA, MÉTODOS PARA ACOMPANHAR O PROCESSO DE REAÇÃO

(71) M-I L.L.C. (US)

(72) DIMITRI M. KHRAMOV; YIYAN CHEN; ALBERT OKHRIMENKO

(85) 04/02/2020

(86) PCT US2018/044903 de 02/08/2018

(87) WO 2019/028198 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002385-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2018

(30) 08/08/2017 US 62/542,520

(51) B60B 25/00 (2006.01), B60B 25/12 (2006.01), B60B 25/22 (2006.01), B60C 29/06 (2006.01)

(54) RODA DE DUAS PEÇAS

(71) VISION COMPOSITE PRODUCTS, LLC (US)

(72) ALAN DUDLEY; JOHN P. MATHEW; NICK HALL

(85) 04/02/2020
(86) PCT US2018/045744 de 08/08/2018
(87) WO 2019/032664 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002388-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/08/2018
(30) 04/08/2017 US 62/541,422; 20/04/2018 US 62/660,836; 26/04/2018 US 62/663,067; 16/05/2018 US 62/672,190
(51) A01H 5/00 (2018.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 59/26 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE INOCULANTES MICROBIANOS
(71) RAISON, LLC (US) ; TONY HAGEN (US)
(72) TONY HAGEN
(85) 04/02/2020
(86) PCT US2018/045215 de 03/08/2018
(87) WO 2019/028385 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 002389-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2018
(30) 11/08/2017 EP 17185945.7
(51) C07C 209/62 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA CONVERTER UMA MATÉRIA-PRIMA QUE COMPREENDE ALQUILENOUREIAS CÍCLICAS EM SUAS ALQUILENAMINAS CORRESPONDENTES
(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) ANTOON JACOB BEREND TEN KATE; MICHEL JOZEF THOMAS RAAIJMAKERS; KARL FREDRIK LAKE; EIKE NICOLAS KANTZER; SLAVISA JOVIC; ROLF KRISTER EDVINSSON; INA EHLERS; HENDRIK VAN DAM; RENS VENEMAN
(85) 04/02/2020
(86) PCT EP2018/071319 de 07/08/2018
(87) WO 2019/030190 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002471-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2018
(30) 06/08/2017 US 62/541,731
(51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), A01K 67/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE ANIMAIS RUMINANTES PROVIDOS DE UMA CARACTERÍSTICA HERDÁVEL DESEJÁVEL
(71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL) ; THE NATIONAL INSTITUTE FOR BIOTECHNOLOGY IN THE NEGEV LTD. (IL)
(72) MIZRAHI, ITZHAK

(85) 05/02/2020
(86) PCT IL2018/050868 de 06/08/2018
(87) WO 2019/030752 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002589-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2018
(30) 08/08/2017 US 62/542,504
(51) B01D 21/26 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE SOLVENTE DE TANQUE AGITADO CONTÍNUA USANDO ESTOQUE DE ALIMENTAÇÃO
(71) KULTEVAT, INC. (US)
(72) ANTHONY NOCERA JR.
(85) 06/02/2020
(86) PCT US2018/045363 de 06/08/2018
(87) WO 2019/032448 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002590-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2018
(30) 08/08/2017 US 62/542,504; 29/08/2017 US 62/551,291
(51) C08H 8/00 (2010.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE EXTRAÇÃO DE BORRACHA E SUBPRODUTOS
(71) KULTEVAT, INC. (US)
(72) ANTHONY NOCERA JR.; DANIEL R. SWIGER
(85) 06/02/2020
(86) PCT US2018/045371 de 06/08/2018
(87) WO 2019/032452 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 002701-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2018
(30) 07/08/2017 US 62/541,909; 05/10/2017 US 62/568,517; 16/01/2018 US 62/617,863
(51) B32B 38/04 (2006.01), B32B 43/00 (2006.01)
(54) CARTÕES COM CAMADAS METÁLICAS E SISTEMAS E MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE CARTÕES
(71) X-CARD HOLDINGS, LLC (US)
(72) MARK A. COX,
(85) 07/02/2020
(86) PCT US2018/045600 de 07/08/2018
(87) WO 2019/032578 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 003050-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2018

(30) 16/08/2017 US 62/546,297; 16/08/2017 US 62/546,300; 30/08/2017 US 62/552,152; 07/09/2017 US 62/555,114
(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01)
(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A NKG2D, CD16, E EGFR, HLA-E, CCR4 OU PD-L1
(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) GREGORY P. CHANG; ANN F. CHEUNG; JINYAN DU; ASYA GRINBERG; WILLIAM HANEY; DHRUV KAM SETHI; NICOLAI WAGTMANN; BRADLEY M. LUNDE; BIANKA PRINZ
(85) 13/02/2020
(86) PCT US2018/000212 de 16/08/2018
(87) WO 2019/035939 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003064-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2018
(30) 16/08/2017 KR 10-2017-0103795
(51) C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12P 13/00 (2006.01)
(54) MICRO-ORGANISMO PARA PRODUZIR UM AMINOÁCIDO SEMELHANTE A MICOSPORINA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM AMINOÁCIDO SEMELHANTE A MICOSPORINA
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) SOL KIM; KYUSUNG LEE; JOO HEE LEE; JONG-CHEOL SEOK; JAE WOO JANG
(85) 13/02/2020
(86) PCT KR2018/009246 de 13/08/2018
(87) WO 2019/035612 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003088-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2018
(30) 30/08/2017 JP 2017-165787
(51) C12N 15/56 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEOS, VETOR DE EXPRESSÃO, TRANSFORMANTE, FUNGO FILAMENTOSO TRANSFORMADO, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA E PARA PRODUZIR UMA SOLUÇÃO DE AÇÚCAR, β -GLUCOSIDASE E COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA
(71) RIKEN (JP) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) MASATO OTAGIRI; SHIGEHARU MORIYA; MASAHIRO YUKI; MORIYA OHKUMA; HARUKA SAITO; SHINGO HIRAMATSU; CHIAKI YAMADA; KATSUSHIGE YAMADA
(85) 13/02/2020

(86) PCT JP2018/031910 de 29/08/2018

(87) WO 2019/044887 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003097-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2018

(30) 18/08/2017 US 62/547,425; 15/09/2017 US 62/559,179

(51) C12N 9/28 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)

(54) VARIANTES DE ALFA-AMILASE

(71) DANISCO US INC. (US)

(72) JONATHAN K. LASSILA; SANDRA W. RAMER

(85) 13/02/2020

(86) PCT US2018/047090 de 20/08/2018

(87) WO 2019/036721 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003100-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2018

(30) 05/10/2017 US 62/568,711

(51) B32B 5/16 (2006.01), B32B 5/22 (2006.01)

(54) ESTRUTURAS ÓPTICAS QUE FORNECEM EFEITOS DICROICOS

(71) WAVEFRONT TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) ROGER WINSTON PHILLIPS; CHRISTOPHER CHAPMAN RICH; JOEL

MIKAEL PETERSEN

(85) 13/02/2020

(86) PCT US2018/045278 de 03/08/2018

(87) WO 2019/070335 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 003102-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2017

(51) E21B 43/16 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO SUBMARINO PARA PRESSURIZAÇÃO DE UM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO SUBMARINO ATRAVÉS DE INJEÇÃO DE PELO MENOS UM DE ÁGUA E GÁS

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

(72) ROBERTO RODRIGUES; HELVIO FERREIRA DA SILVA; JOÃO

FRANCISCO FLECK HECK BRITTO; CLÁUDIO JOSÉ GODOY MOTA

VALENÇA; ANDRÉ STARK DE ALMEIDA E SILVA; SIDNEI GERREIRO DA

SILVA; ELIAS GAVA COLOMBO; IVAN NOVILLE ROCHA CORREA LIMA

(85) 13/02/2020

(86) PCT BR2017/000093 de 14/08/2017

(87) WO 2019/033179 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003106-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2018

(30) 14/08/2017 US 62/545,306
(51) C04B 12/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E PRODUTOS DE CONCRETO
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; YARA INTERNATIONAL ASA (NO) ; BASF CORPORATION (US)
(72) GAURAV N SANT; GABRIEL D FALZONE; TANDRE OEY; WOLFRAM FRANKE; PAUL SEILER; ERIKA CALLAGON LA PLANTE
(85) 13/02/2020
(86) PCT US2018/046557 de 13/08/2018
(87) WO 2019/036386 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003260-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2018
(30) 15/08/2017 US 15/677,860
(51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01), F15B 13/08 (2006.01)
(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) SOUFIANE HALILY; EMRAH GOKDAG; JEROME PROST; RICHA BANSAL; PARVESH SINGH
(85) 17/02/2020
(86) PCT US2018/000192 de 15/08/2018
(87) WO 2019/035923 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003261-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2017
(51) B01D 25/12 (2006.01), B01D 25/133 (2006.01), B01D 25/168 (2006.01)
(54) UM MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM FILTRO PRENSA E UM FILTRO PRENSA
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(72) BERND BÖHNKE
(85) 17/02/2020
(86) PCT FI2017/050593 de 23/08/2017
(87) WO 2019/038469 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003262-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2018
(30) 15/08/2017 CN PCT/CN2017/097496; 18/05/2018 US 62/673,526; 18/05/2018 US 62/673,533
(51) A61K 31/5025 (2006.01), C07D 513/14 (2006.01), A61P 7/08 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) ATIVADORES DA PIRUVATO QUINASE PARA USO NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DO SANGUE
(71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) GIOVANNI CIANCHETTA; TAO LIU; ANIL KUMAR PADYANA; ZHIHUA

SUI; ZHENWEI CAI; DAWEI CUI; JINGJING JI
(85) 17/02/2020
(86) PCT US2018/000128 de 15/08/2018
(87) WO 2019/035864 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003263-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(30) 18/08/2017 US 15/680,364
(51) G09F 3/00 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01)
(54) ETIQUETAS DE RFID DE TECIDO IMPRESSO DURÁVEL
(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)
(72) RICHARD BAUER; RISHIKESH BHARADWAJ
(85) 17/02/2020
(86) PCT IB2018/056276 de 20/08/2018
(87) WO 2019/035103 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003264-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2018
(30) 16/08/2017 FR 1757703
(51) C12M 1/107 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01)
(54) REATOR DE METANAÇÃO BIOLÓGICA
(71) ENGIE (FR)
(72) STÉPHANE FORTIN; YILMAZ KARA; SANDRA CAPELA; MARION MAHEUT
(85) 17/02/2020
(86) PCT FR2018/052041 de 09/08/2018
(87) WO 2019/034820 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003276-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2018
(30) 18/08/2017 US 62/547,553
(51) A61H 35/02 (2006.01), A61K 36/18 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DA SÍNDROME DO OLHO SECO E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE UM OLHO HUMANO
(71) AKRIVISTA, LLC (US)
(72) SCOTT WHITCUP; OREST OLEJNIK; MIKE GARST; PETER A. SIMMONS
(85) 17/02/2020
(86) PCT US2018/046918 de 17/08/2018
(87) WO 2019/036625 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003278-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2018

(30) 17/08/2017 SG 10201706752X
(51) A61B 5/00 (2006.01), G06T 7/55 (2017.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ANALISAR CONDIÇÕES CUTÂNEAS
(71) IKO PTE. LTD. (SG)
(72) MASSEY, JEREMERY MARK; ALAM, SYED HAROON; BIGLIARDI, PAUL LORENZ; BIGLIARDI-QI,MEI
(85) 17/02/2020
(86) PCT SG2018/050414 de 15/08/2018
(87) WO 2019/035768 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003284-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2018
(30) 18/08/2017 US 15/680,846
(51) B33Y 10/00 (2015.01), C08G 59/66 (2006.01), C08G 75/045 (2016.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ADITIVO REATIVO E OBJETO
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(72) DAVID R. FENN; KURT G. OLSON; REZA M. ROCK; CYNTHIA KUTCHKO; SUSAN F. DONALDSON; ANTHONY J. FOGL
(85) 17/02/2020
(86) PCT IB2018/056254 de 17/08/2018
(87) WO 2019/035099 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003285-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/07/2018
(30) 25/08/2017 SE 1751023-1
(51) D21C 1/02 (2006.01), D21C 1/04 (2006.01), D21C 3/24 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE POLPA A PARTIR DE MATERIAL CELULÓSICO CONTENDO LIGNINA
(71) VALMET AB (SE)
(72) FREDRIK WILGOTSON; STEFAN ANTONSSON
(85) 17/02/2020
(86) PCT SE2018/050738 de 05/07/2018
(87) WO 2019/039982 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003288-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2018
(30) 12/09/2017 US 62/557,361
(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA SIMULAR A RESTRIÇÃO CALÓRICA CRÔNICA E PARA CONFERIR BENEFÍCIOS DE SAÚDE A UM ANIMAL
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) YUANLONG PAN

(85) 17/02/2020
(86) PCT IB2018/056744 de 04/09/2018
(87) WO 2019/053554 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003289-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2018
(30) 18/08/2017 NL 2019428
(51) A22C 21/00 (2006.01)
(54) CARRIER FOR HOLDING POULTRY CARCASSES
(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(72) VAN BUSSEL, GERARDUS JOHANNES CATHARINA; ANNEMA, HEINZE;
VAN ESBROECK, MAURICE EDUARDUS THEODORUS
(85) 17/02/2020
(86) PCT NL2018/050541 de 13/08/2018
(87) WO 2019/035712 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003290-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2018
(30) 18/08/2017 GB 1713246.5
(51) H01B 3/44 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ISOLAMENTO
(71) SI GROUP SWITZERLAND (CHAA) GMBH (CH)
(72) DENIS LOUIS EMILE LABBE; CHRISTOPHER JOHN RIDER; WARREN J
EBENEZER; JONATHAN HILL
(85) 17/02/2020
(86) PCT EP2018/072060 de 14/08/2018
(87) WO 2019/034665 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003500-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 01/09/2017 EP 17189027.0
(51) B29B 7/60 (2006.01), B29B 9/00 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08J
3/12 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA
(71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(72) DECIO MALUCELLI; MARCO CONSALVI; GERHARDUS MEIER; ULF
SCHUELLER
(85) 19/02/2020
(86) PCT EP2018/073359 de 30/08/2018
(87) WO 2019/043104 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003501-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018

(30) 29/08/2017 US 62/551,278; 12/09/2017 US 62/557,335
 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/04 (2006.01), B32B 5/12 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/10 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B32B 27/42 (2006.01)
 (54) ARTIGO LAMINADO COMPÓSITO, ARTIGO LAMINADO, E, MÉTODO PARA FAZER UMA ESTRUTURA LAMINADA COMPOSTA
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
 (72) SATYANARAYANA NISTALA; JOSEPH J. VONTORCIK JR.; GREG S. NESTLERODE; JOSEPH CITRANO III
 (85) 19/02/2020
 (86) PCT US2018/047511 de 22/08/2018
 (87) WO 2019/046062 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003502-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2018
 (30) 29/08/2017 EP 17188280.6
 (51) C07H 1/08 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01), A23L 1/308 (1985.01)
 (54) PROCESSO PARA PURIFICAR OLIGOSSACARÍDEOS SIALILADOS
 (71) JENNEWEIN BIOTECHNOLOGIE GMBH (DE)
 (72) STEFAN JENNEWEIN; MARKUS HELFRICH; BENEDIKT ENGELS
 (85) 19/02/2020
 (86) PCT EP2018/073178 de 29/08/2018
 (87) WO 2019/043029 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003503-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2018
 (30) 25/08/2017 US 62/550,269; 23/07/2018 US 16/042,362
 (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), B01D 3/00 (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 US2018/044914 de 02/08/2018
 (87) WO 2019/040253 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003504-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2018
 (30) 29/08/2017 EP 17188319.2
 (51) D21C 9/00 (2006.01), D21H 17/09 (2006.01), D21H 17/14 (2006.01), D21H

	21/04 (2006.01), D21H 21/36 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS E/OU BIOFILMES EM UM PROCESSO INDUSTRIAL (71) KEMIRA OYJ (FI) (72) JAAKKO SIMELL; MARKO KOLARI; JONAS KONN (85) 19/02/2020 (86) PCT EP2018/073109 de 28/08/2018 (87) WO 2019/042985 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003505-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2018 (30) 20/08/2017 IL 254075 (51) A01N 27/00 (2006.01), A01M 29/12 (2011.01), A01N 25/24 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES DURÁVEIS REPELENTES DE PRAGAS (71) ADHESTICK INNOVATIONS LTD. (IL) (72) YARKONI, YAIR (85) 19/02/2020 (86) PCT IL2018/050919 de 20/08/2018 (87) WO 2019/038760 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003507-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/09/2018 (30) 18/09/2017 EP 17191665.3 (51) C08L 23/08 (2006.01) (54) MISTURA DE ADITIVOS, COMPOSIÇÃO, ARTIGO DE POLÍMERO CONFORMADO, USO DA MISTURA DE ADITIVOS, E, COPOLÍMERO (71) BASF SE (DE) (72) SEBASTIEN VILLENEUVE; RAPHAEL DABBOUS; ANDREAS STRUB; NAZZARENO RUGGERI (85) 19/02/2020 (86) PCT EP2018/074874 de 14/09/2018 (87) WO 2019/053187 de 21/03/2019
(21) BR 11 2020 003508-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/08/2018 (30) 31/08/2017 US 62/553,025 (51) A61K 35/741 (2015.01), A61K 38/04 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/16 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 14/31 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEO PURIFICADO, FORMULAÇÃO TÓPICA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, MICRORGANISMO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO PROBIÓTICA TÓPICA, COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA, E, MÉTODOS DE TRATAMENTO DE UM TRANSTORNO DERMATOLÓGICO, DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OU TRANSTORNO

DE PELE E PARA LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS ATRAVÉS DA PELE.

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) RICHARD L. GALLO; MICHAEL WILLIAMS

(85) 19/02/2020

(86) PCT US2018/049237 de 31/08/2018

(87) WO 2019/046801 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003509-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2018

(30) 24/08/2017 US US 62/549,503

(51) B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08F 210/18 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)

(54) INTERPOLÍMEROS DE ETILENO/C5-C10 ALFA-OLEFINA/POLIENO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) COLIN LI PI SHAN; LIXIN SUN; JEFF F. MANGANELLI; TIMOTHY E. CLAYFIELD

(85) 19/02/2020

(86) PCT US2018/047906 de 24/08/2018

(87) WO 2019/040845 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003510-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2018

(30) 07/09/2017 DE 10 2017 215 773.9

(51) C08K 3/32 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/5313 (2006.01), C08K 5/5317 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08K 5/101 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE POLIÉSTER INIBIDORAS DE CHAMAS E USO DOS MESMOS

(71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD (CH)

(72) HARALD BAUER; SEBASTIAN HOEROLD; MARTIN SICKEN

(85) 19/02/2020

(86) PCT EP2018/073226 de 29/08/2018

(87) WO 2019/048307 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003519-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/04/2018

(30) 22/08/2017 KR KR 10-2017-0106062

(51) A61H 23/02 (2006.01), A61F 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MASSAGEM COM VIBRADOR

(71) CERAGEM CO., LTD (KR)

(72) YONG SEOB SEO; SANG HO CHOI; JAE HWA KIM; DONG MYOUNG LEE; YONG SON PARK

(85) 19/02/2020
(86) PCT KR2018/004145 de 09/04/2018
(87) WO 2019/039692 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003530-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2018
(30) 29/09/2017 EP 17193915.0; 28/08/2018 EP 18191191.8
(51) C12N 15/81 (2006.01), C12N 9/34 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)
(54) PRODUÇÃO DE ETANOL LIVRE DE GLICEROL APERFEIÇOADO
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) HANS MARINUS CHARLES JOHANNES DE BRUIJN; PAULUS PETRUS DE WAAL; INGRID MARIA VUGT-VAN LUTZ
(85) 20/02/2020
(86) PCT EP2018/075959 de 25/09/2018
(87) WO 2019/063543 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003532-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2018
(30) 30/08/2017 US US 62/551,843
(51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), B60N 3/04 (2006.01)
(54) POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA PARA ASSOALHO SEM CARPETE
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) JAMES T. SELISKAR; TED HAYS; JAMES D. OELBERG
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/038051 de 18/06/2018
(87) WO 2019/045833 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003534-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2018
(30) 22/08/2017 US 62/548.639
(51) B01D 46/52 (2006.01)
(54) MEIOS DE FILTRAÇÃO PLISSADOS, PACOTES DE MEIOS DE FILTRAÇÃO E ELEMENTOS DE FILTRAÇÃO
(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(72) SCOTT M. BROWN
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/046726 de 14/08/2018
(87) WO 2019/040324 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003537-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2018
(30) 30/08/2017 US US 62/551,998

(51) C08K 5/14 (2006.01), C08K 5/375 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE POLIOLEFINA CONTENDO PERÓXIDO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) BHARAT I. CHAUDHARY
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT US2018/048085 de 27/08/2018
 (87) WO 2019/046159 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003539-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2018
 (30) 06/09/2017 EP 17290112.6
 (51) B01D 63/08 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01), C12Q 1/24 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE FILTRAÇÃO E MÉTODO PARA TESTE MICROBIOLÓGICO
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
 (72) PHILIPPE RIVAT; MATHIEU ARRAULT; VINCENT SCHAAL
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT EP2018/073681 de 04/09/2018
 (87) WO 2019/048405 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003541-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2018
 (30) 24/08/2017 US 62/549,732; 07/12/2017 EP 17306720.8
 (51) A61K 38/46 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE CONDIÇÕES ÓSSEAS ANORMAIS EM PACIENTES COM DEFICIÊNCIA DE ESFINGOMIELINASE ÁCIDA
 (71) SANOFI (FR)
 (72) ANA CRISTINA SCHEIDT-PUGA
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT IB2018/056346 de 22/08/2018
 (87) WO 2019/038685 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003542-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2018
 (30) 22/09/2017 DE 10 2017 122 023.2
 (51) B23B 5/32 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DE CONJUNTO DE RODAS DEBAIXO DO PISO, EM PARTICULAR TORNO MECÂNICO DEBAIXO DO PISO COM LARGURA DE TRILHO AJUSTÁVEL
 (71) HEGENSCHIEDT MFD GMBH (DE)
 (72) JOHN OLIVER NAUMANN

(85) 20/02/2020
(86) PCT EP2018/072486 de 21/08/2018
(87) WO 2019/057420 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003543-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 23/08/2017 CN 201710731480.2
(51) G10L 19/00 (2013.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA RECONSTRUIR SINAL DURANTE CODIFICAÇÃO DE SINAL ESTÉREO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) EYAL SHLOMOT; HAITING LI; ZEXIN LIU
(85) 20/02/2020
(86) PCT CN2018/101499 de 21/08/2018
(87) WO 2019/037710 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003545-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2017
(51) A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01)
(54) USO DE EXTRATOS DE ISOCHRYSIS SP
(71) SYMRISE AG (DE)
(72) ADELINO NAKANO; CAROLINA LOURENCO; MARCIA PAULA
(85) 20/02/2020
(86) PCT EP2017/071221 de 23/08/2017
(87) WO 2019/037843 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003548-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(30) 01/09/2017 US 62/553,726
(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/09 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ESFINCTERÓTOMO E MÉTODOS E USOS DO MESMO
(71) INTERNATIONAL PRIVATE BANK LLC (US)
(72) TOUFIC KACHAAMY
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/049240 de 31/08/2018
(87) WO 2019/046802 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003550-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2017
(51) B60W 30/045 (2012.01), B60W 30/18 (2012.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR O DESLOCAMENTO DE VEÍCULO COM CONDUÇÃO ASSISTIDA
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) YUTA AKAMATSU; MASASHIRO KOBAYASHI; YASUHISA TAIRA; OSAMU FUKATA

(85) 20/02/2020

(86) PCT JP2017/030256 de 24/08/2017

(87) WO 2019/038872 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003551-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2018

(30) 24/08/2017 DE 102017119380.4

(51) G01N 33/14 (2006.01), G01N 21/3504 (2014.01)

(54) MÉTODO DE ANÁLISE EM EMBALAGENS

(71) STEINFURTH MESS-SYSTEME GMBH (DE)

(72) JOHANN ANGRES; MARTIN FALKENSTEIN

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/072935 de 24/08/2018

(87) WO 2019/038444 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003552-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2018

(30) 01/09/2017 EP 17189009.8

(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, USOS DA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E DA DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO

(71) BASF SE (DE)

(72) BRIGITTE LINDEMANN; STEFAN BUSCH; FRANK PIRRUNG

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/073127 de 28/08/2018

(87) WO 2019/042999 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003553-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2018

(30) 30/08/2017 EP 17188466.1

(51) B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), G09F 3/00 (2006.01), G09F 3/10 (2006.01), C09J 7/24 (2018.01)

(54) ETIQUETA DE PREVENÇÃO DE FALSIFICAÇÃO QUE COMPREENDE UM FILME DE POLIALQUIL(MET)ACRILATO E SEU USO, LAMINADO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM LAMINADO

(71) ROHM GMBH (DE)

(72) GHIRMAY SEYOUM; MARKUS PARUSEL; DETLEF BIRTH; JÜRGEN PACHMANN; GÜNTHER DICKHAUT; GIROLAMO MUSCI; CLAUDE

GUÉNANTEN; HAROLDO RODRIGUES

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/072616 de 22/08/2018

(87) WO 2019/042831 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003554-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2017

(51) B60W 30/10 (2006.01), B60K 28/02 (2006.01), B60W 30/095 (2012.01), G01C 21/26 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA GERAR CAMINHO ALVO PARA VEÍCULO AUTÔNOMO

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

(72) YOSHITAKA TAKAGI

(85) 20/02/2020

(86) PCT JP2017/029886 de 22/08/2017

(87) WO 2019/038822 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003557-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2018

(30) 05/09/2017 IN 201721031453; 27/09/2017 IN 201721034342

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 213/73 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE TRIAMINOPYRIMIDINA, FORMA CRISTALINA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO E COMPOSIÇÃO

(71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)

(72) KUMAR KAMLESH SINGH; NIKHIL AMAR SINGH; GANAPATDAN SHIMBHU CHARAN; NIMESHKUMAR MUKESHKUMAR SHAH; SUNIL DNYANESHWAR NARODE; DIPAKKUMAR DHANJIBHAI VACHHANI; AMOL KASHINATH PATIL; SANDIP PUNDLIK KHAIRNAR

(85) 20/02/2020

(86) PCT IB2018/056732 de 04/09/2018

(87) WO 2019/049021 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003561-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2018

(30) 25/08/2017 DE 10 2017 119 566.1

(51) C25B 9/08 (2006.01), C02F 1/467 (2006.01), C25B 15/08 (2006.01), C25B 1/26 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A OBTENÇÃO DE PRODUTOS DA ELETRÓLISE DE SOLUÇÃO DE CLORETO DE METAL ALCALINO

(71) BLUE SAFETY GMBH (DE)

(72) VITOLD BAKHIR

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/072925 de 24/08/2018

(87) WO 2019/038440 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003562-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2018

(30) 29/08/2017 EP 17188377.0

(51) C14B 7/02 (2006.01), B65G 19/14 (2006.01), C14B 13/00 (2006.01), C08L 89/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA O TRANSPORTE E A DOSAGEM DE PEQUENOS PEDAÇOS DE COURO ÚMIDOS EM UM REATOR

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) DIETRICH TEGTMEYER; JENS BERNSHAUSEN; CHRISTOPH FLEISCHER; DIETMAR GUENTHER; DIERCK WIEMANN

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/073129 de 28/08/2018

(87) WO 2019/043001 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003573-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2018

(30) 25/08/2017 EP 17306098.9; 03/11/2017 EP 17200028.3

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6883 (2018.01)

(54) DIAGNÓSTICO NÃO INVASIVO DE DOENÇAS DE FÍGADO GORDUROSO NÃO ALCOÓLICO, ESTEATO-HEPATITE NÃO ALCOÓLICA E/OU FIBROSE DE FÍGADO

(71) GENFIT (FR)

(72) RÉMY HANF; GENEVIÈVE CORDONNIER; JOHN BROZEK

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/073050 de 27/08/2018

(87) WO 2019/038456 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003574-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2018

(30) 23/08/2017 US 15/684,423

(51) A01G 25/16 (2006.01), A01G 25/02 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DO MOTOR DE ARRANQUE MACIO PARA UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

(71) LINDSAY CORPORATION (US)

(72) MARK WILLIAM MILLER; BRADFORD ELLISON

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/030203 de 30/04/2018

(87) WO 2019/040130 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003575-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2018

(30) 27/10/2017 DE 10 2017 010 022.5; 19/04/2018 DE 10 2018 109 359.4
 (51) D06N 7/00 (2006.01), A41D 27/02 (2006.01), A41D 27/06 (2006.01), D06M 17/10 (2006.01)
 (54) CORPO EM FOLHA TERMICAMENTE FIXÁVEL
 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
 (72) STEFFEN TRASER; STEFFEN KREMSER
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT EP2018/079386 de 26/10/2018
 (87) WO 2019/081696 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 003576-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2018
 (30) 23/08/2017 US 62/549,089
 (51) C21C 5/52 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CARREGAR UMA CARGA PRÉ-EMBALADA EM UM FORNO METALÚRGICO OU DE REFINO, CARGA PRÉ-EMBALADA PARA SER DESCARREGADA EM UM FORNO METALÚRGICO OU DE REFINO, E, MÉTODO PARA CARREGAR UM CONJUNTO PRÉ-EMBALADO EM UM FORNO METALÚRGICO OU DE REFINO.
 (71) AMERIFAB, INC. (US)
 (72) RICHARD MANASEK
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT US2018/047475 de 22/08/2018
 (87) WO 2019/040592 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003577-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2018
 (30) 25/08/2017 US 62/550,008
 (51) B32B 37/26 (2006.01), B32B 38/04 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), B65B 55/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE BOLSA ECOLÓGICA PROTETORA APERFEIÇOADA E EMBALAGEM E PRODUTOS PRODUZIDOS DESTE
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) ; GRAPHIC INNOVATORS INC. (US)
 (72) KRIS GETTY; DANIEL WASKI; ALEXIS KRIEGL; BRADLEY MCLEOD; TIANJIAN HUANG; SCOTT KILEY; STEPHAN CARTER; JEFF MENOLASCINO
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT US2018/047526 de 22/08/2018
 (87) WO 2019/040624 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003579-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2018
 (30) 24/08/2017 US 62/549,841
 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/60 (2006.01), A61B 17/62 (2006.01), G06F 17/50 (1995.01), G06T 7/00 (2017.01), G16H 50/50 (2018.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DETERMINAR PRESCRIÇÕES DE AJUSTE DE DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO EXTERNA

(71) AMDT HOLDINGS, INC. (US)

(72) MICHAEL MULLANEY

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/047880 de 24/08/2018

(87) WO 2019/040829 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003580-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2018

(30) 21/08/2017 US 15/681,842

(51) G02C 7/10 (2006.01), G02C 7/16 (2006.01)

(54) REDUTOR DE BRILHO

(71) KRAMDEN ENTERPRISES, LLC (US)

(72) PETER RIGAS

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/047011 de 19/08/2018

(87) WO 2019/040344 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003581-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2018

(30) 23/08/2017 EP 17187422.5

(51) C07D 215/54 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE (TIO)CARBOXAMIDA QUINOLINA MICROBIOCIDAS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) MATTHIAS WEISS; LAURA QUARANTA; FARHAN BOU HAMDAN

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/072273 de 16/08/2018

(87) WO 2019/038189 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003582-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2018

(30) 29/09/2017 EP 17194207.1

(51) B42D 25/324 (2014.01), B42D 25/435 (2014.01)

(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA ÓPTICO FINO E MÉTODO PARA PROJETAR O MESMO

(71) SICPA HOLDING SA (CH)

(72) ANDREA CALLEGARI; PIERRE DEGOTT; TODOR DINOEV;

CHRISTOPHE GARNIER; ALAIN MAYER; YULIY SCHWARTZBURG; ROMAIN TESTUZ; MARK PAULY

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/076433 de 28/09/2018

(87) WO 2019/063778 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003583-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2017 (51) B01J 8/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO MÓVEL PARA ENCHER CÂMARAS DE REATOR CATALÍTICO (71) SUEZ RV OSIS INDUSTRIAL CLEANING (FR) (72) CHRISTIAN SCHMIDT; JEAN-MICHEL PLAS; EMMANUEL IDCZAK (85) 20/02/2020 (86) PCT FR2017/052264 de 23/08/2017 (87) WO 2019/038483 de 28/02/2019</p>
(21) BR 11 2020 003584-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2018 (30) 24/08/2017 US 62/549,523; 31/10/2017 US 62/579,287; 12/04/2018 US 62/656,586; 16/04/2018 US 62/658,111 (51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/74 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (54) ANTICORPOS ANTIAPELINA E USOS DOS MESMOS (71) PHANES THERAPEUTICS, INC. (US) (72) MINGHAN WANG; HUI ZOU; ARVIN TAM (85) 20/02/2020 (86) PCT US2018/047144 de 21/08/2018 (87) WO 2019/040390 de 28/02/2019</p>
(21) BR 11 2020 003585-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/01/2018 (30) 24/08/2017 EP 17187684.0 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA USO NO TRATAMENTO, PREVENÇÃO OU RETARDAMENTO DA PROGRESSÃO DE TUMORES SÓLIDOS QUE INCLUEM CÂNCER EM UM SER HUMANO (71) ISOFOL MEDICAL AB (SE) (72) PER LENNART LINDBERG; GUNNEL ELISABETH SUNDÉN; BENGT GUSTAVSSON; ANDERS VEDIN (85) 20/02/2020 (86) PCT EP2018/050273 de 05/01/2018 (87) WO 2019/037898 de 28/02/2019</p>
(21) BR 11 2020 003586-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/04/2018 (30) 23/08/2017 US 15/683,803 (51) B21D 51/26 (2006.01), B21D 51/38 (2006.01), B65D 17/40 (2006.01)</p>

(54) EXTREMIDADE DE LATA COM UM REBITE CUNHADO, CONJUNTO FERRAMENTAL PARA A MESMA E UM MÉTODO DE FORMAÇÃO
 (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)
 (72) CHRISTOPHER L. MACKE; DENNIS C. STAMMEN
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT US2018/027003 de 11/04/2018
 (87) WO 2019/040128 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003587-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2018
 (30) 31/08/2017 US US 15/693,042
 (51) B65D 33/01 (2006.01)
 (54) SACO FLEXÍVEL COM TIRA MICROCAPILAR
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) WENYI HUANG; HONGMING MA; LAURA J. DIETSCH
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT US2018/048499 de 29/08/2018
 (87) WO 2019/046395 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003589-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2018
 (30) 24/08/2017 US 62/549,673
 (51) A01N 43/54 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)
 (54) MISTURA AGRÍCOLA COMPREENDENDO UM COMPOSTO INIBIDOR DE PROTOPORFIRINOGÊNIO OXIDASE, MÉTODO PARA AUMENTAR A ATIVIDADE DE UM COMPOSTO INIBIDOR DE PROTOPORFIRINOGÊNIO OXIDASE, E, MÉTODO PARA CONTROLAR CRESCIMENTO INDESEJADO DE ARROZ OU AMENDOIM
 (71) VALENT U.S.A. CORPORATION (US) ; SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP)
 (72) JOHN ANDREW PAWLAK; BILLY R. CORBIN
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT US2018/047669 de 23/08/2018
 (87) WO 2019/040699 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003591-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2018
 (30) 25/08/2017 US 62/550,462; 23/10/2017 US 62/575,901; 04/05/2018 US 62/667,356; 15/05/2018 US 62/671,745
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (54) OLIGÔMEROS ANTI-SENSO PARA O TRATAMENTO DE CONDIÇÕES E DOENÇAS
 (71) STOKE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ISABEL AZNAREZ; ZHOU HAN
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/048031 de 24/08/2018
(87) WO 2019/040923 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003593-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2018
(30) 23/08/2017 US 62/549,167; 23/08/2018 US 16/110,328
(51) G06K 15/10 (2006.01)
(54) FABRICAÇÃO ADITIVA POR REFRIGERAÇÃO LÍQUIDA SELETIVA
(71) EVAPCO, INC. (US)
(72) DAVEY VADDER
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/047725 de 23/08/2018
(87) WO 2019/040732 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003594-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(30) 21/08/2017 EP 17187101.5
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 235/30 (2006.01), C07D 235/32 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL COMO ANTAGONISTAS DE RECEPTOR DE ADENOSINA
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(72) EVA-MARIA TANZER; KAI SCHIEMANN; MARKUS KLEIN
(85) 20/02/2020
(86) PCT EP2018/072398 de 20/08/2018
(87) WO 2019/038215 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003595-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2018
(30) 24/08/2017 FI 20175758
(51) B65D 5/22 (2006.01), B65D 5/40 (2006.01), B65D 5/20 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D 5/00 (2006.01), B65D 5/24 (2006.01), B65D 5/30 (2006.01)
(54) ESTAMPA DE UMA PEÇA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CAIXA DE EMBALAGEM À PROVA DE VAZAMENTOS E VEDADA A LÍQUIDO, E, CAIXA DE EMBALAGEM À PROVA DE VAZAMENTOS
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) MIKA TUHKUNEN
(85) 20/02/2020

(86) PCT FI2018/050546 de 13/07/2018

(87) WO 2019/038471 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003596-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2018

(30) 23/08/2017 US 62/549,303; 12/03/2018 US 62/641,687

(51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C07K 14/315 (2006.01),
C07K 19/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01)

(54) NUCLEASES DE CRISPR-CAS9 ENGENHEIRADAS COM
ESPECIFICIDADE DE PAM ALTERADA

(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(72) KEITH J. JOUNG; BENJAMIN KLEINSTIVER

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/047577 de 22/08/2018

(87) WO 2019/040650 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003597-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2018

(30) 21/08/2017 DE 10 2017 119 034.1

(51) A61M 1/06 (2006.01)

(54) SIMULADOR DE BOCA DE BEBÊ PARA A MAMA FEMININA

(71) BAMED AG (CH)

(72) ELISABETH KURTH

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/072494 de 21/08/2018

(87) WO 2019/038255 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003598-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2018

(30) 21/08/2017 US 62/547,951

(51) A61K 38/39 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01), A61K 31/11 (2006.01), A61K
31/203 (2006.01), A61K 31/232 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/00
(2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL FEITO DA MESMA

(71) LONZA INC. (US)

(72) JIM LUGO; ZAINULABEDIN SAIYED

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/047267 de 21/08/2018

(87) WO 2019/040459 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003599-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2018

(30) 05/09/2017 EP 17189352.2

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO PARA A ADMINISTRAÇÃO TRANSDÉRMICA DA RIVASTIGMINA

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) MARCO EMGENBROICH; NICO REUM; JESSICA VERSTRAELEN; REGINE KAUFMANN

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/073736 de 04/09/2018

(87) WO 2019/048425 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003601-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2018

(30) 21/08/2017 CN PCT/CN2017/098332

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPOS, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA FABRICAR UM ANTICORPO E PARA TRATAR UM CÂNCER E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) ADAGENE INC. (KY)

(72) PETER PEIZHI LUO; FANGYONG DU; GUIZHONG LIU; YAN LI; JUN CHEN; XIAOHONG SHE; PETER CHEUNG

(85) 20/02/2020

(86) PCT CN2018/101501 de 21/08/2018

(87) WO 2019/037711 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003604-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/01/2018

(30) 24/08/2017 EP 17187682.4

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA USO NO TRATAMENTO E COMPOSIÇÃO PARA PREVENÇÃO OU RETARDAMENTO DA PROGRESSÃO DE TUMORES SÓLIDOS EM UM SER HUMANO

(71) ISOFOL MEDICAL AB (SE)

(72) PER LENNART LINDBERG; GUNNEL ELISABETH SUNDÉN; BENGT GUSTAVSSON; ANDERS VEDIN

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/050274 de 05/01/2018

(87) WO 2019/037899 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003606-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(51) F27D 3/15 (2006.01), C01B 33/037 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01)

(54) COIFA PARA DERIVAÇÃO DE SILÍCIO METÁLICO E PROCESSO PARA

PRODUÇÃO DE SILÍCIO USANDO A COIFA

(71) WACKER CHEMIE AG (DE)

(72) EVANGELOS BERTAKIS; RONALD EULENBERGER; EINAR OLAV SCHEI

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/054384 de 22/02/2018

(87) WO 2019/161897 de 29/08/2019

(21) BR 11 2020 003608-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2018

(30) 20/12/2017 KR 10-2017-0176416; 04/12/2018 KR 10-2018-0154616

(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/649 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), F16L 11/04 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO DE POLIETILENO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) JONGSANG PARK; KI SOO LEE; EUN KYOUNG SONG; DAESIK HONG; YE JIN LEE; JOONGSOO KIM; EUNYOUNG SHIN; YOUNGSUK YOU; JINYOUNG KWAK

(85) 20/02/2020

(86) PCT KR2018/015430 de 06/12/2018

(87) WO 2019/124835 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 003609-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2018

(30) 29/09/2017 US 62/565980; 01/06/2018 US 62/679142; 21/08/2018 US 62/720292

(51) A01K 67/027 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORMAR UMA EMULSÃO

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) MEGHAN DRUMMOND-SAMUELSON; JEFFERY HAINES; SUZANNE HARTFORD; DAVID FRENDEWEY; BRIAN ZAMBROWICZ; ANDREW J. MURPHY

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/053389 de 28/09/2018

(87) WO 2019/067875 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003611-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 01/09/2017 US 62/553,342

(51) G01N 21/88 (2006.01)

(54) APARELHO DE INSPEÇÃO DE PALETE FINALIZADO

(71) BALL CORPORATION (US)
(72) DAVID C. ROBINSON; JOHN L. SILES
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/049127 de 31/08/2018
(87) WO 2019/046741 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003612-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2018
(30) 31/08/2017 KR 10-2017-0110791
(51) H04M 1/60 (2006.01)
(54) SMART PHONE E FONE DE OUVIDO BLUETOOTH
(71) SANG RAE PARK (KR)
(72) SANG RAE PARK
(85) 20/02/2020
(86) PCT KR2018/000705 de 16/01/2018
(87) WO 2019/045199 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003616-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 14/09/2017 EP 17190989.8
(51) C08L 23/12 (2006.01)
(54) FILME DE POLÍMERO PERMEÁVEL
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) PAOLA MASSARI; ANDREA FELISATI; MARCO IZZI; PAOLO BASSI;
CAROLINE CATHELIN; MICHELE GRAZZI; CLAUDIO CAVALIERI
(85) 20/02/2020
(86) PCT EP2018/073312 de 30/08/2018
(87) WO 2019/052821 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003617-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 22/08/2017 CN 201710723169.3
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01),
A61K 31/553 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P
37/08 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02
(2006.01), A61P 7/00 (2006.01)
(54) SAIS DE UM COMPOSTO E AS FORMAS CRISTALINAS DOS MESMOS
(71) HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (CN)
(72) ZHENPING WU; WENJI LI; LING FENG
(85) 20/02/2020
(86) PCT CN2018/101699 de 22/08/2018
(87) WO 2019/037737 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003618-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/08/2018 (30) 24/08/2017 US 62/549,441 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01) (54) DISPOSITIVO SEM FIO ADAPTADO PARA OPERAÇÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO REALIZADO PELO MESMO PARA MANIPULAR COMUNICAÇÃO, NÓ DE REDE DE RÁDIO E MÉTODO REALIZADO NO MESMO PARA MANIPULAR COMUNICAÇÃO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) ICARO L. J. DA SILVA; JANNE PEISA (85) 20/02/2020 (86) PCT SE2018/050828 de 15/08/2018 (87) WO 2019/039986 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003619-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/08/2018 (30) 01/09/2017 US 62/553,217 (51) B31D 5/00 (2017.01), B65H 16/10 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONVERSÃO EM MATERIAL DE ACOLCHOAMENTO PELA EXPANSÃO DE MATERIAL LAMINADO EXPANSÍVEL (71) RANPAK CORP. (US) (72) ROBERT C. CHEICH; DENNIS J. WAGNER (85) 20/02/2020 (86) PCT US2018/048999 de 31/08/2018 (87) WO 2019/046669 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003620-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/08/2018 (30) 31/08/2017 JP 2017-167444 (51) C07C 309/73 (2006.01), B41M 5/333 (2006.01), C07C 303/30 (2006.01) (54) DERIVADO DE N,N'-DIARILUREIA, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO, E, MATERIAL DE GRAVAÇÃO TERMOSENSÍVEL. (71) SANKO CO., LTD. (JP) (72) RYOICHI KINISHI; YOSHIMI ISHIBASHI (85) 20/02/2020 (86) PCT JP2018/030081 de 10/08/2018 (87) WO 2019/044462 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 003621-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/11/2018 (30) 07/11/2017 DE 10 2017 125 936.8 (51) B27D 5/00 (2006.01), B27M 1/08 (2006.01) (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE CANTOS

(71) IMA SCHELLING DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) THOMAS HAMPEL; STEFAN HÜSENER; TIM KOTTKAMP; UWE SEIFERT
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT EP2018/079969 de 02/11/2018
 (87) WO 2019/091857 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 003622-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2017
 (51) C40B 40/08 (2006.01), C40B 50/04 (2006.01)
 (54) CADEIA PESADA DE ANTICORPO, ANTICORPO, BIBLIOTECAS, KIT, MÉTODO DE PREPARO DE UMA BIBLIOTECA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA BIBLIOTECA DE ANTICORPOS, FAGO, MÉTODO DE GERAÇÃO DE UM ANTICORPO BIESPECÍFICO E ANTICORPO BIESPECÍFICO
 (71) ADAGENE INC. (KY)
 (72) PETER PEIZHI LUO; YAN LI; FANGYONG DU
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT CN2017/098299 de 21/08/2017
 (87) WO 2019/036842 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003624-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/07/2018
 (30) 30/08/2017 FR 1757999
 (51) H04N 21/443 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/6433 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), G06F 8/65 (2018.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA RECUPERAR UM ARQUIVO ALVO DE UM SOFTWARE OPERACIONAL E DISPOSITIVO PARA USO DO MESMO
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) CEDRIC BELKHEIR; ANTHONY CAMMAS
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT EP2018/070097 de 25/07/2018
 (87) WO 2019/042664 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003625-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2018
 (30) 24/08/2017 EP 17187791.3
 (51) C08F 210/14 (2006.01), C08F 4/48 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES A BASE DE POLILACTÍDEO
 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
 (72) COUPIN, THIERRY; HELOU, MARION; SLAWINSKI, MARTINE; HENNING, STEVEN
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT EP2018/071661 de 09/08/2018

(87) WO 2019/038098 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003626-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2018
 (30) 24/08/2017 EP 17187797.0
 (51) C08L 67/04 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01), C08F 36/22 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES A BASE DE POLILACTÍDEO
 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
 (72) THIERRY COUPIN
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT EP2018/071665 de 09/08/2018
 (87) WO 2019/038099 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003628-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2018
 (30) 29/09/2017 US 62/565,278
 (51) C07K 16/44 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPO ANTI-PACAP
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) CATHERINE BRAUTIGAM BEIDLER; MICHAEL PARVIN JOHNSON;
 CHETANKUMAR NATVARLAL PATEL
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT US2018/051898 de 20/09/2018
 (87) WO 2019/067293 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003629-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2018
 (30) 23/08/2017 GB 1713523.7
 (51) A61L 2/20 (2006.01), A61L 9/03 (2006.01)
 (54) VAPORIZADOR ELÉTRICO DE LÍQUIDO MODIFICADO
 (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
 (72) DAFNI PANAGOPOULOU; SIMON WOOLLEY
 (85) 20/02/2020
 (86) PCT GB2018/052364 de 21/08/2018
 (87) WO 2019/038529 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003630-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2017
 (51) C08L 23/08 (2006.01), C09J 123/08 (2006.01), C08K 5/101 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) WANFU MA; LING ZHANG-WATSON
 (85) 20/02/2020

(86) PCT CN2017/098855 de 24/08/2017

(87) WO 2019/037039 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003636-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2018

(30) 23/08/2017 EP 17187442.3

(51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE AEROSSOL ANTIPERSPIRANTE ANIDRO E DE BASE ANIDRA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO, MÉTODO PARA ESPESSAR UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO COSMÉTICO PARA REDUZIR A PERSPIRAÇÃO

(71) UNILEVER NV (NL)

(72) ANNE-LAURE SOPHIE FERRY; ROBERT EDWARD MARRIOTT; LOUISE JANNETTE ROBERTS

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/071689 de 09/08/2018

(87) WO 2019/038101 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003637-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/09/2017

(51) B62D 21/15 (2006.01), B62D 25/00 (2006.01), F16S 3/00 (2006.01)

(54) MEMBRO OCO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) SATOSHI HIROSE; YOSHIAKI NAKAZAWA

(85) 20/02/2020

(86) PCT JP2017/031523 de 01/09/2017

(87) WO 2019/043899 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003638-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2018

(30) 31/08/2017 US 62/552,424

(51) A61B 5/15 (2006.01), G01N 1/10 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)

(54) REDUÇÃO DE PRODUTOS FINAIS DE GLICAÇÃO AVANÇADA A PARTIR DE FLUIDOS CORPORAIS

(71) CYTOSORBENTS CORPORATION (US)

(72) ANDREAS VIKTOR SIMM; JORG SCHEIER; CHRISTIAN STEINER; VINCENT CAPPONI; PHILLIP P. CHAN

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/048678 de 30/08/2018

(87) WO 2019/046506 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003641-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/08/2017
(51) A46B 3/18 (2006.01), A46B 7/04 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01)
(54) ESCOVA INTERDENTAL
(71) CURADEN AG (CH)
(72) MARCO ZAVALLONI
(85) 20/02/2020
(86) PCT EP2017/071472 de 25/08/2017
(87) WO 2019/037879 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003642-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2018
(30) 11/09/2017 EP 17190375.0
(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO E USO NÃO TERAPÊUTICO DE UMA COMPOSIÇÃO
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) SOMNATH DAS; AMITAVA PRAMANIK
(85) 20/02/2020
(86) PCT EP2018/073082 de 28/08/2018
(87) WO 2019/048288 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003645-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 21/08/2017 US 62/548,073
(51) A43C 11/16 (2006.01), A43B 3/10 (2006.01), A43C 11/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO AJUSTÁVEL PARA TIRAS
(71) MAKU INC. (US)
(72) WILLIAM CHOUKEIR
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/047213 de 21/08/2018
(87) WO 2019/040426 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003646-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 31/08/2017 JP 2017-167691
(51) C07K 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/65 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 237/08 (2006.01)
(54) CRISTAIS, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE CRISTAIS E DE UM CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO, E, SAL.
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) TATSUYA YAMAGUCHI; TAKASHI KOUKO; SHIGERU NOGUCHI; YOHEI YAMANE; FUMIKATSU KONDO; TAKAHIRO AOKI; TADAHIRO TAKEDA; KOHEI SAKANISHI; HITOSHI SATO; TSUYOSHI UEDA; SHINJI MATUURA;

KEI KURAHASHI; YUTAKA KITAGAWA; TATSUYA NAKAMURA

(85) 20/02/2020

(86) PCT JP2018/032056 de 30/08/2018

(87) WO 2019/044947 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003647-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2018

(30) 29/08/2017 DE 10 2017 119 743.5

(51) H02P 25/22 (2006.01), H02P 21/16 (2016.01), F03D 15/20 (2016.01), F03D 9/25 (2016.01), H02P 9/30 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM GERADOR, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA

(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) ROBERTO ROSSO; JAIR CASSOLI; SÖNKE ENGELKEN; AMGAD ELDEIB

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/072980 de 27/08/2018

(87) WO 2019/042919 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003650-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2018

(30) 13/09/2017 EP 17190820.5

(51) C08L 23/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO

(71) BOREALIS AG (AT)

(72) MARKUS GAHLEITNER; JINGBO WANG; KLAUS BERNREITNER; PETER NIEDERSÜSS

(85) 20/02/2020

(86) PCT EP2018/073308 de 30/08/2018

(87) WO 2019/052820 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003651-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2018

(30) 08/09/2017 US 62/555,944

(51) F16H 19/06 (2006.01), F16H 9/04 (2006.01), F16H 7/02 (2006.01), F16H 7/20 (2006.01)

(54) ATUADOR LINEAR ACIONADO POR CORREIA DE ALTA REDUÇÃO

(71) LIFTWAVE, INC. DBA RISE ROBOTICS (US)

(72) BLAKE SESSIONS

(85) 20/02/2020

(86) PCT US2018/050257 de 10/09/2018

(87) WO 2019/051407 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003653-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2018 (30) 24/08/2017 US 62/549.816 (51) B01J 23/89 (2006.01), B01J 37/34 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES, MÉTODOS E APARELHOS PARA COMBUSTÃO CATALÍTICA (71) STAR SCIENTIFIC LIMITED (AU) (72) STEVEN JAMES HEATON; SAMUEL JAMES KIRK (85) 20/02/2020 (86) PCT AU2018/050895 de 22/08/2018 (87) WO 2019/036762 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003655-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/09/2018 (30) 27/09/2017 CN 201710891291.1 (51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01) (54) AÇO LAMINADO A FRIO, AÇO DE LAMINAGEM E MÉTODO PARA FABRICAR AÇO LAMINADO A FRIO (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN) (72) XIANSI FANG; CHANGQING LIN; FENG ZHANG; JIE CHEN; LEQIN SHOU; ZHANYING KANG; BO WANG; ZHENYU ZONG; LINGYUN CHEN; YEZHONG SUN (85) 20/02/2020 (86) PCT CN2018/107457 de 26/09/2018 (87) WO 2019/062732 de 04/04/2019
(21) BR 11 2020 003659-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/12/2018 (30) 13/12/2017 JP 2017-238520; 13/12/2017 JP 2017-238519; 25/12/2017 JP 2017-247484 (51) A23L 7/113 (2016.01), A23L 7/109 (2016.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR MACARRÃO INSTANTÂNEO (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP) (72) SHO KITANO; NORIKAZU ASAO; HIROYUKI KONO (85) 20/02/2020 (86) PCT JP2018/044567 de 04/12/2018 (87) WO 2019/116965 de 20/06/2019
(21) BR 11 2020 003661-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2018 (30) 19/09/2017 JP 2017-179064 (51) G06T 7/00 (2017.01) (54) SISTEMA DE CONFERÊNCIA

(71) NEC CORPORATION (JP)
(72) TAKETO KOCHI; KENJI SAITO
(85) 20/02/2020
(86) PCT JP2018/029807 de 08/08/2018
(87) WO 2019/058801 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003663-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2018
(30) 05/09/2017 US 62/554,458
(51) G01N 1/28 (2006.01)
(54) APARELHO DE EVACUAÇÃO DE DESPEJO PARA UM SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE ESPÉCIME AUTOMÁTICO
(71) HOLOGIC, INC. (US)
(72) RAYMOND JENOSKI; ERIC GRIMES
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/048495 de 29/08/2018
(87) WO 2019/050734 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003664-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2018
(30) 07/09/2017 EP 17189847.1
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) DISPOSITIVOS GERADORES DE AEROSSOL PARA USO COM SUBSTRATOS DIFERENTES E INTERFACES DO USUÁRIO E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) STEFAN LAUENSTEIN; MICHEL BESSANT
(85) 20/02/2020
(86) PCT IB2018/056751 de 04/09/2018
(87) WO 2019/049029 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003665-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2018
(30) 21/08/2017 US 15/681,545
(51) F16G 1/10 (2006.01)
(54) CORREIA DENTADA E MÉTODO PARA FORMAR UMA CORREIA DENTADA
(71) HIGHLAND INDUSTRIES, INC. (US)
(72) CHARLES MAYES; JAMES ROLLINGS NEWSOME
(85) 20/02/2020
(86) PCT US2018/044817 de 01/08/2018
(87) WO 2019/040247 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003669-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2018 (30) 24/08/2017 EP 17187824.2 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01) (54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO PARA TRATAMENTO DO CÂNCER COM ADMINISTRAÇÃO INTRAVENOSA DE UM MVA RECOMBINANTE E DE UM ANTICORPO (71) BAVARIAN NORDIC A/S (DK) (72) HUBERTUS HOCHREIN; HENNING LAUTERBACH; JOSE MEDINA ECHEVERZ; MATTHIAS HABJAN (85) 20/02/2020 (86) PCT EP2018/072789 de 23/08/2018 (87) WO 2019/038388 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003670-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2018 (30) 22/08/2017 US 62/548,737 (51) C07K 14/715 (2006.01) (54) RECEPTORES DE INTERFERON SOLÚVEIS E USOS DOS MESMOS (71) SANABIO, LLC (US) (72) JAMES ARTHUR POSADA; PAMELA SMOLAK (85) 21/02/2020 (86) PCT US2018/047614 de 22/08/2018 (87) WO 2019/040674 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003671-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/09/2018 (30) 28/09/2017 DE 10 2017 217 265.7 (51) H01T 13/41 (2006.01), H01T 13/20 (2006.01) (54) ELEMENTO DE RESISTÊNCIA DE VELA DE IGNIÇÃO COM PARTÍCULAS NÃO CONDUTORAS FINAS (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (72) BENEDIKT REINSCH; STEFAN NUFER; HUBERTUS BRAUN; CARSTEN KUENZEL (85) 21/02/2020 (86) PCT EP2018/075311 de 19/09/2018 (87) WO 2019/063380 de 04/04/2019
(21) BR 11 2020 003673-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/09/2018 (51) E21B 47/10 (2012.01), G01N 23/02 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA INSPECIONAR A INTEGRIDADE DE UM POÇO COM MÚLTIPLAS BARREIRAS (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) ANSAS MATTHIAS KASTEN; JUAN PABLO CILIA; JOHN SCOTT PRICE;
WILLIAM ROBERT ROSS; CHENGBAO WANG; SUDEEP MANDAL

(85) 21/02/2020

(86) PCT US2018/051192 de 14/09/2018

(87) WO 2019/046862 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003676-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/09/2018

(30) 15/09/2017 US 62/559,482; 21/02/2018 US 62/633,248; 20/06/2018 US
62/687,769

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRAZOLOPIRIMIDINONA E USOS DOS MESMOS

(71) ADURO BIOTECH, INC. (US)

(72) CHUDI OBIOMA NDUBAKU; GEORGE EDWIN KATIBAH; TUCKER
CURRAN ROBERTS; LEONARD SUNG; STEPHANE CIBLAT; FRANCK
RAEPEL; VU LINH LY; YEEMAN K. RAMTOHUL; TARAS RYBAK; MARIAM
ZAKY; LAURA GILLARD; HOSSEIN ISMAILI

(85) 21/02/2020

(86) PCT US2018/051014 de 14/09/2018

(87) WO 2019/055750 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003677-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2018

(30) 05/09/2017 DE 10 2017 215 528.0

(51) B01L 3/00 (2006.01), B29C 45/33 (2006.01), B29C 45/27 (2006.01)

(54) RECIPIENTE OU TIRAS DE RECIPIENTE E MÉTODO PARA SUA
PRODUÇÃO

(71) SARSTEDT AG & CO. KG (DE)

(72) MARK WEINSTOCK

(85) 21/02/2020

(86) PCT EP2018/073369 de 30/08/2018

(87) WO 2019/048335 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003678-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2018

(30) 23/08/2017 US 62/549,147

(51) C08L 23/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO POLÍMERO À BASE DE ETILENO E
INTERPOLÍMERO DE CICLO-OLEFINA E FILMES FORMADOS DAS
MESMAS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JUAN C. TUBERQUIA; KARLA M. SPERATI

(85) 21/02/2020

(86) PCT US2018/047445 de 22/08/2018

(87) WO 2019/040574 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003679-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2018
(30) 19/09/2017 FI 20175829
(51) A61K 6/083 (1990.01), C08L 1/02 (2006.01), C08L 33/10 (2006.01)
(54) MATERIAL DENTAL CONTENDO CELULOSE NANOCRISTALINA
(71) STICK TECH OY (FI)
(72) EIJA SÄILYNOJA
(85) 21/02/2020
(86) PCT FI2018/050583 de 13/08/2018
(87) WO 2019/058019 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003680-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(30) 07/09/2017 EP 17190002.0
(51) A24D 1/02 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COM INVÓLUCRO MAIS EXTERNO MELHORADO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) FARHANG MOHSENI
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/073538 de 31/08/2018
(87) WO 2019/048361 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003685-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2018
(30) 25/08/2017 US 15/686,436
(51) H01L 41/193 (2006.01), C09K 19/38 (2006.01)
(54) CAMADA DIELETRICA QUE COMPREENDE COPOLÍMERO COM UNIDADES MESOGÊNICAS
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US)
(72) CYNTHIA KUTCHKO; ZOUBEIDA OUNAIES; HASSENE BEN ATITALLAH; NICHOLAS WYCKOFF; ANIL KUMAR; ROMAIN STALDER; DAVID WALTERS
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/048127 de 27/08/2018
(87) WO 2019/040934 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003686-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2018
(30) 20/09/2017 JP 2017-180258
(51) E02F 9/24 (2006.01)
(54) VEÍCULO DE TRABALHO

(71) YANMAR CO., LTD. (JP)
 (72) MASARU SHIMADA; MASATAKA MIYOSHI
 (85) 21/02/2020
 (86) PCT JP2018/028402 de 30/07/2018
 (87) WO 2019/058763 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003687-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2018
 (30) 07/09/2017 DE 10 2017 120 691.4
 (51) B60T 13/68 (2006.01), B60T 15/04 (2006.01), B60T 17/18 (2006.01), B60T 13/26 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FREIO DE ESTACIONAMENTO ELETROPNEUMÁTICO
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
 (72) KARSTEN SCHNITTGER; MAX MICHALSKI
 (85) 21/02/2020
 (86) PCT EP2018/072885 de 24/08/2018
 (87) WO 2019/048263 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003688-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2018
 (30) 21/08/2017 US 62/548,396
 (51) A01G 1/00 (1968.09), A01G 7/00 (2006.01), G06Q 50/00 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
 (54) MODELAGEM DIGITAL E RASTREAMENTO DE CAMPOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DE TESTES DE CAMPO AGRÍCOLA
 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
 (72) THOMAS GENE RUFF; JASON KENDRICK BULL; NICHOLAS CHARLES CIZEK; BRANDON RINKENBERGER; DOUG SAUDER
 (85) 21/02/2020
 (86) PCT US2018/047397 de 21/08/2018
 (87) WO 2019/040538 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003691-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2018
 (30) 25/08/2017 US 62/550,242
 (51) B65C 7/00 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), G09F 3/12 (2006.01), H01M 4/96 (2006.01), H05B 7/07 (2006.01), H05B 7/14 (2006.01), H05B 7/085 (2006.01), H05B 7/09 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IDENTIFICAÇÃO E MONITORAMENTO DE ELETRODO DE GRAFITE
 (71) GRAFTECH INTERNATIONAL HOLDINGS INC. (US)
 (72) PABLO TONIOLO; RONALD GERHAN; RYAN PAUL; JAMES MERZLAK; FRANK ANDREW MESSINEO JR.

(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/047697 de 23/08/2018
(87) WO 2019/040715 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003693-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 30/08/2017 EP 17188549.4
(51) A23C 9/127 (2006.01), A23C 13/16 (2006.01), A23C 17/02 (2006.01), A23C 19/032 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO LÁCTEO FERMENTADO MESÓFILO
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(72) VIRGINIE BLOC; THOMAS JANZEN; MIMI BIRKELUND; LUCIANA JIMENEZ; JEAN-MARIE ODINOT; SABRINA PIROIS-BLIN; HELLE SKOV GULDAGER
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/073382 de 30/08/2018
(87) WO 2019/043115 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003696-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2017
(30) 25/08/2017 PT 110266
(51) A61J 7/04 (2006.01)
(54) DISPENSADOR DE MEDICAMENTOS
(71) ARMANDO MIGUEL BARBOSA DE ABREU E SOUSA (PT)
(72) ARMANDO MIGUEL BARBOSA DE ABREU E SOUSA
(85) 21/02/2020
(86) PCT IB2017/055559 de 14/09/2017
(87) WO 2019/038580 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003700-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/09/2018
(30) 22/09/2017 US 15/712,353
(51) A24F 7/00 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01)
(54) DESIGN DE FLUXO DE AR PARA UM CARTUCHO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CARTUCHO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICA E DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICA INCLUINDO O CARTUCHO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) ROBERT ARENTS; ERIC HAWES; GERD KOBAL; RAYMOND LAU; SAN LI
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/075690 de 21/09/2018

(87) WO 2019/057934 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003701-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2018
(30) 06/11/2017 EP 17200142.2
(51) C08F 2/00 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)
(54) CONFIGURAÇÃO COMBINADA DE REATORES PARALELOS SEQUENCIAIS
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) SHITAL DAS; KAUNO ALASTALO
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/079043 de 23/10/2018
(87) WO 2019/086300 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 003704-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 25/08/2017 DE 10 2017 119 576.9
(51) B32B 37/00 (2006.01), B32B 37/08 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA FORRAR UM SUBSTRATO COM UM MATERIAL DE REVESTIMENTO TERMOPLÁSTICO
(71) KLOMFASS GIERLINGS & PARTNER GBR
(VERTRETUNGSBERECHTIGTER GESELLSCHAFTER MICHAEL GIERLINGS, MARDERWEG 6, 41564 KAARST) (DE)
(72) MICHAEL GIERLINGS; THORSTEN-DERRICK KLOMFASS
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/072604 de 22/08/2018
(87) WO 2019/038311 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003710-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(30) 21/08/2017 US 62/548,127
(51) G06Q 10/08 (2012.01), G08C 17/02 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PALETES DE MONITORAMENTO USANDO ARQUITETURA ESTRELA
(71) BXB DIGITAL PTY LIMITED (AU)
(72) SANDEEP K. BANDIL; JUN SHI
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/047035 de 20/08/2018
(87) WO 2019/040351 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003712-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018

(30) 24/08/2017 EP 17187663.4
(51) C08J 9/16 (2006.01), C08J 9/18 (2006.01), C08J 9/232 (2006.01), C08J 9/04 (2006.01)
(54) ESPUMAS DE PARTÍCULA DE PEI PARA APLICAÇÕES EM INTERIORES DE AVIAÇÃO
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) CHRISTIAN TRASSL; DENIS HOLLEYN; KAY BERNHARD
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/072392 de 20/08/2018
(87) WO 2019/038213 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003714-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2017
(51) B32B 27/02 (2006.01), B32B 3/12 (2006.01), D04B 1/14 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61F 5/44 (2006.01), A61F 13/475 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A61H 36/00 (2006.01), A41D 13/11 (2006.01), D04B 23/02 (2006.01), D06M 101/04 (2006.01), D06M 101/32 (2006.01), D03D 15/00 (2006.01), D02G 3/46 (2006.01), D06M 13/00 (2006.01), D06M 15/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE COSTURA DE FORRO MULTICAMADA DE VESTUÁRIO
(71) EC BRAND COM IMP EXP DE VEST EM GERAL LTDA (BR/SP)
(72) EMILY STEED EWELL
(85) 21/02/2020
(86) PCT BR2017/050249 de 28/08/2017
(87) WO 2019/041005 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003715-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2018
(30) 31/08/2017 US 62/552.873
(51) F01N 3/28 (2006.01), B01D 35/147 (2006.01), B01D 53/74 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/18 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE FILTRO EM LINHA COM VÁLVULAS DE PURGA
(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
(72) CHETAN PONNATHPUR; TUSHAR TEJ DANDU
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/048486 de 29/08/2018
(87) WO 2019/046391 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003717-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/06/2018
(30) 24/08/2017 US 62/549,847; 22/06/2018 US 16/015,886
(51) G21D 3/00 (2006.01), G21D 3/04 (2006.01)
(54) MÉTODO COMPUTACIONAL PARA ESTABELEECER LIMITES DE

TOLERÂNCIA PARA UMA POPULAÇÃO COM MÚLTIPLOS FATORES DE MÉRITO

(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

(72) MICHAEL A. SHOCKLING; BRIAN P. ISING; KEVIN J. BARBER; SCOTT E. SIDENER

(85) 21/02/2020

(86) PCT US2018/039695 de 27/06/2018

(87) WO 2019/040181 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003718-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2018

(30) 25/08/2017 EP 17187859.8

(51) A23K 10/22 (2016.01), A23L 3/349 (2006.01), A23L 3/3544 (2006.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23L 17/10 (2016.01)

(54) FORMULAÇÃO INOVADORA

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

(72) ANDREA BULBARELLO; KARIN LEUTHARDT; THOMAS LINDEMANN; WOLF PELLETIER; ELEANOR TREDWAY

(85) 21/02/2020

(86) PCT EP2018/072162 de 16/08/2018

(87) WO 2019/038161 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003719-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2018

(30) 22/08/2017 IT 102017000094931

(51) F16L 25/01 (2006.01), F16L 53/38 (2018.01)

(54) CONECTOR PARA UM DUTO DE FLUIDO AQUECÍVEL, EM PARTICULAR UM SISTEMA SCR OU UM SISTEMA DE INJEÇÃO DE ÁGUA

(71) HUTCHINSON S.R.L. (IT)

(72) ANGELO MARIO ADAMO ALBONICO; ROBERT MASLANKA; GRZEGORZ TROJANOWSKI; BARTOSZ WITKOWSKI; ROBERTO BERTALMIO

(85) 21/02/2020

(86) PCT IB2018/056267 de 20/08/2018

(87) WO 2019/038652 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003720-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2018

(30) 29/08/2017 CN 201710758372.4; 07/08/2018 CN 201810890123.5

(51) H04L 29/08 (2006.01)

(54) MÉTODO, DISPOSITIVO, E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE DADOS

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

(72) YONG HU; QI YAO

(85) 21/02/2020

(86) PCT CN2018/101465 de 21/08/2018

(87) WO 2019/042184 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003722-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2018

(30) 21/08/2017 EP 17187046.2

(51) F03D 1/06 (2006.01), F03D 80/00 (2016.01), F03D 80/40 (2016.01), B66C 1/10 (2006.01), B66C 1/24 (2006.01)

(54) UNIDADE DE ANTEPARO, UMA LÂMINA DE TURBINA EÓLICA COMPREENDENDO A UNIDADE DE ANTEPARO, UM DISPOSITIVO DE LEVANTAMENTO E MÉTODOS DE MONTAGEM E INSTALAÇÃO DA UNIDADE DE ANTEPARO

(71) LM WIND POWER INTERNATIONAL TECHNOLOGY II APS (DK)

(72) DAMIEN ROGERS; SØREN STEFFENSEN; JOHAN BERGHOLT SKOV; TORBEN LINDBY; LARS JØRGENSEN; CASPER KILDEGAARD

(85) 21/02/2020

(86) PCT EP2018/072539 de 21/08/2018

(87) WO 2019/038274 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003728-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2018

(30) 23/08/2017 US 62/549,087

(51) G01N 30/62 (2006.01), G01N 30/68 (2006.01), G01N 30/74 (2006.01), C10L 1/00 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01), G01N 30/88 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE MARCADORES COM COMPOSTOS DE NITROGÊNIO E MÉTODOS PARA FABRICAR E USAR AS MESMAS

(71) UNITED COLOR MANUFACTURING, INC. (US)

(72) MICHAEL P. HINTON; JUSTIN J. FREDERICO

(85) 21/02/2020

(86) PCT US2018/047713 de 23/08/2018

(87) WO 2019/040726 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003729-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/09/2018

(30) 19/09/2017 GB 1715109.3

(51) C09K 8/03 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO, E, MÉTODOS PARA LIBERAR UM MATERIAL REMOVÍVEL EM UM SISTEMA DE FLUIDO E PARA MONITORAR FLUIDOS.

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) MIQUEL PLANELLS; CHUN-TIAN ZHAO

(85) 21/02/2020

(86) PCT GB2018/052614 de 14/09/2018

(87) WO 2019/058099 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003730-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/08/2018 (30) 24/08/2017 US 62/549.698 (51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/015 (2006.01), A61B 1/12 (2006.01) (54) APARELHO PARA VISUALIZAÇÃO APRIMORADA PARA PROCEDIMENTOS ENDOSCÓPICOS (71) ERBE-USA, INC. (US) (72) DANIEL G. MAURICE (85) 21/02/2020 (86) PCT US2018/047977 de 24/08/2018 (87) WO 2019/040888 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003731-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/09/2017 (51) C09J 175/04 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS À BASE DE SOLVENTE DE DOIS COMPONENTES E MÉTODOS PARA PRODUZIR AS MESMAS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) (72) GAOBING CHEN; CHENYAN BAI (85) 21/02/2020 (86) PCT CN2017/100468 de 05/09/2017 (87) WO 2019/046998 de 14/03/2019
(21) BR 11 2020 003732-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2018 (30) 24/08/2017 US 17187708.7 (51) A23G 1/00 (2006.01), A23L 5/40 (2016.01), A23L 5/48 (2016.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO ALIMENTAR, E, COMPOSIÇÃO. (71) CARGILL, INCORPORATED (US) (72) DANIEL GERMANN; BRIAN GUTHRIE; THOMAS HOFMANN; TIMO STARK (85) 21/02/2020 (86) PCT US2018/047740 de 23/08/2018 (87) WO 2019/040739 de 28/02/2019
(21) BR 11 2020 003733-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/08/2018 (30) 31/08/2017 US 15/693,176 (51) B60K 6/445 (2007.10), B60K 6/365 (2007.10), B60K 6/387 (2007.10), F16H 3/72 (2006.01), B60K 6/38 (2007.10)

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO E VEÍCULO
(71) OSHKOSH CORPORATION (US)
(72) DAVID J. STEINBERGER; JON J. MORROW; ANDREW J. KOTLOSKI;
ERIC E. BRAUN
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/049158 de 31/08/2018
(87) WO 2019/046758 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003734-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 23/08/2017 NL 2019439
(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), C07K 4/04 (2006.01), C07K 14/315 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PROVOCAR UMA RESPOSTA IMUNE DA MUCOSA ÀS BACTÉRIAS ESTREPTOCÓCICAS DO GRUPO A E PARA INDUZIR IMUNIDADE NA MUCOSA, MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UMA INFECÇÃO E COMPOSIÇÃO
(71) GRIFFITH UNIVERSITY (AU)
(72) MICHAEL F. GOOD; MANISHA PANDEY; MICHAEL RAYMOND BATZLOFF
(85) 21/02/2020
(86) PCT AU2018/050893 de 22/08/2018
(87) WO 2019/036761 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003735-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2018
(30) 27/08/2017 US 62/550656; 30/04/2018 US 62/664555
(51) A61K 31/195 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA TRATAR, PREVENIR OU REDUZIR EPIDEMIAS VIRAIS DE OCORRÊNCIA ÚNICA OU RECORRENTES, SUPRIMIR O DESENVOLVIMENTO OU O CRESCIMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS CRÔNICAS, OU PARA PREVENIR OU TRATAR INFECÇÕES VIRAIS
(71) ANTI-VIRAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) FRANK MURDOCK; RONNEA MURDOCK; W. PAUL STEWART
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/046023 de 09/08/2018
(87) WO 2019/045989 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003737-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 31/08/2017 EP 17188870.4
(51) A61K 31/454 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
(54) USOS DE DERIVADOS DE PIPERIDINIL-INDOL
(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) JÖRG EDER; RICHARD ALEXANDER HARRISON; BOERJE HARALDSSON; ANNA SVENJA SCHUBART

(85) 21/02/2020

(86) PCT IB2018/056618 de 30/08/2018

(87) WO 2019/043609 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003738-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2018

(30) 11/09/2017 US 62/556,700; 15/03/2018 US 62/643,394; 06/09/2018 US 16/123,712

(51) A23L 29/00 (2016.01), A61K 38/46 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01), C12N 9/26 (2006.01), C12N 9/50 (2006.01), A23L 33/00 (2016.01)

(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA A REPARAÇÃO DE UMA FÓRMULA NUTRICIONAL

(71) ALCRESTA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ERIC FIRST; DAVID BROWN; ALBERT ARCHIE STONE

(85) 21/02/2020

(86) PCT US2018/049843 de 07/09/2018

(87) WO 2019/051156 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003739-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2018

(30) 25/08/2017 GB 1713714.2

(51) E21B 33/072 (2006.01), E21B 33/076 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS AUTÔNOMOS PARA INTERVENÇÃO DE FURO DE POÇO

(71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB)

(72) DAVID SYDNEY BOWMAN

(85) 21/02/2020

(86) PCT GB2018/052407 de 24/08/2018

(87) WO 2019/038557 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003742-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2018

(30) 23/08/2017 US 62/549,274

(51) E21B 43/04 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/10 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01)

(54) DETECÇÃO DE LOCALIZAÇÕES DE INGRESSO DE AREIA EM FUNDO DE POÇO

(71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)

(72) TOMMY LANGNES; PRADYUMNA THIRUVENKATANATHAN

(85) 21/02/2020

(86) PCT EP2018/072811 de 23/08/2018

(87) WO 2019/038401 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003743-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2018
(30) 28/08/2017 US 62/550,983; 25/01/2018 US 62/621,730
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES ANESTÉSICAS DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS
(71) TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) ; TAIWAN LIPOSOME CO., LTD. (TW)
(72) KEELUNG HONG; HAO-WEN KAO; YI-YU LIN; LUKE S.S. GUO
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/048329 de 28/08/2018
(87) WO 2019/046293 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003744-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 24/08/2017 BR BR102017018191.0
(51) G01N 27/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REDUZIR A INCIDÊNCIA DE MIOPATIA PEITORAL EM AVES, ADITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE AVE, ALIMENTAÇÃO DE AVE, E, USO DE UM ADITIVO CONTENDO UM OU MAIS NITRATOS.
(71) CAN TECHNOLOGIES, INC (US)
(72) DANIEL JOSE ANTONIOL MIRANDA; ALVARO MEDINA DUBOIS; ALESSANDRO AUGUSTO PLENTER BELUCIO
(85) 21/02/2020
(86) PCT IB2018/001490 de 22/08/2018
(87) WO 2019/073307 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 003745-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2018
(30) 24/08/2017 US 15/685,460
(51) B60L 8/00 (2006.01), B62D 35/00 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09)
(54) SISTEMA DE REDUÇÃO DE ARRASTO DE VEÍCULOS E GERAÇÃO DE ELETRICIDADE
(71) SMART AUTO LABS INC. (US)
(72) SIKRORIA, SHIVAM; SIKRORIA, DIVYAM
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/047656 de 23/08/2018
(87) WO 2019/040693 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003747-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/06/2018
(30) 24/08/2017 US 62/549,759
(51) B25B 11/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FATIAMENTO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E MECANISMO DE FATIAMENTO EMPREGANDO UM ELEMENTO DE AGARRAMENTO QUE GERA UMA ADERÊNCIA A VÁCUO
(71) COZZINI, LLC (US)
(72) EDWIN EARL KING; FRANK EDMUND WITKOWSKI
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/038193 de 19/06/2018
(87) WO 2019/040163 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003748-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/08/2017
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 17/02 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR REPELENTE, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PROTEGER UM SUBSTRATO DE QUERATINA DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA E/ OU PICADAS DE INSETOS
(71) L'OREAL (FR)
(72) PATRICIA TRAJANO; MARINA CASTELLO ESPOSITO; ANGELES FONOLLA- MORENO
(85) 21/02/2020
(86) PCT BR2017/050246 de 25/08/2017
(87) WO 2019/036774 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003750-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 24/08/2017 EP 17187648.5
(51) C08K 5/14 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA AUMENTAR A RESISTIBILIDADE À FUSÃO DO POLIPROPILENO PELA EXTRUSÃO DO DITO POLIPROPILENO EM UMA EXTRUSORA DUPLA ROSCA
(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) WILHELM KLAAS FRIJLINK; JAN MARTIJN VAN DER SCHUUR; AUKE GERARDUS TALMA; WALDO JOSEPH ELISABETH BEEK; HENDRIKUS JOHANNES MARIA KAMP
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/072468 de 21/08/2018
(87) WO 2019/038244 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003751-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2018
(30) 31/08/2017 FR 1700885
(51) C02F 1/32 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 101/12 (2006.01)
(54) APARELHO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
(71) SOLABLE SAS (FR)
(72) SAADI BRAHMI; PASCAL NUTI
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/072827 de 23/08/2018
(87) WO 2019/042870 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003754-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 22/08/2017 US 62/605,641
(51) H04W 84/18 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04L 9/32 (2006.01)
(54) REDE SEM FIO SEGURA DE INFRAESTRUTURA MÍNIMA E MÉTODO DA MESMA
(71) SHEFFER, ELIEZER A (IL)
(72) SHEFFER, ELIEZER A
(85) 21/02/2020
(86) PCT IL2018/050928 de 22/08/2018
(87) WO 2019/038765 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003755-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 25/08/2017 EP 17187893.7
(51) A61K 8/41 (2006.01), 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) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/072600 de 22/08/2018
(87) WO 2019/038309 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003756-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2018
(30) 24/08/2017 US 62/549,596; 24/08/2018 US 16/111,525
(51) F42B 8/14 (2006.01), F42B 8/16 (2006.01), F42B 12/40 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE MUNIÇÃO, CONJUNTO DE PROJÉTIL, MATERIAIS DE MARCAÇÃO EJETADOS, PÓ DE MARCAÇÃO SUSPENSO, OGIVA, TAMBOR DE CORPO INTERMEDIÁRIO FRÁGIL E ESTRUTURA
(71) COMPANHIA BRASILEIRA DE CARTUCHOS (BR/SP)

(72) MARCELO MORENO; NICOLA HORACIO BRUNO
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/047960 de 24/08/2018
(87) WO 2019/040873 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003757-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2018
(30) 25/09/2017 EP 17192877.3
(51) B32B 17/10 (2006.01)
(54) JANELA DE VEÍCULO, VEÍCULO E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) GABOR VARGA; CHRISTIAN EFFERTZ; MICHAEL ZEISS; BASTIAN KLAUSS; GUILLAUME FRANCOIS; ALI-OSMAN KIZMAZ; BENJAMIN KAPLAN
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/074553 de 12/09/2018
(87) WO 2019/057574 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003760-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2018
(30) 25/08/2017 US 62/550,104
(51) A47J 37/07 (2006.01)
(54) CHURRASQUEIRA
(71) PETER M. PERTHOU (US)
(72) PETER M. PERTHOU
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/047971 de 24/08/2018
(87) WO 2019/040882 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003761-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2018
(30) 01/09/2017 EP 17189010.6
(51) B25J 9/16 (2006.01), B65H 67/06 (2006.01)
(54) APANHADOR DE BOBINAS
(71) NV BEKAERT SA (BE)
(72) JOHAN HUGELIER
(85) 21/02/2020
(86) PCT EP2018/072970 de 27/08/2018
(87) WO 2019/042913 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003762-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2018
(30) 01/09/2017 JP 2017-168917

(51) A23D 7/00 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23D 7/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO E GORDURA , MÉTODO PARA FABRICAR
UMA COMPOSIÇÃO DE ÓLEO E GORDURA, E LEITE FORMULADO PARA
ALIMENTAÇÃO INFANTIL
(71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
(72) MIWAKO MORIKAWA; MASAHARU KATO
(85) 21/02/2020
(86) PCT JP2018/028957 de 02/08/2018
(87) WO 2019/044351 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003764-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 29/08/2017 US 62/551,509
(51) B22D 41/00 (2006.01), B22D 41/02 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE REVESTIMENTO REFRAATÁRIA E VASO
METALÚRGICO
(71) VESUVIUS USA CORPORATION (US)
(72) BEDA MOHANTY; DANIEL T. SCHANER; ROBERT L. RICHARDSON JR.
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/047253 de 21/08/2018
(87) WO 2019/046042 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003767-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 22/08/2017 US 62/548,429
(51) A61L 27/50 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K
31/685 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO LIPOSSOMAL PARA LUBRIFICAÇÃO DAS
ARTICULAÇÕES
(71) MOEBIUS MEDICAL LTD. (IL)
(72) YECHEZKEL BARENHOLZ; YANIV DOLEV; KEREN TURJEMAN; GADI
SARFATI; MATY AYAL-HERSHKOVITZ
(85) 21/02/2020
(86) PCT IL2018/050923 de 21/08/2018
(87) WO 2019/038763 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003768-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2017
(30) 21/08/2017 ES PCTES2017070583
(51) F16H 29/02 (2006.01), F16H 33/02 (2006.01)
(54) TRANSMISSÃO CENTRÍFUGA DE IMPACTOS
(71) JOACHIM BAZANT (AT) ; DAVID MATA REY (ES)
(72) DAVID MATA REY
(85) 21/02/2020

(86) PCT ES2017/070790 de 30/11/2017

(87) WO 2019/038458 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003769-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2017

(51) A61F 13/84 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) WEN SHIUAN LING; CHOW PENG ONG; HUEY CHYI U

(85) 21/02/2020

(86) PCT SE2017/050886 de 07/09/2017

(87) WO 2019/050442 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003772-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2018

(30) 24/08/2017 GB 1713622.7

(51) C12P 7/18 (2006.01)

(54) LINHAGENS MICROBIANAS E USOS DAS MESMAS

(71) ABERYSTWYTH UNIVERSITY (GB)

(72) ABHISHEK SOMANI; DAVID NEIL BRYANT; SREENIVAS RAO RAVELLA;
JOSEPH ANTHONY GALLAGHER; NARCIS FERNANDEZ-FUENTES

(85) 21/02/2020

(86) PCT GB2018/052416 de 24/08/2018

(87) WO 2019/038565 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003773-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2018

(30) 31/08/2017 CN 201710776563.3

(51) H04W 28/10 (2009.01)

(54) MÉTODO DE DESCARREGAMENTO DE TRÁFEGO E DISPOSITIVO
RELATIVO EM CENÁRIO DE ROAMING

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

(72) XIANG HU; YUAN XIA; HAN ZHOU; QUAN ZHU

(85) 21/02/2020

(86) PCT CN2018/089922 de 05/06/2018

(87) WO 2019/041937 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003775-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2017

(51) A61F 13/551 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/471 (2006.01),
A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)

(54) ARRANJOS DE ARTIGOS ABSORVENTES E DE PACOTES

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) LUCAS BÄCK; KARIN LJUNGBERG; ANNA STENBERG
 (85) 21/02/2020
 (86) PCT SE2017/050854 de 24/08/2017
 (87) WO 2019/039981 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003777-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2018
 (30) 24/08/2017 JP 2017-160759
 (51) C07C 43/23 (2006.01), C07C 45/50 (2006.01), C07C 47/02 (2006.01),
 C07F 9/145 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE DI-HIDROXIBIFENILA, COMPOSTO DE BISFOSFITO,
 CATALISADOR, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ALDEÍDOS E MÉTODO DE
 PRODUÇÃO DE ÁLCOOL
 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
 (72) YOSHIYUKI TANAKA
 (85) 21/02/2020
 (86) PCT JP2018/031243 de 23/08/2018
 (87) WO 2019/039565 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003778-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/03/2018
 (30) 22/08/2017 KR 10-2017-0106251
 (51) C04B 24/38 (2006.01), C04B 24/12 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01),
 E04F 13/08 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01), C04B 111/60 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADITIVA PARA UMA ARGAMASSA DE CIMENTO PARA
 LADRILHO E ARGAMASSA DE CIMENTO PARA LADRILHO
 (71) LOTTE FINE CHEMICAL CO., LTD. (KR)
 (72) YUN NA KIM; NAK WOON CHOI; BONG JIN KWON; MIN SEOK KANG;
 HYUN JI JEONG
 (85) 21/02/2020
 (86) PCT KR2018/003411 de 23/03/2018
 (87) WO 2019/039688 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003779-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2018
 (30) 25/08/2017 US 62/550,190
 (51) B32B 7/00 (2019.01), B32B 7/04 (2019.01), B32B 7/06 (2019.01), B32B
 7/12 (2006.01), C09J 7/00 (2018.01), C09J 7/24 (2018.01), C09J 7/25
 (2018.01), C09J 7/38 (2018.01), C09J 5/00 (2006.01), C09J 5/06 (2006.01),
 C09J 5/08 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B
 27/32 (2006.01)
 (54) ARTIGO ADESIVO E MÉTODO DE USO DE UM ARTIGO ADESIVO
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) BRETT P. KRULL; DAWUD H. TAN; BRADLEY W. EATON

(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/047939 de 24/08/2018
(87) WO 2019/040862 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003781-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2018
(30) 21/08/2017 US 15/681,451
(51) F16L 1/06 (2006.01), B21F 1/02 (2006.01), F16L 1/024 (2006.01), F16L 1/00 (2006.01), B65H 49/38 (2006.01), B65G 7/12 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA UM TRENÓ DE CONTENÇÃO DE TUBO FLEXÍVEL
(71) TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC (US)
(72) ALEXANDER RYAN BARNETT; MATTHEW ALLEN HEGLER
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/044969 de 02/08/2018
(87) WO 2019/028231 de 07/02/2019

(21) BR 11 2020 003782-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2018
(30) 30/08/2017 US 62/552,225
(51) C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA DETECTAR MICRÓBIOS
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) ADIL ANJEM; AMY L. CARUANO-YZERMANS; TODD A. CICHE; JULIA L. STEVENS; KEITH H. TURNER
(85) 21/02/2020
(86) PCT US2018/048566 de 29/08/2018
(87) WO 2019/046439 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003783-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2018
(30) 23/08/2017 CN 201710728132.X
(51) C07D 498/22 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) MACROCICLO CONTENDO AMINOPIRAZOL E PIRIMIDINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA
(71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) ; CENTAURUS BIOPHARMA CO., LTD. (CN) ; LIANYUNGANG RUNZHONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) DAI, LIGUANG; DUAN, XIAOWEI; YANG, YANQING; LIU, XIJIE; LI, HONGJUAN; ZHAO, NA; SUN, YINGHUI; KONG, FANSHENG; ZHANG, JIUQING; ZHU, YIZHONG; YANG, LING; LIU, FEI
(85) 21/02/2020
(86) PCT CN2018/101960 de 23/08/2018

(87) WO 2019/037761 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003886-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2018
(30) 28/08/2017 US 62/551,025
(51) F02C 1/00 (2006.01), F02C 3/34 (2006.01)
(54) OTIMIZAÇÃO DE CALOR DE BAIXO GRAU DE CICLOS DE ENERGIA DE CO2 SUPERCRÍTICO RECUPERÁVEL
(71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
(72) BROCK ALAN FORREST
(85) 27/02/2020
(86) PCT IB2018/056507 de 27/08/2018
(87) WO 2019/043556 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003887-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2018
(30) 28/08/2017 EP 17188105.5
(51) C12N 1/20 (2006.01), A23C 19/032 (2006.01), A23C 19/068 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)
(54) CÉLULA DE STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS (ST) PARA FABRICAÇÃO DE, POR EXEMPLO, QUEIJO MOZZARELLA
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(72) THOMAS JANZEN; DITTE ELLEGAARD CHRISTIANSEN
(85) 27/02/2020
(86) PCT EP2018/072865 de 24/08/2018
(87) WO 2019/042881 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003889-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(30) 23/08/2017 EP 17187522.2
(51) F03D 1/06 (2006.01)
(54) LÂMINA DE TURBINA EÓLICA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE TAL LÂMINA DE TURBINA EÓLICA
(71) LM WIND POWER INTERNATIONAL TECHNOLOGY II APS (DK)
(72) CARLOS LEÓN ARCE; JESPER MADSEN
(85) 27/02/2020
(86) PCT EP2018/072608 de 22/08/2018
(87) WO 2019/038313 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003890-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2018
(30) 28/08/2017 US 62/550,893
(51) B01J 23/46 (2006.01), B01J 23/02 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), F01N

3/10 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)

(54) ARTIGO CATALÍTICO DE TWC, MÉTODO PARA REDUZIR OS NÍVEIS DE CO, HC E NOX E SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÃO

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) FUDONG LIU; MICHEL DEEBA

(85) 27/02/2020

(86) PCT IB2018/056512 de 27/08/2018

(87) WO 2019/043557 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003891-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2018

(30) 01/09/2017 GB 1714024.5

(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01)

(54) ADJUVANTES

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) PHILIP TAYLOR

(85) 27/02/2020

(86) PCT EP2018/071191 de 03/08/2018

(87) WO 2019/042710 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003892-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2018

(30) 29/08/2017 DE 102017215078.5

(51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/06 (2006.01)

(54) COMPÓSITO TIPO FOLHA, RECIPIENTE FECHADO, PRECURSOR DE RECIPIENTE, MÉTODOS E USO DO COMPÓSITO TIPO FOLHA

(71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(72) CHRISTOPH WIRTZ; MELANIE HÖTEL

(85) 27/02/2020

(86) PCT EP2018/073032 de 27/08/2018

(87) WO 2019/042942 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003894-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2017

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01)

(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS

(71) GLOBAL BIOLIFE INC. (US)

(72) DARYL THOMPSON

(85) 27/02/2020

(86) PCT US2017/048892 de 28/08/2017

(87) WO 2019/045677 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003895-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 31/08/2017 US 15/691,906
(51) A61B 17/17 (2006.01)
(54) FIXAÇÃO DE GUIA PARA FERRAMENTAS ELETROMECCÂNICAS
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(72) NICHOLAS KARG; NILS SCHMUCKLI; ANDRE FURRER; MIKE SANTINI;
SAMANTHA WEBER
(85) 27/02/2020
(86) PCT IB2018/056332 de 21/08/2018
(87) WO 2019/043509 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003897-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(30) 01/09/2017 DE 20 2017 105 291.5; 30/11/2017 DE 20 2017 107 301.7
(51) B66C 23/26 (2006.01), B66C 23/72 (2006.01), B66C 23/82 (2006.01)
(54) GUINDASTE DE TORRE ROTATIVO
(71) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE)
(72) THOMAS HERSE
(85) 27/02/2020
(86) PCT EP2018/073463 de 31/08/2018
(87) WO 2019/043156 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003899-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2017
(51) C08B 37/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR POLISSULFATO DE PENTOSANO,
POLISSULFATO DE PENTOSANO, E, ANTICOAGULANTE
(71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
(72) KOTARO ISHIKAWA; TAKURO KASHIWAMURA; TAKUYA KATO; TORU
KOGA; SUGURU ISHIKAWA
(85) 27/02/2020
(86) PCT JP2017/031434 de 31/08/2017
(87) WO 2018/043668 de 08/03/2018

(21) BR 11 2020 003900-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/09/2018
(30) 23/09/2017 DE 10 2017 008 944.2
(51) F16K 27/00 (2006.01), H01F 7/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ADAPTAÇÃO E MÉTODO PARA A REGULAGEM DE
UMA CORRENTE DE CONTROLE

(71) HYDAC ACCESSORIES GMBH (DE)
 (72) JÖRG STEFFENSKY; MATHIAS LEO JIRGAL; MARTIN SCHMITT;
 STEFAN CHRISTIAN SAUER; CHRISTOPH MEYER
 (85) 27/02/2020
 (86) PCT EP2018/075095 de 17/09/2018
 (87) WO 2019/057673 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003901-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2018
 (30) 30/08/2017 US 15/691,043
 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA COLORIR ARTIFICIALMENTE OS CABELOS, KIT PARA
 COLORIR ARTIFICIALMENTE OS CABELOS, COMPOSIÇÕES DE
 TRATAMENTO PRÉ-COLORAÇÃO E PÓS-COLORAÇÃO
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) DANIELLA GONZALEZ-TORO; ANDREA ELSEN; NGHI VAN NGUYEN;
 JIM SINGER; MARTIN ASARE
 (85) 27/02/2020
 (86) PCT US2018/048484 de 29/08/2018
 (87) WO 2019/046389 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003903-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2018
 (30) 28/08/2017 US 62/551,008; 02/01/2018 US 62/612,804
 (51) B03C 7/08 (2006.01), B03C 7/00 (2006.01), A23L 7/10 (2016.01), A23L
 11/00 (2016.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 17/10 (2016.01), A23L 25/00
 (2016.01), A23J 1/02 (2006.01), A23J 1/04 (2006.01), A23J 1/12 (2006.01),
 A23J 1/14 (2006.01), A23J 1/10 (2006.01), A23K 10/22 (2016.01), C08B 30/04
 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE SECA DE ALIMENTOS E
 MATÉRIAS-PRIMAS USANDO UM TRIBO-ELETRÓSTÁTICA SEPARADOR
 DEVICE
 (71) SEPARATION TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) KYLE P. FLYNN; ABHISHEK GUPTA; FRANK J. HRACH JR.
 (85) 27/02/2020
 (86) PCT US2018/048241 de 28/08/2018
 (87) WO 2019/046234 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003905-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2018
 (30) 29/08/2017 SG PCT/SG2017/050426
 (51) G06F 3/02 (2006.01), G06F 21/32 (2013.01), G06F 3/023 (2006.01), H04N
 21/47 (2011.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA RECONHECIMENTO DE USUÁRIO PARA

FORNECER GUIA , CONTEÚDO E SERVIÇOS PERSONALIZADOS, E ANÚNCIO DIRECIONADO SEM REGISTRO DE USUÁRIO INTENCIONAL
(71) HOME CONTROL SINGAPORE PTE LTD (SG)
(72) KWOK HOONG SIU; KYAW ZAYAR HAN; CHING GUAN TAY; CHEN WEE CHEAH
(85) 27/02/2020
(86) PCT SG2018/050432 de 28/08/2018
(87) WO 2019/045644 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003910-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/11/2017
(30) 01/09/2017 US 62/553,350; 10/11/2017 US 15/809,255
(51) B01D 67/00 (2006.01), A61L 9/04 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01), B01D 71/26 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01)
(54) MEMBRANA MICROPOROSA PERMEÁVEL A VAPOR TRATADA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA MEMBRANA MICROPOROSA PERMEÁVEL A VAPOR TRATADA
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(72) LUCIANO M. PARRINELLO; QUNHUI GUO
(85) 27/02/2020
(86) PCT US2017/061295 de 13/11/2017
(87) WO 2019/045760 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003911-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2018
(30) 28/08/2017 US 62/550,836
(51) F03B 17/00 (2006.01), F03G 3/00 (2006.01), F03G 7/00 (2006.01), F01K 25/00 (2006.01), F01K 27/00 (2006.01)
(54) GERADOR ACIONADO A AR
(71) MARK J. MAYNARD (US)
(72) MARK J. MAYNARD
(85) 27/02/2020
(86) PCT US2018/048413 de 28/08/2018
(87) WO 2019/046348 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003912-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2018
(30) 28/08/2017 US 62/550,725
(51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), C01B 33/18 (2006.01), C01B 33/193 (2006.01)
(54) SÍLICA ESFÉRICA PARA OCLUSÃO TUBULAR
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) JOHN M. CORNELIUS; WILLIAM J. HAGAR; KARL W. GALLIS; TERRY W. NASSIVERA

(85) 27/02/2020

(86) PCT EP2018/072875 de 24/08/2018

(87) WO 2019/042887 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003961-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2017

(51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) TERMINAL, MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO E ESTAÇÃO BASE

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) HIDEYUKI MOROGA; KAZUAKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA

(85) 27/02/2020

(86) PCT JP2017/031028 de 29/08/2017

(87) WO 2019/043800 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003962-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2017

(51) A23B 7/16 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01), A23P 10/30 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE UMA NANOEMULSÃO COM ANTIOXIDANTES NATURAIS ENCAPSULADOS PARA A CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS FRESCOS E MINIMAMENTE PROCESSADOS, E A NANOEMULSÃO ASSIM OBTIDA

(71) MIGUEL ENRIQUE JESÚS MALNATI RAMOS (PE)

(72) MIGUEL ENRIQUE JESÚS MALNATI RAMOS; MELISSA XIMENA ADRIAZOLA DU-PONT; DANIEL ALI OVIEDO MORALES

(85) 27/02/2020

(86) PCT PE2017/000014 de 23/08/2017

(87) WO 2019/039947 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 003965-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2018

(30) 31/08/2017 DE 10 2017 120 093.2

(51) B44B 5/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE BLOCO E PRENSA DE ESTAMPAGEM PARA ESTAMPAGEM DE UMA LEGENDA EM UMA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO, USO E MÉTODO PARA A VERIFICAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DE BLOCO

(71) ERICH UTSCH AG (DE)

(72) DIETMAR GROH

(85) 27/02/2020

(86) PCT EP2018/065882 de 14/06/2018

(87) WO 2019/042614 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003969-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2017
(51) A61L 2/12 (2006.01), A61L 2/02 (2006.01), F26B 17/02 (2006.01), F26B 7/00 (2006.01), A23B 7/02 (2006.01), A23B 7/015 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA PASTEURIZAR E DESIDRATAR MACONHA
(71) ENWAVE CORPORATION (CA)
(72) TIMOTHY D. DURANCE; GARY SANDBERG; JUN FU; GUOPENG ZHANG
(85) 28/02/2020
(86) PCT CA2017/051025 de 30/08/2017
(87) WO 2019/041017 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003970-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 31/08/2017 US 62/552,836; 15/06/2018 US 62/685,394
(51) B01D 45/16 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 50/00 (2006.01)
(54) CARTUCHOS DE FILTRO; MONTAGENS DE PURIFICADOR DE AR; ALOJAMENTOS; RECURSOS; COMPONENTES; E MÉTODOS
(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(72) HUBERT J. RAHN; DAVID J. BURTON; STEVEN K. CAMPBELL
(85) 28/02/2020
(86) PCT US2018/048907 de 30/08/2018
(87) WO 2019/046614 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003972-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 31/08/2017 JP 2017-168027
(51) C08K 5/527 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA USANDO A MESMA E ARTIGO MOLDADO DA MESMA
(71) ADEKA CORPORATION (JP)
(72) TAKUYA FUKUDA; YURI YOKOTA; HIROAKI MIZUSHIMA; TAKAHIRO HORIKOSHI
(85) 28/02/2020
(86) PCT JP2018/032252 de 30/08/2018
(87) WO 2019/045012 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003973-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2018
(30) 23/10/2017 EP 17197719.2
(51) A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE AGENTES ATIVOS PARA O TRATAMENTO DE

DOENÇAS PULMONARES INTERSTICIAIS FIBROSANTES PROGRESSIVAS
(PF-ILD)

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) FRANZISKA ELENA HERRMANN; PETER NICKOLAUS; STEFAN
LUDWIG MICHAEL WOLLIN

(85) 28/02/2020

(86) PCT EP2018/077952 de 12/10/2018

(87) WO 2019/081235 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 003974-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2018

(30) 28/08/2017 US 62/550,984

(51) A61K 31/445 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA INTENSIFICAR E/OU ESTABILIZAR FUNÇÃO
CARDÍACA EM PACIENTES COM DOENÇA DE FABRY

(71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) JEFF CASTELLI; JAY BARTH; NINA SKUBAN

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2018/048257 de 28/08/2018

(87) WO 2019/046244 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003976-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2018

(30) 31/08/2017 US 62/553,028

(51) C12N 15/35 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01),
C07K 14/015 (2006.01)

(54) VÍRUS ADENO-ASSOCIADO (AAV) COM DOMÍNIO FOSFOLIPASE
MODIFICADO

(71) BENITEC BIOPHARMA LIMITED (AU)

(72) VANESSA STRINGS-UFOMBAH; SHIH-CHU KAO; PETRUS W.
ROELVINK

(85) 28/02/2020

(86) PCT IB2018/056651 de 30/08/2018

(87) WO 2019/043630 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003977-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2018

(30) 29/08/2017 CL 2194-2017

(51) A61F 2/28 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01), A61L 27/08 (2006.01), A61L
27/12 (2006.01)

(54) BIOMATERIAL PARTICULADO CONTENDO PARTÍCULAS COM
FORMAS GEODÉSICAS, MÉTODO DE OBTENÇÃO E USO PARA
PREENCHIMENTO OU SUBSTITUIÇÃO DE TECIDO ÓSSEO

(71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CL)

(72) ALEX PATRICIO VARGAS DÍAZ; JORGE ANDRÉS RAMOS GREZ
(85) 28/02/2020
(86) PCT CL2018/050066 de 16/08/2018
(87) WO 2019/041054 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003978-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/09/2018
(30) 13/09/2017 EP 17190883.3
(51) B29C 44/34 (2006.01), B29K 75/00 (2006.01), B29K 61/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29L 31/44 (2006.01), B29L 31/50 (2006.01), B29C 44/56 (2006.01), B29C 43/52 (2006.01), B29C 51/26 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA ESPUMA, ESPUMA E USO DE UMA ESPUMA
(71) BASF SE (DE)
(72) SEBASTIAN RICHTER; ACHIM BESSER; SEBASTIAN ALEXANDER WEISSE; JOHANNES POPPENBERG; JOHANN MARTIN SZEIFERT; MARKUS SUSOFF; STEFFEN MAYER; MARKUS SCHUETTE; HEINZ-DIETER LUTTER
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/074779 de 13/09/2018
(87) WO 2019/053143 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003979-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 31/08/2017 JP 2017-168030
(51) C08K 5/521 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA USANDO A MESMA E ARTIGO MOLDADO DA MESMA
(71) ADEKA CORPORATION (JP)
(72) TAKUYA FUKUDA; YURI YOKOTA; HIROAKI MIZUSHIMA; TAKAHIRO HORIKOSHI
(85) 28/02/2020
(86) PCT JP2018/032253 de 30/08/2018
(87) WO 2019/045013 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003980-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(30) 01/09/2017 US 62/553,322
(51) A61K 35/35 (2015.01), C12M 3/00 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01), B01L 3/14 (2006.01)
(54) MÉTODO E KIT DE PRESERVAÇÃO DE ENXERTOS DE TECIDOS ADIPOSOS
(71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM

OF HIGHER EDUCATION (US)
 (72) J. PETER RUBIN
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT US2018/049083 de 31/08/2018
 (87) WO 2019/046713 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003981-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/07/2018
 (30) 06/09/2017 US 62/554,771
 (51) H01B 3/28 (2006.01), H01B 3/42 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), H01B 11/00 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, COMPONENTE DE PROTEÇÃO DE CABO ÓPTICO EXTRUDADO, E, CABO DE FIBRA ÓPTICA.
 (71) UNION CARBIDE CORPORATION (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) MICHAEL Q. TRAN; MOHAMED ESSEGHIR
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT US2018/042575 de 18/07/2018
 (87) WO 2019/050627 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003982-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2018
 (30) 06/09/2017 US 15/697,091
 (51) B65D 41/04 (2006.01), B65D 41/32 (2006.01), B65D 41/34 (2006.01)
 (54) FECHO
 (71) CREAMOVA UNIVERSAL CLOSURES LTD. (GB)
 (72) RODNEY DRUITT
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT EP2018/073507 de 31/08/2018
 (87) WO 2019/048356 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003983-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2018
 (30) 29/08/2017 US 15/689,679; 29/08/2017 US 15/689,694; 29/08/2017 US 15/689,706
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS CIRÚRGICOS ALIMENTADOS ELETRICAMENTE PARA CORTAR E SOLDAR ÓRGÃOS SÓLIDOS
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) FOSTER B. STULEN; DAVID C. YATES; FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; JEFFREY D. MESSERLY; CORTNEY E. HENDERSON; CARA L. SHAPIRO; KEVIN D. FELDER; JOSHUA DEAN YOUNG; JOSEPH ISOSAKI; ANDREW W. CARROLL; DAVID ALEXANDER MONROE; JEFFREY

KIRK; KEVIN L. HOUSER; CHESTER O. BAXTER III

(85) 28/02/2020

(86) PCT IB2018/056363 de 22/08/2018

(87) WO 2019/043521 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003984-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2018

(30) 08/09/2017 CN PCT/CN2017/101093; 20/04/2018 CN PCT/CN2018/083985; 24/07/2018 CN PCT/CN2018/096867

(51) H04B 7/12 (2006.01), H04W 16/02 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR SALTOS DE FREQUÊNCIA PARA UM CANAL, APARELHO PARA DETERMINAR SALTOS DE FREQUÊNCIA PARA UM CANAL E SISTEMA DE COMPUTADOR

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

(72) YANAN LIN

(85) 28/02/2020

(86) PCT CN2018/097114 de 25/07/2018

(87) WO 2019/047629 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003985-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2017

(51) C22B 7/04 (2006.01), C04B 5/00 (2006.01), C21B 3/06 (2006.01), C21B 3/08 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO CONTÍNUA DE ESCÓRIA DE PRODUÇÃO DE AÇO SOLIDIFICADA E DISPOSITIVO PARA TRATAR ESCÓRIA DE PRODUÇÃO DE AÇO FUNDIDA

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) ERIC DE CONINCK; IVONNE INFANTE; RAFAEL MATTOS DOS SANTOS; GHANIA OUNOUGHENE; THOMAS VAN GERVEN

(85) 28/02/2020

(86) PCT IB2017/055967 de 28/09/2017

(87) WO 2019/064052 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003987-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(51) G08B 21/24 (2006.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01), G16H 20/00 (2018.01)

(54) DISPOSITIVO PARA PROMOVER ADESÃO À HIGIENE

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) HAKAN LINDSTRÖM

(85) 28/02/2020

(86) PCT EP2017/074814 de 29/09/2017

(87) WO 2019/063092 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 003988-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/09/2018
(30) 19/09/2017 EP 17191974.9
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS AGONÍSTICOS CD40
(71) MAB DISCOVERY GMBH (DE)
(72) STEPHAN FICHER; KARSTEN BECKMANN
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/075388 de 19/09/2018
(87) WO 2019/057792 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 003990-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2018
(30) 29/08/2017 US 62/551,259; 12/06/2018 US 62/684,082
(51) C01B 33/193 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 6/00 (2020.01)
(54) TAMANHO DE PARTÍCULA ESFÉRICA DE SÍLICA PARA CONTROLE DE RDA
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) WILLIAM J. HAGAR; TERRY W. NASSIVERA; KARL W. GALLIS
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/073097 de 28/08/2018
(87) WO 2019/042975 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003991-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(30) 29/08/2017 CN 201710758898.2
(51) H04W 8/26 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO, E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE DADOS
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YONG HU; QI YAO
(85) 28/02/2020
(86) PCT CN2018/101432 de 21/08/2018
(87) WO 2019/042182 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003992-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/09/2018
(30) 03/10/2017 EP 17194640.3
(51) C07C 303/22 (2006.01), C07C 309/15 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA FABRICAR ALQUIL TAURATO AMIDAS

(71) UNILEVER NV (NL)
(72) BIJAN HARICHIAN; VAN AU; ANAT SHILOACH; JOHN ROBERT WINTERS; ERIN WHITFIELD DUNN
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/075747 de 24/09/2018
(87) WO 2019/068494 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 003993-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2018
(30) 31/08/2017 EP 17188678.1
(51) C14C 15/00 (2006.01), C14C 11/00 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), D06P 5/30 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), C14B 1/56 (2006.01)
(54) MÉTODO DE IMPRESSÃO POR JATO DE TINTA EM COURO NATURAL
(71) AGFA NV (BE)
(72) JURGEN VAN DORPE; HANS STRIJCKERS; JORIS VAN GARSSE
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/073059 de 28/08/2018
(87) WO 2019/042952 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003994-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2018
(30) 30/08/2017 IN 201741030663
(51) F16G 3/10 (2006.01), F16G 3/16 (2006.01), B29C 35/02 (2006.01)
(54) PAINEL DE CONTROLE AUTOMÁTICO PARA PRENSA DE VULCANIZAÇÃO E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DA MESMA
(71) THEJO ENGINEERING LIMITED (IN)
(72) KALLARACKAL, MANOJ JOSEPH; JACOB, JAIMON; E, MANIMARAN; MATHEW, SABU
(85) 28/02/2020
(86) PCT IN2018/050553 de 29/08/2018
(87) WO 2019/043725 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003995-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 01/09/2017 SE 1751057-9
(51) D21F 1/66 (2006.01), B32B 29/08 (2006.01), D21F 11/02 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01), D21F 9/00 (2006.01), D21F 11/12 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21H 21/54 (2006.01)
(54) UM MÉTODO PARA PRODUZIR UM PAPELÃO, UM PAPELÃO E UM PAPELÃO CORRUGADO
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) TUOMO SIPPUS
(85) 28/02/2020

(86) PCT IB2018/056616 de 30/08/2018

(87) WO 2019/043608 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003996-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2017

(51) G08G 1/09 (2006.01), B60W 30/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CORRIGIR ERRO DE POSIÇÃO E DISPOSITIVO PARA CORRIGIR ERRO DE POSIÇÃO EM VEÍCULO DE DIREÇÃO ASSISTIDA

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

(72) TAKASHI FUKUSHIGE; SATOSHI TANGE

(85) 28/02/2020

(86) PCT JP2017/031168 de 30/08/2017

(87) WO 2019/043833 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003997-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2018

(30) 04/09/2017 IN 201741031240

(51) C11D 1/22 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE DETERGENTE DE LAVAGEM DE ROUPA EM PÓ, E, MÉTODO PARA LIMPAR UM TÊXTIL

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SAUGATA NAD; ASHISH G. MURATKAR

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2018/045475 de 07/08/2018

(87) WO 2019/045958 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 003998-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2018

(30) 05/09/2017 US 15/695,320

(51) F25J 3/04 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE NEÔNIO

(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) MAULIK R. SHELAT; HANFEI TUO; NICK J. DEGENSTEIN; JAMES R. DRAY

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2018/039754 de 27/06/2018

(87) WO 2019/050610 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 003999-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2018

(30) 30/08/2017 US 62/552,359; 06/12/2017 US 15/832,981

(51) H04B 7/185 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROGRAMAÇÃO EM REDE PARA EFICIÊNCIA ESPECTRAL MELHORADA
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
 (72) RAVISHANKAR, CHANNASANDRA; HUANG, XIAOLING; BENAMMAR, NASSIR; GOPAL, RAJEEV; CORRIGAN, JOHN
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT US2018/047689 de 23/08/2018
 (87) WO 2019/046090 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004003-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2018
 (30) 30/08/2017 CL CL 2196-2017
 (51) A61K 39/02 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01)
 (54) VACINA RECOMBINANTE CONTRA ENTEROPATIA PROLIFERATIVA EM ANIMAIS
 (71) UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN (CL)
 (72) RAQUEL MONTESINO SEGUI; JORGE TOLEDO ALONSO; ALVARO RUIZ GARRIDO; OLIBERTO SÁNCHEZ RAMOS; NICOLAS GUTIÉRREZ MELLA; OMAR FARNOS VILLAR; ANGELA HIDALGO GAJARDO; EDUARDO RAMOS DELGADO; MARCELO CORTEZ SAN MARTIN
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT CL2018/050073 de 28/08/2018
 (87) WO 2019/041056 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004007-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2018
 (30) 07/09/2017 EP 17189834.9
 (51) A24F 47/00 (2020.01)
 (54) GERAÇÃO DE SOM DE MEMS PARA DISPOSITIVOS GERADORES DE AEROSSOL E INTERFACES DO USUÁRIO E MÉTODOS RELACIONADOS
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) STEFAN LAUENSTEIN; MICHEL BESSANT
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT IB2018/056750 de 04/09/2018
 (87) WO 2019/049028 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004008-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2018
 (30) 31/08/2017 NL 2019470
 (51) F25D 11/00 (2006.01), F25D 19/04 (2006.01), F25B 27/00 (2006.01)
 (54) CÂMARA DE RESFRIAMENTO E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DA CÂMARA DE RESFRIAMENTO
 (71) COOLFINITY IP B.V. (NL)
 (72) MAARTEN ROLAND TEN HOUTEN; BEREND JOHANNES WESSEM

SCHOLS

(85) 28/02/2020

(86) PCT NL2018/050562 de 31/08/2018

(87) WO 2019/045565 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004009-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 31/08/2017 GB 1713935.3

(51) A47J 37/07 (2006.01), A47B 37/04 (2006.01), F24C 15/30 (2006.01)

(54) MESA COM UM TAMPO DE MESA CONTENDO UMA ABERTURA E UM APARELHO DE AQUECIMENTO NA REFERIDA ABERTURA

(71) GUY RITCHIE HEATING COMPANY LIMITED (GB)

(72) GUY STUART RITCHIE; NIGEL TRUE

(85) 28/02/2020

(86) PCT GB2018/000117 de 31/08/2018

(87) WO 2019/043351 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004010-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017

(51) G01N 3/12 (2006.01)

(54) APARELHO DE TENSÃO DE SOBRECARGA E MÉTODO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) JOHN DOUGLAS MANNING

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2017/055134 de 04/10/2017

(87) WO 2019/070252 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 004011-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2017

(51) A47J 44/00 (2006.01), A47J 37/00 (2006.01)

(54) PATAÇÃO EXPRESSO/TOSTADEIRA EXPRESSA

(71) ZOBELDA GARIBALDI AYARZA (PA)

(72) ZOBELDA GARIBALDI AYARZA

(85) 28/02/2020

(86) PCT PA2017/000002 de 07/09/2017

(87) WO 2019/050419 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004012-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2017

(51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), B60W 30/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO PARA VEÍCULO COM CONDUÇÃO ASSISTIDA

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) TAKASHI FUKUSHIGE; SATOSHI TANGE
(85) 28/02/2020
(86) PCT JP2017/031167 de 30/08/2017
(87) WO 2019/043832 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004013-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(30) 01/09/2017 US 62/553,640
(51) H04Q 9/00 (2006.01)
(54) CONSULTA DE ESPECIFICAÇÃO DE BATERIA E MÉTODO DE AGREGAÇÃO
(71) CPS TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(72) MICHAEL R. CARLO
(85) 28/02/2020
(86) PCT US2018/049180 de 31/08/2018
(87) WO 2019/046772 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004014-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2018
(30) 18/10/2017 IT 102017000117533
(51) B26D 7/18 (2006.01), B65H 19/22 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), B65H 18/00 (2006.01), B31B 70/16 (2017.01), B31B 70/88 (2017.01)
(54) INSTALAÇÃO DE CONVERSÃO DE PAPEL PARA CONVERTER MEMBRANAS DE PAPEL
(71) FUTURA S.P.A. (IT)
(72) FABIO PERINI; GIOVACCHINO GIURLANI; ANDREA CATALANI
(85) 28/02/2020
(86) PCT IT2018/050187 de 09/10/2018
(87) WO 2019/077639 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 004030-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2018
(30) 09/10/2017 US 62/569,918; 19/01/2018 US 62/619,507
(51) G02B 6/44 (2006.01)
(54) BANDEJA DE FIBRA ÓPTICA DE TELECOMUNICAÇÕES COM ACESSIBILIDADE E GERENCIAMENTO MELHORADOS
(71) COMMSCOPE CONNECTIVITY BELGIUM BVBA (BE)
(72) DIRK KEMPENEERS; ERIC SCHURMANS; MAARTEN AERTS; JOS BRANTS
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/077373 de 09/10/2018
(87) WO 2019/072783 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 004032-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2018 (30) 29/08/2017 KR KR 10-2017-0109236 (51) C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES PARA ALTAS PAREDES LATERAIS REFORÇADAS (71) DOW CHEMICAL KOREA LIMITED (KR) (72) HEUNG GOO LEE (85) 28/02/2020 (86) PCT KR2018/009924 de 28/08/2018 (87) WO 2019/045417 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 004033-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2018 (30) 01/09/2017 NO 20171418 (51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 37/02 (2006.01) (54) FERRAMENTA DE FRESAGEM (71) NORSE OILTOOLS AS (NO) (72) JAN STANGELAND (85) 28/02/2020 (86) PCT EP2018/070975 de 02/08/2018 (87) WO 2019/042699 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 004034-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/03/2018 (30) 28/08/2017 US 62/550,753 (51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/224 (2006.01), C10L 10/06 (2006.01), C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/2383 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01), C10L 1/182 (2006.01), C10L 1/198 (2006.01), C10L 1/238 (2006.01), C10L 1/2387 (2006.01) (54) SAL DE AMINA PARA USO EM MOTORES A GASOLINA (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US) (72) STUART L. BARTLEY; MATTHEW NYCE (85) 28/02/2020 (86) PCT US2018/020846 de 05/03/2018 (87) WO 2018/164986 de 13/09/2018
(21) BR 11 2020 004035-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/12/2018 (30) 08/12/2017 EP 17206197.0 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) PATRICK JEAN-MARIE BUSSON; GEORG HUMMEL; THOMAS PETER

WILHELM KNOBLOCH
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/083772 de 06/12/2018
(87) WO 2019/110723 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 004036-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(30) 31/08/2017 JP 2017-167829; 31/08/2017 JP 2017-167830
(51) C07D 249/12 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01),
C07D 401/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)
(54) DERIVADO DE 1-(N,N-CARBAMOÍLA DISSUBSTITUÍDA) 4-(SULFONILA
SUBSTITUÍDA) TRIAZOLIN-5-ONA, DERIVADO DE 4-(N,N-CARBAMOÍLA
DISSUBSTITUÍDA) 1-(SULFONILA SUBSTITUÍDA) TRIAZOLIN-5-ONA E
HERBICIDA CONTENDO OS MESMOS COMO INGREDIENTE ATIVO
(71) HOKKO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD (JP)
(72) JUN SUZUKI; HITOSHI WAKABAYASHI; AKIHITO OOTAKA; SHO
SUNAGAWA; KOHEI KOYAMA; SATOSHI KANEMATSU
(85) 28/02/2020
(86) PCT JP2018/032509 de 31/08/2018
(87) WO 2019/045085 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004038-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2018
(30) 12/10/2017 IB PCT/IB2017/001244
(51) C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 22/05 (2006.01), C23C
22/06 (2006.01), C23C 22/48 (2006.01), C23C 22/50 (2006.01), C23C 22/53
(2006.01), C23C 22/68 (2006.01), C23C 22/78 (2006.01), C23C 28/00
(2006.01)
(54) SUBSTRATO DE AÇO, PEÇA AUTOMOTIVA E MÉTODO DE
TRATAMENTO PARA UMA TIRA DE METAL MÓVEL
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) LYDIA RACHIELE; FRIDA GILBERT; CHRISTOPHE KLAM; AKSHAY
BANSAL
(85) 28/02/2020
(86) PCT IB2018/057046 de 14/09/2018
(87) WO 2019/073319 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 004039-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(51) A61F 13/534 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01),
A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) FRANCIS P. ABUTO; SRIDHAR RANGANATHAN; JENNY L. DAY;

CHARLES W. COLMAN; VIKRAM KAUL; RICHMOND R. COHEN; JUN G. ZHANG

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2017/054382 de 29/09/2017

(87) WO 2019/066917 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 004040-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 31/08/2017 EP 17188781.3

(51) C08L 67/04 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01), C12N 9/50 (2006.01)

(54) ARTIGO DE POLIÉSTER BIODEGRADÁVEL COMPREENDENDO ENZIMAS

(71) CARBIOLICE (FR)

(72) MEDIHA DALIBEY; CLÉMENTINE ARNAULT; NADIA AUCLAIR

(85) 28/02/2020

(86) PCT EP2018/073416 de 31/08/2018

(87) WO 2019/043134 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004043-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 31/08/2017 US 62/553,024; 29/08/2018 US 16/116,842

(51) G06F 9/448 (2018.01), G06F 9/455 (2018.01)

(54) TÉCNICAS ESCALÁVEIS PARA EXECUTAR ALGORITMOS PERSONALIZADOS EM ITENS DE MÍDIA

(71) NETFLIX, INC. (US)

(72) FRANCISCO J. SAN MIGUEL; NAVEEN MAREDDY; RICK WONG

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2018/049220 de 31/08/2018

(87) WO 2019/046793 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004044-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2018

(30) 30/08/2017 US 15/691,175

(51) E04H 4/00 (2006.01), A63B 69/00 (2006.01), F04D 35/00 (2006.01)

(54) PISCINA DE ONDA E GERADOR DE ONDA PARA ONDAS DE SURF BIDIRECIONAIS E DE FORMA DINÂMICA

(71) KELLY SLATER WAVE COMPANY, LLC (US)

(72) ADAM FINCHAM; ALEX POIROT; NATHAN LOEWEN; ROBERT KELLY SLATER

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2018/048794 de 30/08/2018

(87) WO 2019/046549 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004045-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2018 (30) 30/08/2017 US 62/552,071 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/451 (2006.01) (54) FORMAS DE DOSAGEM DE ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE PRIDOPIDINA (71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL) (72) DANIT LICHT; IOANA LOVINGER (85) 28/02/2020 (86) PCT US2018/048831 de 30/08/2018 (87) WO 2019/046568 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 004047-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2018 (30) 30/08/2017 US 62/552,148; 20/04/2018 US 62/660,565 (51) C07H 19/213 (2006.01), A61K 31/7084 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01) (54) DINUCLEOTÍDEOS CÍCLICOS COMO ESTIMULADORES DE MODULADORES DE GENES INTERFERON (71) BEIJING XUANYI PHARMASCIENCES CO., LTD (CN) (72) ANRONG LI; XIAOQI CHEN; YUNTAO SONG (85) 28/02/2020 (86) PCT IB2018/056658 de 30/08/2018 (87) WO 2019/043634 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 004050-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2018 (30) 31/08/2017 IN IN201741030867 (51) A61K 8/99 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES ANTIPOLUIÇÃO QUE CONTÊM BACILLUS COAGULANS (71) SAMI LABS LIMITED (IN) (72) MUHAMMED MAJEED; KALYANAM NAGABHUSHANAM; LAKSHMI MUNDKUR; SHAHEEN MAJEED (85) 28/02/2020 (86) PCT US2018/048695 de 30/08/2018 (87) WO 2019/046508 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 004051-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2018 (30) 14/09/2017 EP 17191077.1 (51) C23C 22/34 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C09D 133/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRÉ-TRATAMENTO DE MATERIAIS DE ALUMÍNIO,

COMPOSIÇÃO AQUOSA ÁCIDA, CONCENTRADO, MATERIAL DE ALUMÍNIO REVESTIDO, E, USO DE UM MATERIAL DE ALUMÍNIO TRATADO.

(71) CHEMETALL GMBH (DE) ; RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) LARS SEBRALLA; NAWEL SOUAD KHELFALLAH; MANFRED WALTER; MARIE-PIERRE LABEAU; GUILLAUME GODY

(85) 28/02/2020

(86) PCT EP2018/074512 de 11/09/2018

(87) WO 2019/053023 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 004052-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/09/2017

(51) B64C 9/24 (2006.01), B64C 3/28 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE REDUÇÃO DE RUÍDO PARA AEROFÓLIOS AUXILIARES RETRÁTEIS DO BORDO DE ATAQUE DA ASA DE UMA MONTAGEM DE ASA DE AERONAVE

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP) ; USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP)

(72) DANILLO CAFALDO DOS REIS; LEANDRO GUILHERME CRENITE SIMÕES; MICAEL GIANINI VALLE DO CARMO; EDUARDO LOBÃO CAPUCHO COELHO; LEANDRO SOUZA DE MOURA LIMA; FERNANDO MARTINI CATALANO; CECIL WAGNER SKALESKI; FRANCISCO KELLER KLUG; MARCUS FELIPE HORI OCHI

(85) 28/02/2020

(86) PCT BR2017/000105 de 01/09/2017

(87) WO 2019/041003 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004053-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 31/08/2017 US 62/552,470

(51) A61P 3/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A23L 33/17 (2016.01), A61K 31/198 (2006.01), A23L 33/15 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A61K 38/39 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PROMOÇÃO DA SAÚDE E MÉTODOS DE USO DE SUPLEMENTOS

(71) LONZA LLC (US)

(72) AOUATEF BELLAMINE

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2018/049117 de 31/08/2018

(87) WO 2019/046735 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004054-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/09/2018

(30) 12/10/2017 IB PCT/IB2017/001246

(51) C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 22/05 (2006.01), C23C

22/06 (2006.01), C23C 22/48 (2006.01), C23C 22/53 (2006.01), C23C 22/68 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C23C 22/50 (2006.01), C23C 22/78 (2006.01)

(54) SUBSTRATO DE AÇO, PEÇA AUTOMOTIVA E MÉTODO DE TRATAMENTO PARA UMA TIRA DE METAL

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) LYDIA RACHIELE; FRIDA GILBERT; HERVÉ DERULE

(85) 28/02/2020

(86) PCT IB2018/057047 de 14/09/2018

(87) WO 2019/073320 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 004055-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2018

(30) 29/08/2017 US 62/551,378

(51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/656 (2006.01), C08F 4/642 (2006.01), C08F 4/646 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA

(71) W.R. GRACE & CO.-CONN (US)

(72) VLADIMIR P. MARIN; AHMED HINTOLAY; NEIL J. O'REILLY

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2018/047657 de 23/08/2018

(87) WO 2019/046087 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004056-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2017

(51) F02D 15/02 (2006.01), F02D 43/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E SISTEMA DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

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

(72) KENJI SUZUKI; TOMOKI ITOU; YUKIYO YAMADA

(85) 28/02/2020

(86) PCT JP2017/031059 de 30/08/2017

(87) WO 2019/043808 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004058-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 01/09/2017 US 62/553,739

(51) C07C 39/23 (2006.01), C07C 13/21 (2006.01), C07C 35/17 (2006.01), C07C 37/16 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE CANABIDIOL SINTÉTICO E MÉTODOS DE FAZER AS MESMAS

(71) PUREFORM GLOBAL, INC. (US)

(72) MARC BENCIVENGA; MATTHEW FORSTER; PAUL HERRINTON; PAUL JASS; SURENDRA SINGH; TODD ZAHN

(85) 28/02/2020
(86) PCT US2018/049248 de 31/08/2018
(87) WO 2019/046806 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004060-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/09/2018
(30) 21/09/2017 JP 2017-181803
(51) G03G 15/08 (2006.01), G03G 21/16 (2006.01)
(54) RECIPIENTE DE FORNECIMENTO DE REVELADOR E SISTEMA DE FORNECIMENTO DE REVELADOR
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) HIROMASA KATAYAMA; MANABU JIMBA; AKIHITO KAMURA; KATSUYA MURAKAMI
(85) 28/02/2020
(86) PCT JP2018/036617 de 21/09/2018
(87) WO 2019/059413 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 004061-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(30) 01/09/2017 US 62/553,192
(51) A01N 25/32 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS QUE CONTÊM ÁCIDOS PIRIDINA CARBOXÍLICOS, OU DERIVADOS DOS MESMOS, COM INIBIDORES DE PDS E VLCFA, OU DERIVADOS DOS MESMOS
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) NORBERT M. SATCHIVI; BRYSTON L. BANGEL
(85) 28/02/2020
(86) PCT US2018/048994 de 31/08/2018
(87) WO 2019/046667 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004062-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/09/2018
(30) 21/09/2017 JP 2017-181800
(51) G03G 15/08 (2006.01), G03G 21/16 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE REVELADOR, MÉTODO DE MONTAGEM DE RECIPIENTE DE FORNECIMENTO DE REVELADOR E UNIDADE DE FORNECIMENTO DE REVELADOR
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) YUSAKU MAKINO; NOBUYUKI YOMODA; YOHEI GAMO
(85) 28/02/2020
(86) PCT JP2018/036618 de 21/09/2018
(87) WO 2019/059414 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 004063-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/10/2018 (30) 04/10/2017 EP 17194840.9 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA MODELAGEM DE CABELOS EM AEROSSOL E USO DA COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER NV (NL) (72) DAYANI RAJAMANOCHARAN (85) 28/02/2020 (86) PCT EP2018/076834 de 02/10/2018 (87) WO 2019/068729 de 11/04/2019
(21) BR 11 2020 004064-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/09/2017 (51) B64C 9/22 (2006.01) (54) AEROFÓLIOS AUXILIARES RETRÁTEIS DAS ASAS DE BORDO DE ATAQUE QUE TÊM BLINDAGEM DE FLUXO DE AR AUTONOMAMENTE CURVÁVEL PARA ATENUAÇÃO DE RUÍDO (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) ; USP - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP) (72) DANILLO CAFALDO DOS REIS; LEANDRO GUILHERME CRENITE SIMÕES; MICAEL GIANINI VALLE DO CARMO; FÁBIO SANTOS DA SILVA; EDUARDO LOBÃO CAPUCHO COELHO; LEANDRO SOUZA DE MOURA LIMA; PAULO ANCHIETA DA SILVA; FERNANDO MARTINI CATALANO; CECIL WAGNER SKALESKI; FRANCISCO KELLER KLUG; MARCUS FELIPE HORI OCHI (85) 28/02/2020 (86) PCT BR2017/000106 de 01/09/2017 (87) WO 2019/041004 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 004065-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/08/2018 (30) 30/08/2017 US 62/552,299 (51) A61B 18/20 (2006.01), A61B 18/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVOS FOTÔNICOS NÃO ABLATIVOS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) LITECURE, LLC (US) (72) LUIS DE TABOADA; BRIAN PRYOR (85) 28/02/2020 (86) PCT US2018/047889 de 24/08/2018 (87) WO 2019/046117 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 004066-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2018
(30) 30/08/2017 JP 2017-165448; 30/08/2017 JP 2017-165446; 28/12/2017 JP 2017-254182; 19/03/2018 JP 2018-051385
(51) B60S 1/60 (2006.01)
(54) FILTRO DE AR PARA VEÍCULOS
(71) KOITO MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
(72) TAKAHIRO MATSUNAGA; AKINOBU KUBOTA; YASUHIRO ICHIKAWA
(85) 28/02/2020
(86) PCT JP2018/029433 de 06/08/2018
(87) WO 2019/044399 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004116-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2018
(30) 28/08/2017 US 62/550.826
(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01)
(54) NOVOS MODULADORES DO RECEPTOR DE ÁCIDO GAMA AMINO BUTÍRICO TIPO A PARA DISTÚRBIOS DE HUMOR
(71) UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(72) SCOTT THOMPSON; ADAM VAN DYKE; CRAIG THOMAS; PATRICK MORRIS
(85) 28/02/2020
(86) PCT US2018/048339 de 28/08/2018
(87) WO 2019/046300 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004117-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/06/2018
(30) 07/09/2017 DE 10 2017 215 833.6
(51) B60T 11/26 (2006.01), B60T 13/14 (2006.01), B60T 17/06 (2006.01), F16B 21/07 (2006.01), F17C 13/08 (2006.01)
(54) RECIPIENTE DE FLUIDO COM UMA CONEXÃO PASSÍVEL DE LIBERAR PARA UM COMPONENTE DE VEÍCULO
(71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(72) MANFRED RÜFFER; HORST KRÄMER; KERIMA MERTZ; MILAN JAGOS; PAUL WIEBE
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/066526 de 21/06/2018
(87) WO 2019/048103 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004118-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2018
(30) 28/08/2017 AU 2017903474

(51) B65G 21/20 (2006.01)
(54) SISTEMA DE SAIA PARA UM TRANSPORTADOR
(71) CPC ENGINEERING PTY LTD (AU)
(72) GRAHAM TREVOR WARNER; RONALD THOMAS BELL; BRAD MICHAEL JOHN LLOYD
(85) 28/02/2020
(86) PCT AU2018/050919 de 28/08/2018
(87) WO 2019/040982 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004119-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 30/08/2017 GB 1713916.3
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) REGIMES DE TRATAMENTO
(71) NUCANA PLC (GB)
(72) HUGH GRIFFITH
(85) 28/02/2020
(86) PCT GB2018/052455 de 30/08/2018
(87) WO 2019/043392 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004123-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2018
(30) 13/10/2017 GB 1716778.4
(51) A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)
(54) APARELHO ELETROCIRÚRGICO
(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
(72) CHRISTOPHER PAUL HANCOCK; GEORGE CHRISTIAN ULLRICH; DAVID EDWARD WEBB; LOUIS TURNER; SIMON MEADOWCROFT; JESSI JOHNSON; MIRIAM TAIMISTO
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/077879 de 12/10/2018
(87) WO 2019/073036 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 004127-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2018
(30) 13/09/2017 US 62/557,825; 10/04/2018 US 62/655,275
(51) C08G 18/66 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/46 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PROTETORAS DE COR
(71) LIVING PROOF, INC. (US)
(72) SOO-YOUNG KANG; ZHAOXIA JI; SARA A. TURNER; LING-FANG TSENG; DINARA A. VILLANUEVA; ERIC G. SPENGLER

(85) 28/02/2020
(86) PCT US2018/050546 de 12/09/2018
(87) WO 2019/055445 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 004129-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2018
(30) 06/10/2017 EP 17195166.8
(51) B65D 85/804 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01), G06K 19/06 (2006.01)
(54) RECIPIENTE, MÁQUINA E SISTEMA PARA O PREPARO COM O USO DE UM CÓDIGO BINÁRIO PARA CODIFICAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE PREPARAÇÃO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) ANDRÉ NOTH
(85) 28/02/2020
(86) PCT EP2018/076584 de 01/10/2018
(87) WO 2019/068610 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 004130-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 01/09/2017 JP 2017-168564; 01/09/2017 JP 2017-168565; 01/09/2017 JP 2017-168566
(51) B62J 6/04 (2020.01), B60Q 1/00 (2006.01), B60Q 1/30 (2006.01), B60R 1/06 (2006.01), B60S 1/60 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO DE VEÍCULO
(71) KOITO MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
(72) HIROYUKI HARADA; KEISUKE FUJII
(85) 28/02/2020
(86) PCT JP2018/032222 de 30/08/2018
(87) WO 2019/045007 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004132-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/11/2018
(30) 29/11/2017 NO 20171910
(51) B23D 21/00 (2006.01), B23D 15/04 (2006.01), E21B 29/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CORTAR UMA ESTRUTURA TUBULAR EM UM PISO DE PERFURAÇÃO E UMA FERRAMENTA DE CORTE PARA EXECUTAR TAL MÉTODO
(71) SMART INSTALLATIONS AS (NO)
(72) PETTER BIRKELAND
(85) 28/02/2020
(86) PCT NO2018/050291 de 22/11/2018
(87) WO 2019/108066 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 004134-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2018 (30) 27/09/2017 EP 17193498.7 (51) A24F 47/00 (2020.01) (54) ELEMENTO DE SUPORTE PARA ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) LEONARDO NAPPI; JÉRÔME UTHURRY (85) 28/02/2020 (86) PCT EP2018/076362 de 27/09/2018 (87) WO 2019/063737 de 04/04/2019
(21) BR 11 2020 004139-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2018 (30) 28/08/2017 AU 2017903475 (51) B65G 21/20 (2006.01), E21F 13/08 (2006.01), E21D 9/12 (2006.01) (54) SISTEMA DE SAIA TRANSPORTADORA (71) CPC ENGINEERING PTY LTD (AU) (72) GRAHAM TREVOR WARNER; RONALD THOMAS BELL; BRAD MICHAEL JOHN LLOYD (85) 28/02/2020 (86) PCT AU2018/050917 de 28/08/2018 (87) WO 2019/040980 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 004140-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/08/2018 (30) 29/08/2017 DE 20 2017 004 527.3 (51) B62B 3/14 (2006.01), B62B 3/18 (2006.01) (54) CARRINHO DE COMPRAS ENCAIXÁVEL COM CARRINHOS IDÊNTICOS (71) MARTIN EBERLEIN (BG) (72) MARTIN EBERLEIN (85) 28/02/2020 (86) PCT DE2018/000250 de 24/08/2018 (87) WO 2019/042489 de 07/03/2019
(21) BR 11 2020 004141-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2018 (30) 01/09/2017 JP 2017-168794 (51) F16D 13/52 (2006.01), F16D 43/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA (71) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP) (72) YOSHIHIKO OZAWA; HAN HIONG CHEN; MAKOTO KATAOKA; MASATAKA MURAI; KAORU AONO; YUTA KINE; YUTA YOKOMICHI (85) 28/02/2020

(86) PCT JP2018/032061 de 30/08/2018

(87) WO 2019/044950 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004143-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/09/2018

(30) 15/09/2017 US 62/558,994

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A INDUÇÃO SEGURA DE IMUNIDADE CONTRA VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (RSV)

(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(72) MYRA NOORELY WIDJOJOATMODJO; OLIVIER GODEAUX; KRISTI LYNN WILLIAMS; BENOIT C,S, CALLENDRET; JERALD SADOFF

(85) 28/02/2020

(86) PCT EP2018/074710 de 13/09/2018

(87) WO 2019/053109 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 004144-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/10/2018

(30) 06/10/2017 EP 17195185.8

(51) D01D 5/098 (2006.01), D01D 4/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A EXTRUSÃO DE FILAMENTOS E PRODUÇÃO DE NÃO TECIDOS DE FIAÇÃO

(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(72) IBRAHIM SAGERER-FORIC

(85) 28/02/2020

(86) PCT EP2018/076909 de 03/10/2018

(87) WO 2019/068764 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 004146-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/09/2018

(30) 03/10/2017 EP 17194642.9

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) AQUECEDOR PARA DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COM CONECTORES

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) JEROME CHRISTIAN COURBAT; OLEG MIRONOV

(85) 28/02/2020

(86) PCT EP2018/075653 de 21/09/2018

(87) WO 2019/068489 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 004148-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2018

(30) 30/08/2017 JP 2017-165452; 26/09/2017 JP 2017-185038

(51) B60S 1/60 (2006.01), B60J 5/10 (2006.01), B60Q 1/56 (2006.01), B60R 13/10 (2006.01)

(54) UNIDADE DE LÂMPADA DA PLACA DE LICENÇA E VEÍCULO PROVIDO COM A UNIDADE DE LÂMPADA DA PLACA DE LICENÇA

(71) KOITO MANUFACTURING CO., LTD. (JP)

(72) MASAYUKI KONDO; SHIGEHIKO KAZAOKA

(85) 28/02/2020

(86) PCT JP2018/029442 de 06/08/2018

(87) WO 2019/044402 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004152-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2018

(30) 28/08/2017 US 15/688,430

(51) F16D 7/02 (2006.01), F16D 41/20 (2006.01), F16H 55/36 (2006.01)

(54) DESACOPLADOR ISOLANTE

(71) GATES CORPORATION (US)

(72) ALEXANDER SERKH; ESSIE RAHDAR

(85) 28/02/2020

(86) PCT US2018/048108 de 27/08/2018

(87) WO 2019/046175 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004155-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 01/09/2017 US 62/553,357

(51) C09J 7/30 (2018.01), C09J 7/29 (2018.01), C09J 7/40 (2018.01), E02D 19/00 (2006.01), E04D 5/08 (2006.01)

(54) FITA DUPLA FACE E MÉTODO PARA FABRICAR UMA FITA DUPLA FACE

(71) GREENMANTRA RECYCLING TECHNOLOGIES LTD. (CA)

(72) DOMENIC DIMONDO

(85) 28/02/2020

(86) PCT CA2018/051058 de 31/08/2018

(87) WO 2019/041049 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004202-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2018

(30) 04/09/2017 EP 17189276.3

(51) C07D 311/72 (2006.01), C07C 29/44 (2006.01), C07C 29/56 (2006.01), C07C 33/03 (2006.01), C07C 33/042 (2006.01), C07C 47/21 (2006.01), C07C 49/04 (2006.01), C07C 49/203 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01)

(54) SÍNTESE DE COMPOSTOS INOVADORES PARTICULARMENTE ÚTEIS PARA DERIVADOS INOVADORES DE CROMANOL

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

(72) RAPHAEL BEUMER; WERNER BONRATH; JAN-MARC DELPHO;

MARCEL JORAY; JONATHAN ALAN MEDLOCK; THOMAS NETSCHER;
DOMENICO SORIANO; RENÉ TOBIAS STEMMLER

(85) 02/03/2020

(86) PCT EP2018/073745 de 04/09/2018

(87) WO 2019/043251 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004203-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2018

(30) 08/09/2017 DE 10 2017 215 849.2

(51) F02D 41/22 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA VERIFICAR O FUNCIONAMENTO DE UM SENSOR DE PRESSÃO NO TRATO DE ADMISSÃO DE AR OU NO TRATO DE SAÍDA DOS GASES DE EXAUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA NA UNIDADE DE OPERAÇÃO E CONTROLE DO MOTOR

(71) VITESCO TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(72) TOBIAS BRAUN; FRANK MAURER; JÜRGEN DINGL; SVEN-MICHAEL EISEN

(85) 02/03/2020

(86) PCT EP2018/073706 de 04/09/2018

(87) WO 2019/048416 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004204-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2018

(30) 01/09/2017 US 62/553,299

(51) A61F 13/49 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA INCONTINENTE ADULTO

(71) APLIX (FR)

(72) ALEXANDER JAMES NEEB; MICHAEL DAN BROWER; DONALD HARLEY LESTER; ANDREW ROBERT HORNE

(85) 02/03/2020

(86) PCT US2018/048483 de 29/08/2018

(87) WO 2019/046388 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004205-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2018

(30) 30/08/2017 US 62/552.022; 28/12/2017 US 62/611.325

(51) A61B 5/02 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01), A61K 33/08 (2006.01), A61M 1/10 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01)

(54) USO DE ÓXIDO NÍTRICO INALADO PARA O TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO PULMONAR ASSOCIADA À DOENÇA PULMONAR

(71) BELLEROPHON PULSE TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) DEBORAH QUINN; PARAG SHAH

(85) 02/03/2020

(86) PCT US2018/048526 de 29/08/2018

(87) WO 2019/046415 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004207-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2018
(30) 29/08/2017 US 62/551,683
(51) A61B 10/02 (2006.01), G01N 1/31 (2006.01), G01N 1/36 (2006.01)
(54) CASSETE DE AMOSTRA DE TECIDO PARA BIÓPSIA E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) LEAVITT MEDICAL, INC. (US)
(72) MARK S. EVANS; MICHAEL ANDREW IVIE
(85) 02/03/2020
(86) PCT US2018/048608 de 29/08/2018
(87) WO 2019/046466 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004209-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(30) 31/08/2017 US 62/553,043; 22/06/2018 US 62/688,662
(51) C07D 215/44 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)
(54) INIBIDORES DA ECTONUCLEOTIDE PEOFOSFATASE-PHOSFODIESTERASE 1 (ENPP-1) E USO DOS MESMOS
(71) ABBVIE INC. (US)
(72) WILLIAM MICHAEL GALLATIN; JOSHUA ODINGO; GREGORY N. DIETSCH; VINCENT FLORIO; CHANDREGOWDA VENKATESHAPPA; ATHISAYAMANI JEYARAJ DURAISWAMY
(85) 02/03/2020
(86) PCT US2018/049195 de 31/08/2018
(87) WO 2019/046778 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004210-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2018
(30) 04/09/2017 CN 201710784654.1; 04/09/2017 CN 201710784627.4
(51) C07C 11/04 (2006.01), C07C 6/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ETILENO
(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC (CN)
(72) HEPAN LU; YANGDONG WANG; WEISHENG YANG; JIAWEI TENG
(85) 02/03/2020
(86) PCT CN2018/103834 de 03/09/2018
(87) WO 2019/042449 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004213-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2018

(30) 01/09/2017 US 62/553,244; 22/08/2018 US 16/109,028
 (51) B23D 45/10 (2006.01), B23D 45/08 (2006.01), B23D 59/00 (2006.01),
 B23Q 3/155 (2006.01), B27B 5/065 (2006.01), B27B 5/32 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA TROCA DE LÂMINA AUTOMATIZADA
 PARA SERRA DE TECIDO
 (71) PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY (US)
 (72) MATTHEW J. CHIKE; STEFANO SPINELLI; CORY P. GUSSERT;
 JONATHON T. ZAHN
 (85) 02/03/2020
 (86) PCT US2018/047642 de 23/08/2018
 (87) WO 2019/046082 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004214-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2018
 (30) 01/09/2017 AU 2017903526; 11/12/2017 AU 2017904960
 (51) H05B 33/08 (2020.01), H05B 37/02 (1968.09), F21V 23/02 (2006.01)
 (54) CIRCUITO DE CONTROLE DE ILUMINAÇÃO, INSTAÇÃO DE
 ILUMINAÇÃO E MÉTODO
 (71) TRESTOTO PTY LIMITED (AU)
 (72) DONAT MAJEWSKI; SHANE MAJEWSKI
 (85) 02/03/2020
 (86) PCT AU2018/050915 de 28/08/2018
 (87) WO 2019/040978 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004215-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/09/2018
 (30) 13/09/2017 US 62/557,823; 10/04/2018 US 62/655,273
 (51) C08G 18/66 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G
 18/08 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/46 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS DE LONGA DURAÇÃO
 (71) LIVING PROOF, INC. (US)
 (72) SOO-YOUNG KANG; ZHAOXIA JI; SARA A. TURNER; LING-FANG
 TSENG; DINARA A. VILLANUEVA; ERIC G. SPENGLER
 (85) 02/03/2020
 (86) PCT US2018/050538 de 12/09/2018
 (87) WO 2019/055440 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 004216-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2018
 (30) 30/08/2017 JP 2017-165113; 11/10/2017 JP 2017-197673
 (51) F15B 11/06 (2006.01)
 (54) CIRCUITO DE FLUIDO DE CILINDRO DE AR E MÉTODO PARA
 PROJETER O MESMO
 (71) SMC CORPORATION (JP)

(72) YOSHIYUKI TAKADA; TSUYOSHI ASABA; AKIHIRO KAZAMA; MITSURU SENOO; GOHEI HARIMOTO

(85) 02/03/2020

(86) PCT JP2018/009844 de 14/03/2018

(87) WO 2019/044006 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004217-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2018

(30) 02/09/2017 IN 201711031158

(51) C07F 5/04 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), C07B 43/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA O PREPARO DE CITRATO DE IXAZOMIBE

(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)

(72) PRASENJIT PRAFULLA DAS; SANTOSH RICHHARIYA; HASHIM NIZAR POOVANATHIL NAGOOR MEERAN; MOHAN PRASAD

(85) 02/03/2020

(86) PCT IB2018/056458 de 24/08/2018

(87) WO 2019/043544 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004222-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 01/09/2017 US US 62/553,272

(51) A23G 1/00 (2006.01), A23C 15/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS CONTENDO PRODUTO DE CACAU DE SABOR REDUZIDO COMO MATERIAL DE ENCHIMENTO A GRANEL

(71) THE HERSHEY COMPANY (US)

(72) JAMES F. ST. JOHN

(85) 02/03/2020

(86) PCT US2018/049207 de 31/08/2018

(87) WO 2019/046785 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004224-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2018

(30) 01/09/2017 GB GB1714071.6; 10/09/2017 DK PA201700492

(51) H02J 7/00 (2006.01), H01M 10/42 (2006.01), H01M 10/60 (2014.01), H01M 2/10 (2006.01), H02J 3/30 (2006.01), H02J 3/32 (2006.01), H05K 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA RESISTENTES AO FOGO E SISTEMAS E MÉTODOS ASSOCIADOS

(71) MAERSK DRILLING A/S (DK)

(72) JOHN RON PEDERSEN

(85) 02/03/2020

(86) PCT DK2018/000085 de 03/09/2018

(87) WO 2019/042505 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004228-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2018
(30) 06/09/2017 EP 17189682.2
(51) C08G 16/02 (2006.01), C08G 14/08 (2006.01), C14C 3/24 (2006.01), C14C 3/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO POLIFENÓLICO MODIFICADO POR LIGNINA, USO DE UM POLÍMERO DE HIDROXIBENZENO-LIGNINA-ALDEÍDO, PRODUTO POLIFENÓLICO DE HIDROXIBENZENO-LIGNINA-ALDEÍDO, MÉTODO PARA TRATAR PELE OU COURO, PELE OU COURO, E PRODUTO
(71) EXPLOITATIEMAATSCHAPPIJ SMIT-VECHT B.V. (NL)
(72) YUJIE MA; PETRA CONNY BERENDS
(85) 02/03/2020
(86) PCT EP2018/073873 de 05/09/2018
(87) WO 2019/048480 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004229-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018
(30) 01/09/2017 US 62/553,620
(51) A61F 11/08 (2006.01), B29C 65/02 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PROTETORES DE OUVIDO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DO MESMO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) JACOB ELY; KENNETH F. TEETERS; ROBERT C. COFFIN; FENG CAI
(85) 02/03/2020
(86) PCT IB2018/056647 de 30/08/2018
(87) WO 2019/043626 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004233-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2018
(30) 01/09/2017 US 62/553,567
(51) G01N 27/26 (2006.01), G01N 27/27 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE DETECÇÃO PARA RESPIRADOR
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) RICHARD C. WEBB; ANDREW S. VINER; DEEPTI GOPALAKRISHNAN; ANDREW P. BONIFAS; ADAM J. MEULER; MOSES M. DAVID; JAMES P. ENDLE; NICHOLAS G. AMELL
(85) 02/03/2020
(86) PCT IB2018/056559 de 28/08/2018
(87) WO 2019/043580 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004236-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2018

(30) 30/08/2017 GB 1713899.1
 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTO DE DOSE MÚLTIPLA
 (71) INDOSYS LIMITED (GB)
 (72) ROBERT NICHOL BOYES; PHILIP WILSON BRAITHWAITE
 (85) 02/03/2020
 (86) PCT GB2018/052453 de 30/08/2018
 (87) WO 2019/043390 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004237-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2018
 (30) 31/08/2017 NO 20171416
 (51) G01F 1/74 (2006.01), G01F 15/08 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), G01F 1/34 (2006.01), G01N 22/04 (2006.01), G01N 9/24 (2006.01)
 (54) APARELHO MEDIDOR DE FLUXO MULTIFÁSICO DO TIPO SEPARAÇÃO
 (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)
 (72) KENNETH GUNDERSEN
 (85) 02/03/2020
 (86) PCT EP2018/073472 de 31/08/2018
 (87) WO 2019/043160 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004240-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2018
 (30) 31/08/2017 US 62/552,872
 (51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA RASTREAR UMA PLURALIDADE DE ANIMAIS, UTILIZANDO UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PORTÁTIL.
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
 (72) PIERRE-EMMANUEL DELIOU
 (85) 02/03/2020
 (86) PCT US2018/049030 de 31/08/2018
 (87) WO 2019/046685 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004246-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2018
 (30) 07/09/2017 US 62/555,400; 13/09/2017 US 62/558,255; 06/04/2018 US 62/653,831; 05/06/2018 US 62/681,001
 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES INIBIDORAS DE SHP2 E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER
 (71) REVOLUTION MEDICINES, INC. (US)
 (72) ROBERT J. NICHOLS; MARK A. GOLDSMITH; CHRISTOPHER

SCHULZE; JACQUELINE SMITH; DAVID E. WILDES; STEPHEN KELSEY;
MALLIKA SINGH

(85) 03/03/2020

(86) PCT US2018/049744 de 06/09/2018

(87) WO 2019/051084 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004247-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2018

(30) 05/09/2017 US US 62/554,278

(51) C09J 133/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS SENSÍVEIS À PRESSÃO À BASE DE ÁGUA
E MÉTODOS PARA FAZER AS MESMAS

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) VINITA YADAV; JOSEPHINE ELDREDGE; WILLIAM B. GRIFFITH JR.

(85) 03/03/2020

(86) PCT US2018/042423 de 17/07/2018

(87) WO 2019/050626 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004265-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2018

(30) 07/09/2017 JP 2017-171877

(51) A61K 6/083 (1990.01), A61C 13/34 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL DENTÁRIA

(71) GC CORPORATION (JP)

(72) DAISUKE TAKADA; SHUJI KARIYA

(85) 03/03/2020

(86) PCT JP2018/018546 de 14/05/2018

(87) WO 2019/049426 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004269-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2018

(30) 11/09/2017 JP 2017-173778

(51) C07D 403/14 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE TETRAZOLINONA E SEU USO

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) TAKASHI IKEHARA; NORIO KIMURA

(85) 03/03/2020

(86) PCT JP2018/033385 de 10/09/2018

(87) WO 2019/050026 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004270-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2018

(30) 05/10/2017 EP 17194863.1

(51) F28F 3/08 (2006.01)
(54) PLACA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, E, PACOTE DE PLACAS PARA UM TROCADOR DE CALOR
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(72) JOHAN NILSSON; MAGNUS HEDBERG
(85) 03/03/2020
(86) PCT EP2018/074380 de 11/09/2018
(87) WO 2019/068426 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 004271-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2018
(30) 06/09/2017 JP 2017-170753
(51) G06Q 10/00 (2012.01), B60S 5/00 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01), G01M 17/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE SUBSTITUIÇÃO DE PNEUS E DISPOSITIVO DE INSTRUÇÃO DE SUBSTITUIÇÃO DE PNEUS
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(72) EIICHI SUZUKI; TAKANAO SHOJI; YUUKI HARA
(85) 03/03/2020
(86) PCT JP2018/032525 de 03/09/2018
(87) WO 2019/049807 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004279-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(30) 06/09/2017 JP 2017-170759
(51) A01N 43/10 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇA DE CULTURA
(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP) ; SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) YUZUKA ABE; SHUKO NISHIMI
(85) 03/03/2020
(86) PCT JP2018/032317 de 31/08/2018
(87) WO 2019/049778 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004293-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/09/2018
(30) 25/09/2017 US 15/714,096
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE VAPORIZAÇÃO COM ATUADOR BIMETÁLICO PARA RESERVATÓRIO DE ABERTURA E VEDAÇÃO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) JASON ANDREW MACKO
(85) 03/03/2020

(86) PCT EP2018/075669 de 21/09/2018

(87) WO 2019/057923 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 004294-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2018

(30) 06/09/2017 US 62/554,633; 13/04/2018 US 15/952,492

(51) C10L 3/10 (2006.01), F25J 3/06 (2006.01)

(54) PROCESSO E UNIDADE PARA RECUPERAÇÃO DE LÍQUIDOS DE GÁS NATURAL

(71) LINDE ENGINEERING NORTH AMERICA, INC. (US)

(72) GRANT MCCOOL; THOMAS WALTER; ARTURO PUIGBO

(85) 03/03/2020

(86) PCT US2018/049535 de 05/09/2018

(87) WO 2019/050940 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004295-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2018

(30) 11/09/2017 JP 2017-173779

(51) C07D 403/10 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE TETRAZOLINONA E SEU USO

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YUTA NAGASHIMA; NORIO KIMURA

(85) 03/03/2020

(86) PCT JP2018/033389 de 10/09/2018

(87) WO 2019/050028 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004296-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2018

(30) 04/09/2017 EP 17189274.8

(51) A23B 4/28 (2006.01)

(54) REGISTRO DE AGULHA

(71) SCHRÖDER MASCHINENBAU GMBH & CO. KG (DE)

(72) PETER J. DANWERTH

(85) 03/03/2020

(86) PCT EP2018/072540 de 21/08/2018

(87) WO 2019/042821 de 07/03/2019

(21) PI 0808292-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/02/2008

(30) 23/03/2007 US 60/896,827; 06/02/2008 US 12/026,691

(51) B65D 51/20 (2006.01)

(54) MEMBRO DE VEDAÇÃO PARA UM RECIPIENTE

(71) SELIG SEALING PRODUCTS, INC (US)
(72) ROBERT WILLIAM THORSTENSEN-WOLL
(85) 22/09/2009
(86) PCT US2008/054270 de 19/02/2008
(87) WO 2008/118563 de 02/10/2008

(21) PI 0811953-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2008
(30) 10/05/2007 ES P200701342; 20/12/2007 ES P200703379
(51) E04B 1/32 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), B28B 23/00 (2006.01), E01C 5/04 (2006.01)
(54) "LÂMINA FLEXÍVEL DE LADRILHOS PARA A CONSTRUÇÃO DE ELEMENTOS ARQUITETÔNICOS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA CITADA LÂMINA
(71) Flexbrick S.L. (ES)
(72) Vicent Serrablo Moreno
(85) 10/11/2009
(86) PCT ES2008/000295 de 30/04/2008
(87) WO 2008/139008 de 20/11/2008

(21) PI 0816039-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2008
(30) 26/09/2007 US 60/975,436; 27/12/2007 US 11/965,446
(51) B61L 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MONITORAR REMOTAMENTE EQUIPAMENTO DE ESTRADA DE FERRO E SISTEMA PARA MONITORAR REMOTAMENTE EQUIPAMENTO DE ESTRADA DE FERRO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) JEFFREY MICHAEL FRIES; ARIC ALBERT WEINGARTNER; DERALD J. HERINCKX
(85) 26/03/2010
(86) PCT US2008/070738 de 22/07/2008
(87) WO 2009/042283 de 02/04/2009

(21) PI 0906844-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/01/2009
(30) 17/01/2008 GB 0800835.1
(51) A61B 17/02 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 19/00 (1968.09)
(54) RETRATOR
(71) Cardioprecision Limited (GB)
(72) FRASER WILLIAM HAVERN SUTHERLAND; YING SUTHERLAND
(85) 16/07/2010
(86) PCT GB2009/000097 de 15/01/2009

(87) WO 2009/090383 de 23/07/2009

(21) PI 0909876-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2009

(30) 13/06/2008 KR 10-2008-0056008

(51) A61K 8/97 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO, COSMÉTICO E ALIMENTO FUNCIONAL ANTI-ENVELHECIMENTO OU ANTIOXIDANTE CONTENDO LINHAGEM DE CÉLULAS DE CAULE VEGETAL DERIVADA DE CÂMBIO DE PANAX GINSENG

(71) UNHWA CORPORATION (KR)

(72) MI OK JANG; MIN JUNG LIM; IL SEOK OH; AE HEE LEE; YOUNG WOO JIN; EUN KYONG LEE

(85) 13/12/2010

(86) PCT KR2009/003176 de 12/06/2009

(87) WO 2009/151302 de 17/12/2009

(21) PI 0913168-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/09/2009

(30) 23/09/2008 US 12/235.955

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA PARA LIMPEZA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ESTÁVEL E PROCESSO PARA MANTER A ESTABILIDADE DE PRODUTOS DE ISETIONATO DE ACILA GRAXO

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) LIANG SHENG TSAUR

(85) 28/02/2011

(86) PCT EP2009/062278 de 22/09/2009

(87) WO 2010/034721 de 01/04/2010

(21) PI 0914193-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2009

(30) 22/09/2008 US 61/192,765; 10/03/2009 US 12/557,016; 10/09/2009 US 12/557,070

(51) B29D 11/00 (2006.01)

(54) LIGANTE DE COMPONENTES ENERGIZADOS EM UMALENTE AFTÁLMICA

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

(72) Randall B. Pugh; Daniel B. Otts; Frederick A. Flitsch

(85) 22/03/2011

(86) PCT US2009/057289 de 17/09/2009

(87) WO 2010/033683 de 25/03/2010

(21) PI 0914222-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/06/2009 (30) 09/07/2008 EP 08012423.3 (51) H01L 31/048 (2014.01) (54) MÓDULO FOTOVOLTAICO; PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MÓDULO FOTOVOLTAICO; E USO DE UM COPOLÍMERO OLEFÍNICO. (71) Borealis AG (AT) (72) Bernt-Ake Sultan (85) 20/12/2010 (86) PCT EP2009/004192 de 10/06/2009 (87) WO 2010/003503 de 14/01/2010
(21) PI 0919540-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/09/2009 (30) 30/09/2008 JP 2008-253597 (51) C09D 201/02 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), B05D 7/24 (2006.01), B63B 59/04 (2006.01), C09D 5/16 (2006.01), C09D 105/08 (2006.01), C09D 133/00 (2006.01), C09D 143/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA, PELÍCULA DE REVESTIMENTO E ESTRUTURAS SUBMARINAS (71) Nippon Paint CO., LTD. (JP) ; Nippon Paint Marine Coatings Co., LTD (JP) (72) Naoki Yamamori; Hiroshi Tominaga; Mamoru Shimada (85) 30/03/2011 (86) PCT JP2009/066747 de 28/09/2009 (87) WO 2010/038692 de 08/04/2010
(21) PI 0920699-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/10/2009 (30) 16/10/2008 EP 08 166829.5; 16/10/2008 US 61/105,919; 05/08/2009 EP 09 167304.6 (51) A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) USO DE UM INIBIDOR DE DPP-4 NO TRATAMENTO DE DIABETES EM PACIENTES COM CONTROLE INSUFICIENTE DA GLICEMIA APESAR DE TERAPIA COM UM FÁRMACO ANTIDIABÉTICO ORAL OU NÃO-ORAL (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) EVA ULRIKE GRAEFE-MODY; Thomas Klein; Michael Mark; Hans-Juergen Woerle (85) 15/04/2011 (86) PCT EP2009/063511 de 15/10/2009 (87) WO 2010/043688 de 22/04/2010
(21) PI 0920770-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2009
(30) 29/10/2008 US 61/109,365
(51) E21B 21/06 (2006.01), B01D 21/28 (2006.01), B01D 29/00 (2006.01), B03B 4/00 (2006.01), B03B 9/02 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA SECAR CASCALHOS DE PERFURAÇÃO
(71) Daniel Guy Pomerleau (CA)
(72) Daniel Guy Pomerleau
(85) 29/04/2011
(86) PCT CA2009/001555 de 29/10/2009
(87) WO 2010/048718 de 06/05/2010

(21) PI 0920820-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2009
(30) 01/10/2008 JP 2008-256208
(51) C23C 2/20 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO REVESTIDA POR IMERSÃO A QUENTE E APARELHO PARA REVESTIMENTO POR IMERSÃO A QUENTE
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Tooru Oohashi; Masato Kageyama; Satoshi Uchida; Katsuhiko Hamaguchi
(85) 30/03/2011
(86) PCT JP2009/005089 de 01/10/2009
(87) WO 2010/038472 de 08/04/2010

(21) PI 0920822-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2009
(30) 29/09/2008 US 12/240,334
(51) C07D 495/00 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C09K 19/34 (2006.01)
(54) MATERIAIS ATIVOS PARA DISPOSITIVO FOTOELÉTRICOS
(71) The Regents OF The University OF California (US)
(72) Yang Yang; Jianhui Hou
(85) 29/03/2011
(86) PCT US2009/055717 de 02/09/2009
(87) WO 2010/036494 de 01/04/2010

(21) PI 0921042-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2009
(30) 14/11/2008 FR 0857757
(51) A61K 36/899 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)
(54) EXTRATO DE PARTES AÉREAS DE AVEIAS COLHIDAS ANTES DO FLORESCIMENTO DA ESPIGA
(71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)
(72) Anne Mandeau; Bernard Fabre; Marie-Françoise Aries

(85) 11/05/2011
 (86) PCT EP2009/061972 de 15/09/2009
 (87) WO 2010/054879 de 20/05/2010

(21) PI 0921089-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2009
 (30) 13/11/2008 DE 10 2008 057 258.6
 (51) F01N 3/20 (2006.01)
 (54) SUPORTE DE COMPONENTES PARA UM SISTEMA DE DOSAGEM.
 (71) Albonair GMBH (DE)
 (72) Werner Overhoff; Armin Kassel
 (85) 13/05/2011
 (86) PCT EP2009/006389 de 03/09/2009
 (87) WO 2010/054710 de 20/05/2010

(21) PI 0921155-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/11/2009
 (30) 20/11/2008 US 12/313.400; 20/11/2008 US 12/313.406; 18/11/2009 US 12/261.283
 (51) F16L 33/20 (2006.01), F16L 33/207 (2006.01)
 (54) PONTEIRAS PARA ACIONAR FLUIDO CRAVADAS OU MOLDÁVEIS, ACOPLAMENTOS, SISTEMAS E MÉTODOS.
 (71) The Gates Corporation (US)
 (72) Geoffrey Richard Keast; Marvin Miller; Matthew James King; Timothy G. Robinson; JONATHAN CLARK SWIFT
 (85) 11/05/2011
 (86) PCT US2009/006204 de 19/11/2009
 (87) WO 2010/059222 de 27/05/2010

(21) PI 0922109-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/12/2009
 (30) 02/12/2008 JP 2008-307581; 25/05/2009 JP 2009-125256
 (51) C07D 277/82 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DERIVADO DE BENZOTIAZOL, PRÓ-DROGA, MEDICAMENTO, E, USO DO COMPOSTO
 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
 (72) Masanori Okaniwa; Terufumi Takagi; Masaaki Hirose
 (85) 31/05/2011
 (86) PCT JP2009/070447 de 01/12/2009
 (87) WO 2010/064722 de 10/06/2010

(21) PI 0922263-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2009
(30) 04/12/2008 US 61/120,052
(51) C07D 209/32 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ALTA PENETRAÇÃO DE UM FÁRMACO PRINCIPAL E USO DE UMA HPC
(71) Chongxi Yu (US)
(72) Chongxi Yu
(85) 06/06/2011
(86) PCT US2009/066884 de 04/12/2009
(87) WO 2010/065936 de 10/06/2010

(21) PI 0922285-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2009
(30) 05/12/2008 EP 081707705
(51) G01R 31/12 (2020.01), H01B 3/20 (2006.01)
(54) DIAGNÓSTICO DE BUCHA.
(71) ABB TECHNOLOGY LTD (CH)
(72) Bengt-Olof Stenestam
(85) 06/06/2011
(86) PCT EP2009/064208 de 28/10/2009
(87) WO 2010/063519 de 10/06/2010

(21) PI 0922922-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2009
(30) 15/12/2008 US 61/122,454
(51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 15/05 (2006.01), C12N 15/84 (2006.01), A01H 4/00 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA REGENERAR PLANTAS DE JATROPHA CURCAS PARA TRANSFORMAÇÃO MEDIADA POR AGROBACTERIUM DE PLANTAS DE JATROPHA CURCAS
(71) TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)
(72) Hui Zhu Mao; Jian Ye; Nam Hai Chua
(85) 14/06/2011
(86) PCT SG2009/000479 de 15/12/2009
(87) WO 2010/071608 de 24/06/2010

(21) PI 1005285-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2010
(51) G01N 33/48 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE SANGRAMENTO
(71) GIVEN IMAGING LTDA (IL)
(72) ELISHA RABINOVITZ; AMIT PASCAL; ORI BRAUN; ZVIKA GILAD; OSNAT SELLA-TAVOR; YANIV BIRNBOIM

(85) 29/07/2011
(86) PCT IL2010/000079 de 31/01/2010
(87) WO 2010/086859 de 05/08/2010

(21) PI 1008294-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/02/2010
(30) 19/02/2009 EP 09153208.5
(51) C07C 209/68 (2006.01), C07C 209/70 (2006.01), C07C 211/62 (2006.01),
C07C 221/00 (2006.01), C07C 303/24 (2006.01), C07C 305/18 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR HIDROCLORETO DE CINACALCET
(71) Zach System SPA (IT)
(72) Nicola Catozzi; Livius Cotarca; Johnny Foletto; Massimiliano Forcato;
Roberto Giovanetti; Giorgio Soriato; Massimo Verzini
(85) 19/08/2011
(86) PCT EP2010/051900 de 16/02/2010
(87) WO 2010/094674 de 26/08/2010

(21) PI 1010291-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/03/2010
(30) 26/03/2009 ES P200900885
(51) A01N 43/16 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA A PROTEÇÃO DE COLHEITAS, MÉTODOS PARA
A APLICAÇÃO DAS MESMAS E UTILIZAÇÃO DAS CITADAS COMPOSIÇÕES
PARA A PROTEÇÃO DE COLHEITAS
(71) Sustainable Agro Solutions S.A (ES)
(72) Luis Fernando Echeverri Lopez; Francesc Xavier Justríbó Abos; Carles
Zanuy Fontanet
(85) 22/09/2011
(86) PCT IB2010/000603 de 22/03/2010
(87) WO 2010/109290 de 30/09/2010

(21) PI 1012239-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2010
(30) 23/03/2009 US 61/210,888; 07/08/2009 US 12/538,092
(51) G06K 9/36 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMPRESSÃO DE VÍDEO MULTI-STREAM
UTILIZANDO FORMATOS MÚLTIPLOS DE CODIFICAÇÃO
(71) Onlive, Inc. (US)
(72) Stephen G. Perlman; Roger Van Der Laan; Timothy Cotter; Scott Furman;
Robert Mccool; Ian Buckley
(85) 23/09/2011
(86) PCT US2010/027723 de 17/03/2010
(87) WO 2010/111099 de 30/09/2010

(21) PI 1012564-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2010

(30) 04/03/2009 US 61/157,260; 03/03/2010 US 12/717,000

(51) G01V 3/28 (2006.01), G01V 3/10 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01), H01Q 7/00 (2006.01)

(54) SENSORES DE INDUÇÃO TRIAXIAIS COLOCALIZADOS COM BOBINAS HORIZONTAIS SEGMENTADAS

(71) Baker Hugnes Incorporated (US)

(72) Sergey V. Polozov (Falecido); Leonty A. Tabarovsky; Yuliy A. Dashevsky

(85) 02/09/2011

(86) PCT US2010/026180 de 04/03/2010

(87) WO 2010/102093 de 10/09/2010

(21) PI 1013225-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2010

(30) 04/03/2009 EP 09.003.140.2

(51) C10G 3/00 (2006.01), C10G 45/58 (2006.01), C10G 45/72 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A HIDROGENAÇÃO CONTÍNUA DE MATÉRIAS-PRIMAS CONTENDO TRIGLICERÍDEOS

(71) IFP Energies Nouvelles (FR)

(72) Detlef Abe; Frank Eschenröder; David Laban; Hartmut Schütter; Laurent Bournay; Thierry Chapus; Nathalie Dupassieux

(85) 05/09/2011

(86) PCT IB2010/000694 de 03/03/2010

(87) WO 2010/100565 de 10/09/2010

Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2012 009828-4 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 25/10/2010 (30) 26/10/2009 EP 09013455.2 (51) C07K 16/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA IMUNOGLOBULINA GLICOSILADA (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (72) Reinhard Franze; Chikashi Hirashima; Thomas Link; Yoshinori Takagi; Shinya Takuma; Yuriko Tsuda; CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (85) 26/04/2012 (86) PCT EP2010/066073 de 25/10/2010 (87) WO 2011/051231 de 05/05/2011 Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2589 de 18/08/2020, com relação ao item 72 da mesma</p>
(21) BR 11 2012 017826-1 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 11/01/2011 (30) 18/01/2010 US 61/295,774; 10/01/2011 US 12/987,982 (51) G06Q 10/00 (2012.01) (54) ASSISTENTE AUTOMATIZADO INTELIGENTE (71) Apple Inc. (US) (72) THOMAS ROBERT GRUBER; ADAM JOHN CHEYER; DIDIER RENE GUZZONI; HARRY CHEN (85) 18/07/2012 (86) PCT US2011/020861 de 11/01/2011 (87) WO 2011/088053 de 21/07/2011 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2438 de 26/09/2017 em relação ao item (72) da mesma, de acordo com a solicitação contida na petição nº 020130061358.</p>
(21) BR 11 2012 020596-0 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 18/02/2011 (30) 19/02/2010 GB 1002824.9 (51) B01D 61/24 (2006.01), B01D 71/82 (2006.01), C12N 11/06 (2006.01), A61M 1/14 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), B01D 61/28 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01) (54) SUBSTRATO PARA A IMOBILIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS FUNCIONAIS E PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO.</p>

(71) TEMASEK POLYTECHNIC (SG)

(72) Christian Gert Bluchel

(85) 16/08/2012

(86) PCT SG2011/000069 de 18/02/2011

(87) WO 2011/102807 de 25/08/2011

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2462 de 13/03/2018, com relação ao item 71 da mesma

(21) BR 11 2012 025514-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/04/2011

(30) 13/04/2010 US 61/323,858; 12/04/2011 US 13/085,151

(51) H04W 84/04 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)

(52) H04W 84/045, H04W 84/047, H04W 16/14, H04W 72/085, H04W 36/0088

(54) MEDIÇÕES DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS DE RÁDIO (RRM) DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) EM UMA REDE HETEROGÊNEA (HETNET)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(72) TingFang Ji; Osok Song; Aleksandar Damnjanovic; Peter Gal; Tao Luo; Durga Prasad Malladi

(85) 05/10/2012

(86) PCT US2011/032375 de 13/04/2011

(87) WO 2011/130452 de 20/10/2011

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2589 de 18/08/2020 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2012 027315-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/05/2011

(30) 14/05/2010 US 61/334901

(51) A61K 39/02 (2006.01), C07K 14/20 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO QUIMÉRICO, COMPOSIÇÃO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO QUIMÉRICA, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO, VACINA COMBINADA, E, MÉTODOS PARA A INDUÇÃO DE UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA E PARA PREVENIR OU TRATAR UMA INFECÇÃO OU DOENÇA

(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(72) Brian A. Crowe; Ian Livey; Maria O'Rourke; Michael Schwendinger

(85) 24/10/2012

(86) PCT US2011/036525 de 13/05/2011

(87) WO 2011/143617 de 17/11/2011

Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2393 de 16/11/2016, referente ao item 86.

(21) BR 11 2019 024037-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/05/2018

(30) 19/05/2017 US 62/508,834; 07/06/2017 US 62/516,537; 15/06/2017 US 62/520,350

(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) OPÇÕES PARA FORNECER UM ÍCONE DE REDE NO MODO NÃO AUTÔNOMO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KUO-CHUN LEE; ARVIND V. SANTHANAM; REZA SHAHIDI; SRINIVASAN BALASUBRAMANIAN; AZIZ GHOLMIEH; ORONZO FLORE; HARIS ZISIMPOULOS; GERARDO GIARETTA; SULI ZHAO

(85) 14/11/2019

(86) PCT US2018/033360 de 18/05/2018

(87) WO 2018/213688 de 22/11/2018

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2589 de 18/08/2020, com relação ao item 72 da mesma

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 015689-5 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 30/01/2018
(30) 01/02/2017 IN 201711003745
(51) C11D 3/386 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA COMPREENDENDO VARIANTES DE AMILASE
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) CARSTEN ANDERSEN; CHAKSHUSMATHI GHADIYARAM; PADMA VENKATACHALAM IYER; RAJENDRA KULOTHUNGAN SAINATHAN; IBEN DAMAGER
(85) 30/07/2019
(86) PCT US2018/015804 de 30/01/2018
(87) WO 2018/144399 de 09/08/2018
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2571 de 14/04/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 023638-4 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(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
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2590 de 25/08/2020 por ter sido indevida.

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 2020 002422-8

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 16/07/2018

(71) HALO-BIO RNAI THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2018/042356 de 16/07/2018

(87) WO 2019/014688 de 17/01/2019

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 001495-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/07/2010

(71) REACTIFS RAL (FR)

(86) PCT FR2010/051540 de 21/07/2010

(87) WO 2011/010064 de 27/01/2011

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novo resumo adaptado ao item 15.1.2 do Ato Normativo 127/1997 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 018120008344 de 16/03/2012 encontra-se fora da norma

(21) BR 11 2012 004074-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(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

- Solicita-se identificar o signatário das petições apresentadas, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, em cumprimento ao Art. 216 da Lei 9279/96;- Solicita-se apresentar documentos de cessão das prioridades US61/333,517 e US61/319,342 com todos os seus dados identificadores (titulares, números de registro, datas e títulos).

(21) BR 11 2012 015104-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/12/2010

(71) Kao Corporation (JP)

(86) PCT JP2010/072845 de 20/12/2010

(87) WO 2011/078100 de 30/06/2011

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) BR 11 2012 016811-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/08/2010

(71) Apple Inc. (US)

(86) PCT US2010/046928 de 27/08/2010
(87) WO 2011/084183 de 14/07/2011
Reapresente a primeira página do relatório descritivo da petição nº 20120082077 com a numeração corrigida.

(21) BR 11 2012 016813-4

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 06/07/2011
(71) NVB INTERNATIONAL UK LTD (GB)
(86) PCT IB2011/001571 de 06/07/2011
(87) WO 2011/001571 de 06/01/2011
Apresente o relatório descritivo e esclareça o número correto do PCT.

(21) BR 11 2012 018948-4

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 04/02/2011
(71) TORAY INDUSTRIES (SA)
(86) PCT JP2011/052382 de 04/02/2011
(87) WO 2011/096517 de 11/08/2011
Com base na Resolução 81/2013 solicita-se que sejam apresentados novos Cds/DVDs, com as respectivas declarações e código alfanumérico, pois o conteúdo do arquivo da Listagem de Seqüência não foi apresentado no Padrão OMPI ST.25. Saliencia-se que a listagem de seqüência também pode ser enviada por meio de peticionamento eletrônico.

(21) BR 11 2012 022518-9

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 17/03/2011
(71) BIOGENERIX GMBH (DE)
(86) PCT EP2011/001331 de 17/03/2011
(87) WO 2011/113601 de 22/09/2011
Apresente o depositante novas vias do resumo e/ou relatório e/ou desenhos (com numeração separada entre os blocos) adaptados ao Ato Normativo nº 127 de 05/03/1997.

(21) BR 11 2012 023654-7

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 14/03/2011
(71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
(86) PCT JP2011/055956 de 14/03/2011
(87) WO 2011/115067 de 22/09/2011
Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade de 19/03/2010 JP 2010-063694 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 023661-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/03/2011

(71) Boston Biomedical, Inc. (US)

(86) PCT US2011/029281 de 21/03/2011

(87) WO 2011/116398 de 22/09/2011

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de desenho em português adaptadas à norma vigente

(21) BR 11 2012 024213-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/02/2011

(71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)

(86) PCT CN2011/071092 de 18/02/2011

(87) WO 2011/124101 de 13/10/2011

Apresentar, em até 60 dias, novas folhas de desenhos, se for o caso, visto que na petição 020120108403 de 22/11/2012 foram informadas 5 páginas de desenho, no entanto, foram entregues apenas as páginas de 1/4 a 4/4.

(21) BR 11 2013 002306-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/07/2011

(71) FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2011/062993 de 28/07/2011

(87) WO 2012/013745 de 02/02/2012

Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário das petições nº 018130002887 de 30/01/2013 e nº 018130010318 de 28/03/2013 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.

(21) BR 11 2013 002994-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/08/2011

(71) Scania Cv Ab (SE)

(86) PCT SE2011/051016 de 24/08/2011

(87) WO 2012/030279 de 08/03/2012

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2012/030279 de 08/03/2012 como CARL-JOHAN

KARLSSON e o constante no formulário da petição inicial nº 020130010601 de 06/02/2013 como CARLJOHAN KARLSSON uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2013 007643-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/09/2011

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (US)

(86) PCT IB2011/054201 de 23/09/2011

(87) WO 2012/042453 de 05/04/2012

Exigências:1 - Identifique o signatário da petição 018130010408 de 28/03/2013 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.?2 - Comprove o direito de reivindicar a prioridade EP 10185347.1 de 01/10/2010 apresentando documento de cessão do co-titular PHILIPS INTELLECTUAL PROPERTY & STANDARDS GMBH, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º.

(21) BR 11 2013 009116-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/10/2011

(71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSGIKI KAISHA (JP) ; ANHUI CONCH GROUP COMPANY LIMITED (CN) ; ANHUI CONCH KAWASAKI ENGINEERING COMPANY LIMITED (CN) ; BUILDING MATERIAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF ANHUI CONCH (CN) ; ANHUI CONCH KAWASAKI ENERGY CONSERVATION EQUIPMENT MANUFACTURING COMPANY LIMITED (CN) ; ANHUI TONGLING CONCH CEMENT COMPANY LIMITED (CN)

(86) PCT CN2011/081081 de 20/10/2011

(87) WO 2012/051958 de 26/04/2012

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201010514607.3 e CN 201010532911.0; 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. As traduções apresentadas são do escritório japonês de patentes sendo as prioridades chinesas e não tem os dados de titulares das prioridades.

(21) BR 11 2013 010252-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/10/2011

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(86) PCT US2011/058409 de 28/10/2011

(87) WO 2012/058605 de 03/05/2012

Exigências:1 - Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional G. Marco Bommarito e o constante da petição inicial Marco G. Bommarito.2 - Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 61/407,820; 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. Não foi possível determinar o(s) titular(es) nos documentos apresentados e disponíveis na publicação internacional

(21) BR 11 2013 010294-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/10/2011

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

(86) PCT IB2011/054735 de 24/10/2011

(87) WO 2012/059839 de 10/05/2012

Identifique o signatário da petição 018130014056 de 26/04/2013 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 011606-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/11/2011

(71) Zoetis LLC (US)

(86) PCT IB2011/055003 de 09/11/2011

(87) WO 2012/063212 de 18/05/2012

Esclareça a inclusão de David Ewell Slade no quadro de inventores da petição inicial, uma vez que o mesmo não conta como inventor na publicação internacional

(21) BR 11 2013 024756-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/05/2012

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(86) PCT US2012/038969 de 22/05/2012

(87) WO 2012/162305 de 29/11/2012

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão dos inventores CHRISTOPHER MICHAEL CATINELLA, MARIO ALBERTO GONZALEZ, SEAN LANDIS PHILIPS, PAUL BERTRAM e MARC ROHRSCHEIDER que constam na publicação internacional WO/2012/162305 de 29/11/2012 do quadro de inventores constante no formulário da petição inicial nº 020130078839 de 26/09/2013.

(21) BR 11 2013 025762-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 05/04/2012 (71) EDGE THERAPEUTICS (US) (86) PCT US2012/032317 de 05/04/2012 (87) WO 2012/138854 de 11/10/2012 Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional R. Loch Leuthner e o constante da petição inicial Loch R. Macdonald
(21) BR 11 2013 027432-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/04/2012 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) (86) PCT JP2012/061488 de 27/04/2012 (87) WO 2012/147974 de 01/11/2012 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade 28/04/2011 JP 2011-102328 ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.
(21) BR 11 2013 030557-6	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/05/2012 (71) NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (86) PCT JP2012/061659 de 07/05/2012 (87) WO 2012/165104 de 06/12/2012 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2011-122836; 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 do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI por estarem em língua japonesa. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documento de prioridade.
(21) BR 11 2013 030563-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/05/2012 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (86) PCT JP2012/063143 de 23/05/2012 (87) WO 2012/165243 de 06/12/2012

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2011- 118675; 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 do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI por estarem em língua japonesa. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documento de prioridade.

(21) BR 11 2013 033106-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/06/2012

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION SOUTHWEST OIL & GAS COMPANY (CN)

(86) PCT CN2012/077287 de 21/06/2012

(87) WO 2012/175028 de 27/12/2012

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades CN 201110170557.6 de 22/06/2011 e CN 201110170564.6 de 22/06/2011 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (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) das citadas prioridades, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2015 016161-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/01/2014

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(86) PCT EP2014/050080 de 06/01/2014

(87) WO 2014/106654 de 10/07/2014

Esclareça a ausência de Charité-Universitätsmedizin Berlin, titular da prioridade EP 102013100050.9, do quadro de depositantes.

(21) BR 11 2015 017155-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/01/2014

(71) JFE Steel Corporation (JP)

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

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

Esclareça o número de PCT o qual a presente fase nacional se vincula, tendo em vista que o número apontado no formulário se refere a pedido internacional divergente do requerido. Foi possível encontrar um número de PCT na GRU do pedido, mas é fulcral o esclarecimento do número correto para que o exame de admissibilidade possa continuar.

(21) BR 11 2016 015793-1 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/01/2015 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) (86) PCT BE2015/000002 de 08/01/2015 (87) WO 2015/103678 de 16/07/2015 Explique a divergência no nome de um dos inventores (Kenneth ALEXANDER DE VOCHT,) que consta na publicação internacional WO 2015/103678 e o constante da petição inicial nº 020160004283 . Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo contendo a numeração de parágrafos de acordo com o art. 40 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.</p>
(21) BR 11 2016 017625-1 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/02/2015 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI) (86) PCT FI2015/050077 de 06/02/2015 (87) WO 2015/118229 de 13/08/2015 Apresente documento de cessão da prioridade FI 20145122 assinado e datado por KONECRANES Oyj 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 870160048602 , KONECRANES Oyj não está como cedente. A não apresentação desse documento acarretará na perda da prioridade.</p>
(21) BR 11 2016 017643-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/10/2014 (71) APTAR ITALIA S.P.A (IT) (86) PCT IB2014/002187 de 20/10/2014 (87) WO 2015/128692 de 03/09/2015 Apresentar tradução do documento de cessão da prioridade, uma vez que o documento enviado na petição nº 870160040283 não está língua vernácula, conforme art 28 da Resolução 77/2013.</p>
(21) BR 11 2016 017703-7 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/01/2015 (71) TOTAL SA (FR) (86) PCT FR2015/050225 de 30/01/2015 (87) WO 2015/114275 de 06/08/2015 Esclareça a omissão da prioridade EP 14 290 014.1 no formulário da petição inicial, uma vez que este consta na publicação WO 2015/114275</p>
(21) BR 11 2019 024309-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/07/2018</p>

(71) WIX.COM LTD. (IL)

(86) PCT IB2018/001028 de 24/07/2018

(87) WO 2019/038588 de 28/02/2019

Em aditamento à exigência publicada na RPI 2580, solicita-se que a exigência seja respondida corretamente sob código de petição 207, num prazo de 60 dias, uma vez que a cessão apresentada na petição 870200101225 não contém, a assinatura de todos os inventores das prioridades.

(21) BR 11 2020 000547-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/08/2018

(71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD (CH)

(86) PCT EP2018/071447 de 08/08/2018

(87) WO 2019/030253 de 14/02/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2019/030253 de 14/02/2019 como Sebastian Hörold e o constante no formulário da petição inicial como Sebastian Hoerold uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada da fase nacional.

(21) BR 11 2020 001131-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/07/2018

(71) COMPOVATION PIPELINE B.V. (NL)

(86) PCT NL2018/050491 de 16/07/2018

(87) WO 2019/017777 de 24/01/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, original e tradução simples do documento de cessão do pedido internacional PCT, com data anterior ao Requerimento de Entrada na Fase Nacional, de modo a regularizar a titularidade do pedido no Brasil. Alternativamente, regularizar o Depositante da Entrada na Fase Nacional e sua respectiva procuração conforme apresentado na publicação internacional WO 2019/017777

(21) BR 11 2020 002380-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/08/2018

(71) BROADBIT BATTERIES OY (FI)

(86) PCT FI2018/050571 de 02/08/2018

(87) WO 2019/025663 de 07/02/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova folha do resumo adaptada ao Art. 22 inciso I da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870200016740 de 04/02/2020 encontra-se fora da norma. Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas aos Art. 39 e 40 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870200016740 de 04/02/2020 encontra-se fora da norma. Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de reivindicações

adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870200016740 de 04/02/2020 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2020 003533-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/08/2018

(71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2018/047805 de 23/08/2018

(87) WO 2019/040780 de 28/02/2019

Solicita-se apresentar o complemento do pedido, traduzido e adaptado às normas vigentes, conforme depósito internacional (relatório descritivo e desenhos), em atendimento ao Art. 2º da Instrução Normativa INPI 031/13.

(21) BR 11 2020 003560-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/08/2018

(71) ICHNOS SCIENCES S.A. (CH)

(86) PCT IB2018/056502 de 27/08/2018

(87) WO 2019/038742 de 28/02/2019

Solicita-se regularizar o documento de procuração apresentado, uma vez que o mesmo não possui data de assinatura.

(21) BR 11 2020 003605-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/09/2018

(71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)

(86) PCT EP2018/073887 de 05/09/2018

(87) WO 2019/048490 de 14/03/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 62/555,813 de 08/09/2017, uma vez que os donos desta prioridade, MEAD JOHNSON & COMPANY, LLC e MJN INNOVATION SERVICES B.V., são diferentes do depositante do pedido PCT/EP2018/073887, MJN U.S. HOLDINGS LLC. 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 003614-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/08/2018

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(86) PCT DK2018/050207 de 24/08/2018

(87) WO 2019/037828 de 28/02/2019

Com base na Resolução 187 de 27/04/2017, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870200002482 de 20/02/2020 não está no formato ST.25.

(21) BR 11 2020 003632-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/08/2018

(71) OMEROS CORPORATION (US)

(86) PCT US2018/047255 de 21/08/2018

(87) WO 2019/040453 de 28/02/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2019/040453 de 28/02/2019 como GREGORY A. DEMOPULOS e o constante no formulário da petição inicial nº 870200024852 de 20/29/2020 como GROGORY A. DEMOPULOS 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 003643-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/11/2018

(71) CHONGQING LINGSHI AGRICULTURAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; SHULIANG WANG (CN)

(86) PCT CN2018/114804 de 09/11/2018

(87) WO 2019/140990 de 25/07/2019

1) Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 20181043269.6 de 17/01/2018 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.2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo, reivindicações, reivindicações emendadas adaptadas aos Arts. 39 e 40 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870200024936 de 20/02/2020 encontra-se fora da norma. Identificar quais são as reivindicações originais e quais são as emendas. O cabeçalho não deve conter informação que não seja a numeração de páginas.

(21) BR 11 2020 003649-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/12/2018

(71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2018/047747 de 26/12/2018

(87) WO 2019/131718 de 04/07/2019

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2017-255303 de 31/12/2017 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 003654-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/08/2018

(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2018/047714 de 23/08/2018

(87) WO 2019/040727 de 28/02/2019

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução de todos os documentos de cessão apresentados na petição nº 870200025027 de 20/02/2020 conforme determina o artigo 28 da resolução 77/2013 uma vez que foi apresentado somente um texto em português sem identificação de a qual documento apresentado ele se refere. A tradução pode ser simples, sem necessidade de notarização ou legalização da mesma.

(21) BR 11 2020 003705-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/03/2018

(71) THE BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US) ; UNIVERSITY OF ALCALA DE HENARES (ES)

(86) PCT US2018/022029 de 12/03/2018

(87) WO 2019/040122 de 28/02/2019

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Julio Alvarez-Builla GOMEZ e Carolina Burgos GARCIA) que consta na publicação internacional WO 2019/040122 e o constante da petição inicial nº 870200025359

(21) BR 11 2020 003713-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/08/2018

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)

(86) PCT US2018/047947 de 24/08/2018

(87) WO 2019/040866 de 28/02/2019

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, folhas de relatório descritivo e desenhos (se houver) com o texto traduzido para o português, adaptado à norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013.

(21) BR 11 2020 003725-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/10/2018

(71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2018/054520 de 05/10/2018

(87) WO 2019/071073 de 11/04/2019

Explique a divergência no nome de um dos inventores (ALEXANDRE JOSEPH BUCKMELTER) que consta na publicação internacional WO 2019/071073 e o

constante da petição inicial nº 870200025457 .

(21) BR 11 2020 003904-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/08/2018

(71) VEEDER-ROOT COMPANY (US)

(86) PCT US2018/048551 de 29/08/2018

(87) WO 2019/046431 de 07/03/2019

Enviar novas vias das reivindicações, pois as vias enviadas tanto na petição 870200026482 como na petição 870200039413 se encontram sem numeração das páginas.

(21) BR 11 2020 004000-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/08/2018

(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2018/032314 de 31/08/2018

(87) WO 2019/045036 de 07/03/2019

Solicita-se apresentar o complemento do pedido, traduzido e adaptado às normas vigentes, conforme depósito internacional (relatório descritivo e desenhos), em atendimento ao Art. 2º da Instrução Normativa INPI 031/13.

(21) BR 11 2020 004145-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/08/2018

(71) KOITO MANUFACTURING CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2018/029448 de 06/08/2018

(87) WO 2019/044404 de 07/03/2019

Vide Parecer

(21) BR 11 2020 004226-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/08/2018

(71) OPTIKIRA LLC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(86) PCT US2018/049081 de 31/08/2018

(87) WO 2019/046711 de 07/03/2019

Apresente documento de cessão da prioridade US 62/553,320 assinado e datado por University of Washington contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que o documento disponibilizado na OMPI evidencia que este é co-depositante da prioridade e que este depositante é distinto daqueles que depositaram a petição de requerimento do pedido na fase nacional. A não apresentação desse documento acarretará na perda da prioridade.

(21) BR 11 2020 004238-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/09/2018

(71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)

(86) PCT BR2018/050314 de 03/09/2018

(87) WO 2019/041015 de 07/03/2019

Esclareça a omissão da prioridade BR 102017018881-7 no formulário da petição inicial, uma vez que esta consta na publicação WO 2019/041015. Explique a divergência no nome do depositante UNIÃO BRASILIENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA - UBEC que consta na publicação internacional WO 2019/041015 e o constante da petição inicial nº 870200028447. Se o nome do depositante for tal como consta no WO 2019/041015, apresente procuração atualizado com o nome da outorgante.

(21) BR 11 2020 004264-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/09/2018

(71) EVELO BIOSCIENCES, INC. (US)

(86) PCT US2018/050211 de 10/09/2018

(87) WO 2019/051380 de 14/03/2019

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/556,015; 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. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documentos de prioridade.

(21) PI 0921150-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/11/2009

(71) The Regents of The University of Michigan (US)

(86) PCT US2009/064041 de 11/11/2009

(87) WO 2010/056753 de 20/05/2010

Harmonize o título do resumo da petição nº 20110048571 com o do relatório descritivo da petição nº 20110072348.

(21) PI 0922314-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/12/2009

(71) Abbott Laboratories (US)

(86) PCT US2009/066722 de 04/12/2009

(87) WO 2010/065824 de 10/06/2010

Apresente a fl. 147 do relatório descritivo da petição nº 20120111442 sem a marcação de texto.

(21) PI 0922538-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/12/2009

(71) Halozyme, INC (US)

(86) PCT US2009/006501 de 09/12/2009

(87) WO 2010/077297 de 08/07/2010

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova tradução dos documentos de cessão da prioridade US 61/281,240 de 13/11/2009 entre as empresas, enviado na petição nº 020110082824 de 08/08/2011 uma vez que a tradução apresentada possui inconsistências quanto ao Cedente e/ou o Cessionário na tradução enviada

(21) PI 0923746-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/11/2009

(71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(86) PCT EP2009/064602 de 04/11/2009

(87) WO 2010/094357 de 26/08/2010

Esclareça as 7 páginas de desenhos indicadas no índice da petição de entrada que não foram apresentadas. Alternativamente apresente novas vias com o índice corrigido.

(21) PI 1005366-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/01/2010

(71) BASF SE (DE)

(86) PCT EP2010/050856 de 26/01/2010

(87) WO 2010/086303 de 05/08/2010

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas das reivindicações emendadas, adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 018110028232 de 25/07/2011 encontra-se fora da norma em vigor na época

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 003865-5 A2

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

(22) 23/08/2017

(71) KITTRICH CORPORATION (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(86) PCT US2017/048293 de 23/08/2017

(87) WO 2018/039393 de 01/03/2018

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2583 de 07/07/2020 por ter sido indevida.

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

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

(21) PI 0819320-7 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(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

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2590 de 25/08/2020 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 2016 005244-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/03/2016
(71) BEHR PROCESS CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 000681-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/01/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2019 006829-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/04/2019
(71) JOEL IGNACIO (BR/SC) ; GIOVANI SABINO (BR/SC)

(21) BR 10 2019 010575-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 016288-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/08/2019
(71) YPF TECNOLOGÍA S.A. (AR)

(21) BR 10 2019 017270-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 19/08/2019 (71) DNA TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SC)
--	--

(21) BR 10 2019 020992-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 021392-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 021422-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 021428-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 025011-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/11/2019 (71) VEM DA SERRA FERRO MADEIRA E DESIGN LTDA ME (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 025746-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) GB DA SILVA EQUIPAMENTOS DE SINALIZAÇÃO EPP (BR/DF)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 025961-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/12/2019 (71) JOÃO PAULO DOS SANTOS (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 027190-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) ELEANDRO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI
---------------------------------	---

(BR/ES)

- | | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 028220-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/12/2019
(71) GENÉSIO FERREIRA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2020 000177-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/01/2020
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2020 000922-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/01/2020
(71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE) |
| (21) BR 10 2020 003082-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/02/2020
(71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US) |
| (21) BR 10 2020 003414-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; TANAC SA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2020 004312-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/03/2020
(71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) |
| (21) BR 10 2020 005451-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/03/2020
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2020 005638-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/03/2020 |

(71) MARCELO BARBANTI DUARTE (BR/MG)

(21) BR 10 2020 005698-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/03/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2020 006066-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/03/2020
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 10 2020 006448-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/03/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ;
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS -
FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2020 006726-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/04/2020
(71) VITOR VENANCIO MANGRICH (BR/SC)

(21) BR 10 2020 006916-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/04/2020
(66) BR 10 2019 006992-9 05/04/2019
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2020 007789-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/04/2020
(71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS E TECNOLOGIAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 007934-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/04/2020
(71) TEIXEIRA TEXTIL INDUSTRIA E COMERCIO DE TECIDOS E SACARIAS
LTDA EPP (BR/SC)

(21) BR 10 2020 008647-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 30/04/2020 (71) ROMULO NASCIMENTO ARARUNA (BR/CE)
--	---

(21) BR 10 2020 008759-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 008904-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/05/2020 (71) SCHOTT AG (DE) ; SCHOTT FLAT GLASS CR, S.R.O. (CZ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 009068-2	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 009083-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 009756-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2020 (71) MARELLI EUROPE S.P.A. (IT)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 009758-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SC UDESC (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009786-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009829-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2020
---------------------------------	---

(71) RONALDO SANTOS SAMPAIO (BR/MG)

(21) BR 10 2020 009853-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/05/2020
(71) DUAS RODAS INDUSTRIAL LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2020 009863-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/05/2020
(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 009872-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/05/2020
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 010051-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/05/2020
(71) FERNANDO ANTÔNIO PORTELA DA CUNHA (BR/PB)

(21) BR 10 2020 010670-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2020
(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 010672-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2020
(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 010836-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/05/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2020 010841-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/05/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2020 010842-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 010857-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 010873-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2020 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 10 2020 011146-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2020 (71) EDSON DOS SANTOS-NETO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011150-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2020 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011154-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2020 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011193-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2020 (71) DANILO FARNESE REIS (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011370-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2020 011481-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 08/06/2020 (71) EDUARDO MARCONI WARMLING (BR/PR)
(21) BR 10 2020 011502-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2020 011503-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 011535-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 011560-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) POLIMERTEC IND. E COM. DE BORRACHAS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 011578-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) WEBER LUIZ DE SOUZA CORREA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011579-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) LUIZ FERNANDO RUFO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011594-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) NOTCO DELAWARE, LLC (CL)
(21) BR 10 2020 011598-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2020 011599-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/06/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2020 011603-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/06/2020
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2020 011608-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/06/2020
(71) SYNAPHARM INDUSTRIAL SYNTHESIS (BE)

(21) BR 10 2020 011613-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/06/2020
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2020 011618-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/06/2020
(71) AFC INDUSTRIA CERAMICA DE TELHAS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 011629-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/06/2020
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 011635-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/06/2020
(71) ARTECOLA QUÍMICA S.A. (BR/RS)

(21) BR 10 2020 011645-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/06/2020
(71) ATTA INJETADOS DE SOLADOS LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 011648-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011650-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) SAURER INTELLIGENT TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 10 2020 011652-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) ALESSANDER COMANDOLLI (BR/SC)
(21) BR 10 2020 011660-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 011665-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011667-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 011677-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) BLTW ENGENHARIA LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 011684-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) ANCAR INDUSTRIA E COMERCIO DE VEICULOS ESPECIAIS LTDA (BR/CE)
(21) BR 10 2020 011692-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 10/06/2020 (71) CBR PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/MG)
--	---

(21) BR 10 2020 011695-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011697-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011699-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011701-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011714-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) MAYCON CÉSAR MANTOVANI (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011867-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 012158-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2020 (71) JAIR DA SILVA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 012366-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/06/2020
---------------------------------	---

(71) FABIO ANTONIO DE FREITAS (BR/SP)

(21) BR 10 2020 012787-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/06/2020
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) ; BOSCH LIMITED (IN)

(21) BR 10 2020 013290-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/06/2020
 (71) ARGOS PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA ME (BR/MA) ; FRANCISCO DEIJACY FACUNDO COSTA (BR/MA)

(21) BR 10 2020 013696-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/07/2020
 (71) ARCINTECH, ARTE, CIÊNCIA E TECNOLOGIA LTDA (BR/GO)

(21) BR 20 2014 002896-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/02/2014
 (71) KENKOBIO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2019 021193-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/10/2019
 (71) ROSELI GONÇALVES DA SILVA (BR/PA)

(21) BR 20 2019 021407-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/10/2019
 (71) CASSIANO CANHETI (BR/SC)

(21) BR 20 2019 022213-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/10/2019
 (71) MARCIO BALTAZAR CONZ (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 025692-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/12/2019
 (71) ELEANDRO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI

(BR/ES)

(21) BR 20 2019 027800-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/12/2019
(71) IFORMS ICF FABRICACAO DE ARTEFATOS DE ISOPOR LTDA - ME
(BR/MT)

(21) BR 20 2020 002086-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/01/2020
(71) HEVERTON RODRIGUES OLIVEIRA CARDOSO (BR/MG)

(21) BR 20 2020 007637-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2020
(71) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES (BR/RS)

(21) BR 20 2020 007644-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2020
(71) JESSICA HAHN NEU (BR/SC)

(21) BR 20 2020 008028-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/04/2020
(71) ARTUR ELIAS PADOVANI (BR/MT)

(21) BR 20 2020 008133-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/04/2020
(71) MBX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2020 008274-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/04/2020
(71) RHAFEL PANSANI GODINHO (BR/MG)

(21) BR 20 2020 008278-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/04/2020
(71) DARVIN GIACOMOLLI PEREIRA (BR/RS)

(21) BR 20 2020 008374-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2020 (71) FOLK PORTARIA REMOTA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 008434-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/04/2020 (71) PRISCILA FRAZÃO DALLA PRIA (BR/DF)
(21) BR 20 2020 008845-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2020 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP)
(21) BR 20 2020 008966-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2020 (71) FELIPE CORDEIRO VERCKA (BR/SC)
(21) BR 20 2020 009039-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2020 (71) JADER JULIO VITAL (BR/SP)
(21) BR 20 2020 009049-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2020 (71) MARCIA PEDRAZZI FUMAGALLI (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009061-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2020 (71) CK COMERCIO E IMPORTAÇÃO LTDA-EPP (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009108-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2020 (71) DANIEL GIL MONTEIRO DE FARIA (BR/SP) ; CHARLES RODERIC VOLPE BARUFI (BR/SP)

(21) BR 20 2020 009111-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2020 (71) RODOPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009156-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2020 (71) MARCELO ADRIANO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 009168-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2020 (71) HELENA REGINA FRASNELLI FERNANDES (BR/SP)
(21) BR 20 2020 009203-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2020 (71) ELIEL PEREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 009228-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2020 (71) V. SOUZA COMERCIO LTDA (BR/RO)
(21) BR 20 2020 009514-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2020 (71) CLAUDIO WILLEMSSENS (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 009684-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2020 (71) DIMAS FRONZA (BR/RS) ; VIVIANI BERTOLINI WINDBERG (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009752-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2020 (71) VICTOR HUGO ZOTARELLI MORO (BR/PR)
(21) BR 20 2020 009781-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 15/05/2020 (71) SALUS TRANSPORTE DE RESIDUO LTDA (BR/SP)
--	--

(21) BR 20 2020 010587-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2020 (71) EVANDRO DA SILVA NICOLA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011365-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/06/2020 (71) ROSANE URBANO BERGAMO ESTEVES (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011375-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/06/2020 (71) ESQUADROS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011396-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/06/2020 (71) L&F COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011402-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/06/2020 (71) HELIO FREIRE DE AZEREDO NETO (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 011424-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) MARCELO COMPARATO CONTRUCCI (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011472-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) GABRIEL EDUARDO CALZA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011482-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) MARCOS FLAVIO FRAZÃO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 011488-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)
(21) BR 20 2020 011499-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) CRISTIANO HATEM PEREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 011500-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 011510-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) JOTANAEL MOREIRA DE SOUZA (BR/SP) ; RENATO ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA (BR/PA)
(21) BR 20 2020 011511-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2020 (71) JFA ELETRÔNICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/MG)
(21) BR 20 2020 011531-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) MARCOS JOSÉ DE OLIVEIRA (BR/GO)
(21) BR 20 2020 011537-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) AGROINOV INCORPORACAO DE IMOVEIS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 011583-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) CHRISTIAN RIBEIRO TORRENTO (BR/AL) ; JOSÉ CÍCERO DOS SANTOS (BR/AL)

(21) BR 20 2020 011588-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2020 (71) AVOTI INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 011633-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) METALÚRGICA AMAPÁ LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 011662-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) MARCOS ROGÉRIO VITIELLO (BR/SP)
(21) BR 20 2020 011731-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2020 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP)
(21) BR 20 2020 011967-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/06/2020 (71) IVAN CANDIDO DOS SANTOS VIEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 012008-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/06/2020 (71) RICARDO HENRIQUE RODRIGUES (BR/SP)
(21) BR 20 2020 012141-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2020 (71) COTIPLÁS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 012189-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 20 2020 012192-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) EDSON MARTINS PEREIRA (BR/SP) ; LUCIANO MARTINS PEREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 012225-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) ANDRÉ ZAKHOUR HANNA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 012251-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 012260-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 012264-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) PATRICIA PEREIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2020 012269-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 012285-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) AMALIA CAMBRAIA VAZ DE CARVALHO (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 012298-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) MARINA MARQUES BERENGAN (BR/RS)

(21) BR 20 2020 012320-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/06/2020 (71) ZAILTON CORREA DOS SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 012324-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/06/2020 (71) WARLEY JULIANO FRANÇA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 012344-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/06/2020 (71) W1 PEREZ SEGURANÇA DO TRABALHO LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2020 012378-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/06/2020 (71) BARBARA FRANCA ME (BR/RS)
(21) BR 20 2020 012379-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/06/2020 (71) JEAN CARLO BASTOS (BR/SC)
(21) BR 20 2020 012715-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/06/2020 (71) WALDEMIR FELIX VERNICE (BR/SP)
(21) BR 20 2020 015974-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/08/2020 (71) RICARDO KERN (BR/PR)
(21) PI 1015756-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2010 (71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 1105064-0 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2011

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2013 019952-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/12/2010 (62) BR 11 2012 013871-5 08/12/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 1º dividido do PCT 11 2012 013871-5
(21) BR 12 2013 019953-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/12/2010 (62) BR 11 2012 013871-5 08/12/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 2º dividido do PCT 11 2012 013871-5
(21) BR 12 2015 021034-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 019257-4 27/04/2011 (71) NEC CORPORATION (JP) 1º dividido do PCT 11 2012 019257-4
(21) BR 12 2015 021035-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 019257-4 27/04/2011 (71) NEC CORPORATION (JP) 2º dividido do PCT 11 2012 019257-4
(21) BR 12 2016 006458-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 019257-4 27/04/2011 (71) NEC CORPORATION (JP) 3º dividido do PCT 11 2012 019257-4
(21) BR 12 2016 006460-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 019257-4 27/04/2011 (71) NEC CORPORATION (JP)

4º dividido do PCT 11 2012 019257-4

(21) BR 12 2016 006463-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/04/2011
(62) BR 11 2012 019257-4 27/04/2011
(71) NEC CORPORATION (JP)
5º dividido do PCT 11 2012 019257-4

(21) BR 12 2016 006464-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/04/2011
(62) BR 11 2012 019257-4 27/04/2011
(71) NEC CORPORATION (JP)
6º dividido do PCT 11 2012 019257-4

(21) BR 12 2020 001249-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/01/2014
(62) BR 11 2015 016650-4 15/01/2014
(71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 001787-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 08/05/2012
(62) BR 11 2013 028907-4 08/05/2012
(71) LEGO CHEM BIOSCIENCES, INC. (KR)

(21) BR 12 2020 001791-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/08/2017
(62) BR 11 2018 071678-2 17/08/2017
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 001800-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/06/2015
(62) BR 11 2016 029613-3 11/06/2015
(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(21) BR 12 2020 001802-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 19/10/2011
(62) BR 11 2013 010952-1 19/10/2011
(71) T2 BIOSYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 001816-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 25/05/2011
(62) BR 11 2012 029904-2 25/05/2011

(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2020 001822-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 25/03/2011
(62) BR 11 2012 024528-7 25/03/2011
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 001827-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/06/2012
(62) BR 11 2013 033835-0 27/06/2012
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 001830-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/05/2016
(62) BR 11 2017 024665-1 17/05/2016
(71) SHENYANG SINOCHEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2020 001831-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/08/2014
(62) BR 11 2016 002571-7 06/08/2014
(71) INCYTE CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 001833-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/06/2012
(62) BR 11 2013 033835-0 27/06/2012
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 001839-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 29/08/2013
(62) BR 11 2015 005396-3 29/08/2013
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 12 2020 001848-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 13/03/2014
(62) BR 11 2015 023118-7 13/03/2014
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 001894-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 13/06/2011
(62) BR 11 2012 014076-0 13/06/2011
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 12 2020 001895-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/11/2012 (62) BR 11 2014 012693-3 26/11/2012 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 001896-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/11/2012 (62) BR 11 2014 012693-3 26/11/2012 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 001947-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/12/2012 (62) BR 11 2014 014712-4 20/12/2012 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE POITIERS (FR) ; VALAGRO CARBONE RENOUVELABLE POITOU-CHARENTES (FR)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 001954-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/07/2016 (62) BR 11 2018 000053-1 01/07/2016 (71) AOBIOME LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 001985-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/10/2012 (62) BR 11 2014 009785-2 19/10/2012 (71) AUXILIUM INTERNATIONAL HOLDINGS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002003-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/04/2011 (62) BR 11 2012 025589-4 06/04/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002011-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/06/2014 (62) BR 11 2015 032388-0 26/06/2014 (71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002097-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/10/2014 (62) BR 11 2016 008489-6 14/10/2014 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002110-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

	(22) 18/01/2013 (62) BR 11 2014 012893-6 18/01/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 002116-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/01/2013 (62) BR 11 2014 012893-6 18/01/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 002117-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/01/2013 (62) BR 11 2014 012893-6 18/01/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 002118-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/01/2013 (62) BR 11 2014 012893-6 18/01/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 002124-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/09/2012 (62) BR 11 2014 005323-5 12/09/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 002125-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/09/2012 (62) BR 11 2014 005323-5 12/09/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 002126-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/09/2012 (62) BR 11 2014 005323-5 12/09/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 002127-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/09/2012 (62) BR 11 2014 005323-5 12/09/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 002128-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/08/2012 (62) BR 11 2014 002932-6 16/08/2012

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2020 002129-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 16/08/2012
 (62) BR 11 2014 002932-6 16/08/2012
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2020 002130-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 16/08/2012
 (62) BR 11 2014 002932-6 16/08/2012
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2020 002131-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 16/08/2012
 (62) BR 11 2014 002932-6 16/08/2012
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2020 002137-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 11/08/2014
 (62) BR 11 2016 002399-4 11/08/2014
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 002144-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 15/03/2014
 (62) BR 11 2015 021819-9 15/03/2014
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(21) BR 12 2020 002185-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/06/2011
 (62) BR 11 2012 031000-3 28/06/2011
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 002187-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 01/07/2014
 (62) BR 11 2015 033069-0 01/07/2014
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 002189-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 15/03/2013
 (62) BR 11 2014 018135-7 15/03/2013
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 12 2020 002199-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/11/2012 (62) BR 11 2014 013371-9 30/11/2012 (71) MERAL, INC. (US)
(21) BR 12 2020 002242-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/05/2012 (62) BR 11 2013 030657-2 11/05/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 002273-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/04/2012 (62) BR 11 2013 032681-6 16/04/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 002275-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/04/2012 (62) BR 11 2013 032681-6 16/04/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 002297-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/10/2013 (62) BR 11 2015 008797-3 17/10/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 12 2020 002314-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/10/2014 (62) BR 11 2016 006780-0 29/10/2014 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 12 2020 002315-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/10/2014 (62) BR 11 2016 006780-0 29/10/2014 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 12 2020 002318-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/02/2012 (62) BR 11 2013 019913-0 15/02/2012 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
(21) BR 12 2020 002319-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

	(22) 29/10/2014 (62) BR 11 2016 006780-0 29/10/2014 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 12 2020 002346-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/07/2012 (62) BR 11 2013 007292-0 27/07/2012 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 12 2020 002367-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/09/2013 (62) BR 11 2015 006891-0 27/09/2013 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
(21) BR 12 2020 002371-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/03/2012 (62) BR 11 2013 025369-0 30/03/2012 (71) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU)
(21) BR 12 2020 002414-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2014 022812-4 14/03/2013 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 12 2020 002417-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/03/2014 (62) BR 11 2015 023679-0 17/03/2014 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
(21) BR 12 2020 002424-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/10/2013 (62) BR 11 2015 006288-1 31/10/2013 (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 002442-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/10/2013 (62) BR 11 2015 006288-1 31/10/2013 (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 002472-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/07/2014 (62) BR 11 2015 032763-0 03/07/2014 (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC.

(US)

(21) BR 12 2020 002476-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/04/2012
(62) BR 11 2013 027526-0 27/04/2012
(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 002478-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/06/2014
(62) BR 11 2015 031194-6 27/06/2014
(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 12 2020 002486-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/04/2012
(62) BR 11 2013 027525-1 27/04/2012
(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 002556-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/02/2017
(62) BR 11 2018 016138-1 07/02/2017
(71) ESCO GROUP LLC (US)

(21) BR 12 2020 002562-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/02/2017
(62) BR 11 2018 016138-1 07/02/2017
(71) ESCO GROUP LLC (US)

(21) BR 12 2020 002570-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/02/2017
(62) BR 11 2018 016138-1 07/02/2017
(71) ESCO GROUP LLC (US)

(21) BR 12 2020 002587-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/01/2014
(62) BR 11 2015 031322-1 07/01/2014
(71) HYOSUNG TNC CORPORATION (KR)

(21) BR 12 2020 002593-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 01/02/2013
(62) BR 11 2014 018936-6 01/02/2013
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 12 2020 002597-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/02/2013 (62) BR 11 2014 018936-6 01/02/2013 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002628-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/05/2012 (62) BR 11 2013 027774-2 04/05/2012 (71) RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002668-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/10/2012 (62) BR 11 2014 009029-7 24/10/2012 (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002678-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/03/2013 (62) BR 11 2014 016455-0 20/03/2013 (71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002722-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/11/2015 (62) BR 11 2017 009220-4 04/11/2015 (71) JUNO THERAPEUTICS INC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002774-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022583-7 14/03/2014 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002781-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022583-7 14/03/2014 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002796-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/12/2014 (62) BR 11 2016 014779-0 23/12/2014 (71) GENOMATICA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002797-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/07/2014 (62) BR 11 2015 032682-0 02/07/2014

(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 12 2020 002802-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 14/08/2014
(62) BR 11 2016 002770-1 14/08/2014
(71) MERCK & CIE (CH)

(21) BR 12 2020 002808-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 04/02/2014
(62) BR 11 2015 018403-0 04/02/2014
(71) WORLD BOTTLING CAP, LLC (US)

(21) BR 12 2020 002810-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2014
(62) BR 11 2015 032546-7 26/06/2014
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 12 2020 002812-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/05/2012
(62) BR 11 2013 029997-5 15/05/2012
(71) SCOTT TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 002815-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 13/12/2012
(62) BR 11 2014 020564-7 13/12/2012
(71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)

(21) BR 12 2020 002822-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/01/2014
(62) BR 11 2015 016328-9 07/01/2014
(71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 002823-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/11/2015
(62) BR 11 2017 009876-8 16/11/2015
(71) GEMPHIRE THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 12 2020 002829-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 14/05/2014
(62) BR 11 2015 028399-3 14/05/2014
(71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 002830-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/11/2012 (62) BR 11 2014 012129-0 19/11/2012 (71) CALITHERA BIOSCIENCES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002846-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/12/2015 (62) BR 11 2017 013819-0 24/12/2015 (71) HEAT AND CONTROL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002890-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/10/2015 (62) BR 11 2017 006271-2 28/10/2015 (71) NOVELIS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002899-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/03/2014 (62) BR 11 2015 023214-0 17/03/2014 (71) VERSEON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002923-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/02/2011 (62) BR 11 2012 019630-8 04/02/2011 (71) TITAN WOOD LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002946-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/04/2014 (62) BR 11 2015 026292-9 16/04/2014 (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003031-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/10/2011 (62) BR 11 2014 004805-3 17/10/2011 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003032-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/10/2011 (62) BR 11 2014 004805-3 17/10/2011 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003041-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/10/2011 (62) BR 11 2014 004805-3 17/10/2011

(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) BR 12 2020 003054-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 13/08/2014
(62) BR 11 2016 003084-2 13/08/2014
(71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)

(21) BR 12 2020 003055-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 05/11/2014
(62) BR 11 2016 010690-3 05/11/2014
(71) PLANT BIOSCIENCE LIMITED (GB)

(21) BR 12 2020 003071-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/10/2011
(62) BR 11 2014 004805-3 17/10/2011
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) BR 12 2020 003078-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 01/02/2013
(62) BR 10 2013 002536-4 01/02/2013
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 12 2020 003084-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/07/2013
(62) BR 11 2015 000877-1 11/07/2013
(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 003099-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/08/2011
(62) BR 11 2013 024641-3 17/08/2011
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 003113-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 12/07/2012
(62) BR 11 2014 000595-8 12/07/2012
(71) ESCO CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 003132-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 12/07/2012
(62) BR 11 2014 000595-8 12/07/2012
(71) ESCO CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 003135-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/11/2012 (62) BR 11 2014 011062-0 06/11/2012 (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003143-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/07/2012 (62) BR 11 2014 000595-8 12/07/2012 (71) ESCO CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003144-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/11/2016 (62) BR 11 2018 008404-2 02/11/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003149-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/07/2012 (62) BR 11 2014 000595-8 12/07/2012 (71) ESCO CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003153-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/06/2014 (62) BR 11 2015 031004-4 09/06/2014 (71) AMGEN INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003162-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/07/2012 (62) BR 11 2014 000595-8 12/07/2012 (71) ESCO CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003188-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2014 (62) BR 11 2015 028164-8 09/05/2014 (71) H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003202-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/11/2014 (62) BR 11 2016 011663-1 28/11/2014 (71) PROIONIC GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003244-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/04/2014 (62) BR 11 2015 025595-7 09/04/2014

(71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR)

(21) BR 12 2020 003256-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 20/02/2017
(62) BR 11 2018 016538-7 20/02/2017
(71) AKER SOLUTIONS INC. (US)

(21) BR 12 2020 003269-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 14/02/2014
(62) BR 11 2015 004562-6 14/02/2014
(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(21) BR 12 2020 003271-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 08/03/2013
(62) BR 11 2014 022574-5 08/03/2013
(71) HAMEUR S.A. (LU)

(21) BR 12 2020 003281-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 23/09/2015
(62) BR 10 2015 024416-9 23/09/2015
(71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(21) BR 12 2020 003297-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/12/2011
(62) BR 11 2013 016185-0 22/12/2011
(71) MEDICAGO INC. (CA)

(21) BR 12 2020 003325-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/01/2016
(62) BR 11 2017 012869-1 11/01/2016
(71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2020 003369-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/06/2014
(62) BR 11 2015 031385-0 30/06/2014
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 003443-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 20/03/2017
(62) BR 11 2018 069576-9 20/03/2017
(71) GEBAUER & GRILLER METALLWERK GMBH (AT)

(21) BR 12 2020 003449-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 021885-7 14/03/2014 (71) GENOMATICA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003499-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/11/2015 (62) BR 11 2017 009995-0 19/11/2015 (71) TABLEMARK CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003592-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/12/2013 (62) BR 11 2015 015108-6 31/12/2013 (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003602-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/02/2014 (62) BR 11 2015 018838-9 13/02/2014 (71) PFIZER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003658-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/11/2013 (62) BR 11 2015 010481-9 20/11/2013 (71) C.R. BARD, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003752-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/10/2012 (62) BR 11 2014 008281-2 05/10/2012 (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003753-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/11/2015 (62) BR 11 2017 010669-8 25/11/2015 (71) CMS TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003759-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/12/2013 (62) BR 11 2015 015275-9 27/12/2013 (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2012 005298-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/03/2012 (71) CELSON SIDNEI HUNSCHE (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2016 016907-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013414-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) ANTONIO MARIANO HERRERO ALONSO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 022418-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/10/2019 (71) GEOMIN SOLUCOES EM GEOTECNIA E MINERACAO EIRELI (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024658-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 001452-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/01/2020 (71) SEBASTIAO GOMES DA SILVA (BR/GO)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 002010-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/01/2020 (71) LÚCIO GOMES DE OLIVEIRA (BR/GO)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 002064-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/01/2020
---------------------------------	--

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

(21) BR 10 2020 003432-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/02/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)

(21) BR 10 2020 006327-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 29/03/2020
(71) MK CONSTRUTORA E PAISAGISMO EIRELI-ME (BR/GO)

(21) BR 10 2020 006627-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 01/04/2020
(71) GUSTAVO OLIVEIRA FORTES (BR/MG)

(21) BR 10 2020 006728-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 02/04/2020
(71) RICARDO MASCARENHAS XAVIER (BR/MG)

(21) BR 10 2020 006789-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 03/04/2020
(71) DINAGRO AGROPECUÁRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 006807-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 03/04/2020
(71) FORNARI LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 006843-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 03/04/2020
(71) COPEL DISTRIBUIÇÃO S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2020 006852-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/04/2020
(71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)

(21) BR 10 2020 007490-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/04/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 007521-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/04/2020
(71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE)

(21) BR 10 2020 007524-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2020 (71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE)
(21) BR 10 2020 007528-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2020 (71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE)
(21) BR 10 2020 007556-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2020 (71) MAURICIO CORTEZ PARDO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 007568-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2020 (71) LUIZ ANDRÉ DANESIN (BR/SP)
(21) BR 10 2020 007906-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/04/2020 (71) RAFAEL PEREIRA GREJO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 008538-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2020 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)
(21) BR 10 2020 008553-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2020 (71) CYON COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 10 2020 008797-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2020 (71) SULAMITA FROHLICH (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 008818-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/05/2020 (71) CJ MILKE & CIALTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 009121-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 009236-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 10/05/2020 (71) RODRIGO JEBER DE LIMA (BR/MG)
(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 009439-4	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 009835-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/05/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 009841-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/05/2020 (71) RENAN BARBOSA DE AZEVEDO (BR/CE)
(21) BR 10 2020 009843-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/05/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009844-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/05/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 009848-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/05/2020 (71) PAULO JORGE NEVES (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 009850-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/05/2020 (71) CEFAS MANTOVANI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009852-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2020 (71) CELLURIS PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009864-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2020

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB)
--	---

(21) BR 10 2020 009868-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2020 (71) MANOEL NETO (BR/MS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 009878-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2020 (71) LEONARDO COELHO DAVID (BR/CE) ; CARLOS GUALTER GONÇALVES DE LUCENA (BR/CE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009881-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2020 (71) FABIANO GUARALDO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009890-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2020 (71) ISAC BOGNAR (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011003-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/05/2020 (71) ANGELO TORRICELLI (BR/SP) ; RAFAEL GONCALVES TORRICELLI (BR/SP) ; FLIP.R (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011120-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) GIUSEPPE BARRACANE (IT)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011148-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) ANDERSON CARDOSO SAKUMA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011156-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) LUCIANO HENRIQUE CRUZ MASIERO (BR/RJ) ; MARION DE SOUZA TEIXEIRA (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011157-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011169-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) VITÓRIA COMÉRCIO DE BIJUTERIAS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011183-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) ELIETE SCHAEFER ALBINO EIDT (BR/MT)
(21) BR 10 2020 011185-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2020 011192-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) LUIS REGINALDO GOULART (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011324-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011448-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/06/2020 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011450-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011509-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/06/2020 (71) RONALDO PESSOA DA CRUZ (BR/PE)
(21) BR 10 2020 011547-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2020 011562-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011564-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 09/06/2020 (71) BLUEINGREEN LLC, (US)
(21) BR 10 2020 011569-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2020 011577-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) PEDRO DE BRAGANÇA TERRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011580-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) WEDERSON PERPÉTUO SOARES (BR/MG) ; EDVAR MUNIZ CORDEIRO (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011596-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2020 011601-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) ECORESTAUADORA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011607-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) MARCOS VINICIUS MENDONÇA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 011649-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) MILTON FERREIRA FILHO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011653-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)
(21) BR 10 2020 011673-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 011675-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 10/06/2020 (71) NEURAVI LIMITED (IE)
(21) BR 10 2020 011679-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) REDE MORIAH SAÚDE LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011681-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) JC TRICICLOS AGRICOLAS LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 011702-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) HUGO JULIO KOPELOWICZ (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011759-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2020 (71) NANOATIVA ADITIVOS PARA SUPERFÍCIES LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2020 011863-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/06/2020 (71) OPTIMATE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA - EPP (BR/PR)
(21) BR 10 2020 012443-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/06/2020 (71) CREDERE ENGENHARIA LTDA ME (BR/RS)
(21) BR 10 2020 012780-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 013447-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/06/2020 (71) 21 PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO-HOSPITALARES LTDA EPP (BR/PR)
(21) BR 12 2020 002549-2 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2012 (71) ELNA CO., LTD. (JP) Dividido do PCT 11 2014 026781-2

(21) BR 12 2020 002637-5 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/04/2015 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US) Dividido do PCT 11 2016 023385-9
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 002645-6 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2015 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US) Dividido do PCT 11 2016 026627-7
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 002724-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/01/2015 (71) THERMALIN DIABETES, LLC (US) Dividido do PCT 11 2016 016290-0
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 002869-6 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 013213-0
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 002896-3 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/09/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) 1º dividido do PCT 11 2016 006859-9
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 002898-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/09/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) 2º dividido do PCT 11 2016 006859-9
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 002919-6 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/06/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) Dividido do PCT 11 2015 031233-0
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 002986-2 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2013 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US) ; SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL, DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE (US) 1º dividido do PCT 11 2015 002816-0
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 002988-9 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2013 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US) ; SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL, DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE (US) 2º dividido do PCT 11 2015 002816-0
(21) BR 12 2020 003000-3 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/01/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) 3º dividido do PCT 11 2015 017005-6
(21) BR 12 2020 003002-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/01/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) 4º dividido do PCT 11 2015 017005-6
(21) BR 12 2020 003378-9 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) Dividido do PCT 11 2016 003442-2
(21) BR 12 2020 003692-3 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/07/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Dividido do PCT 11 2014 033038-7
(21) BR 12 2020 003792-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/01/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US) 5º dividido do PCT 11 2015 017005-6
(21) BR 12 2020 004004-1 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2014 (71) RECOMBINETICS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2015 029904-0
(21) BR 12 2020 004275-3 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/05/2015 (71) DONALD DANFORTH PLANT SCIENCE CENTER (US) Dividido do PCT 11 2016 026136-4
(21) BR 12 2020 004313-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 08/07/2015 (71) BENSON HILL, INC. (US) Dividido do PCT 11 2017 000376-7
(21) BR 12 2020 004317-2 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/07/2015 (71) BENSON HILL, INC. (US) Dividido do PCT 11 2017 001229-4
(21) BR 13 2020 010574-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/05/2020 (71) NILSON BARBOSA (BR/MA) ; ELAINE NASCIMENTO FERREIRA (BR/MA)
(21) BR 13 2020 011747-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; REPSOL SINOPEC BRASIL S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2015 005132-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/03/2015 (71) ROGÉRIO VALENTE FIGUEIREDO (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 010432-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2015 (71) GIOVANNI RESENDE DE OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 011792-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2019 (71) JOSE COELHO GOMES NETO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 025868-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 025894-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/12/2019 (71) NURY JAFAR ABOUD (BR/PR)
(21) BR 20 2019 027810-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/12/2019 (71) MARCO TULIO FERREIRA DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2019 028196-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/12/2019 (71) ERALDO LUIZ GIAROLA (BR/SP) ; MARIA IVANILDA DA SILVA GIAROLA (BR/SP) ; ANDRESSA LAVÍNIA GIAROLA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 028290-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/12/2019 (71) EDSON BERNARDINO CONDE (BR/MG)
(21) BR 20 2020 000569-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/01/2020 (71) ADELSON GONÇALVES (BR/MG)
(21) BR 20 2020 001782-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/01/2020 (71) RAFAEL TAVARES ALFACE (BR/SP)
(21) BR 20 2020 001849-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/01/2020 (71) GLAUBER ANTONIO DE SOUZA (BR/GO)
(21) BR 20 2020 004732-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/03/2020 (71) ADAMÁ PISOS E REVESTIMENTOS LTDA-EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2020 005568-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/03/2020 (71) HERTZ FRANCISCO DE ASSIS BORGES (BR/MG)
(21) BR 20 2020 007642-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2020 (71) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES (BR/RS)
(21) BR 20 2020 007643-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2020 (71) EMPATHY COMPANY CONSULTORIA EM PUBLICIDADE LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 007911-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/04/2020 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 20 2020 008264-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/04/2020 (71) SÔNIA MARIA MOTA MARTINS (BR/BA)
(21) BR 20 2020 008302-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2020 (71) ROBSON FELIPE PEREIRA ALVES (BR/BA)
(21) BR 20 2020 008584-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2020 (71) CLAUDIO LUIZ TEIXEIRA JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 20 2020 008970-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2020 (71) CONSTEC-CONSULTORIA SERVIÇOS GERAIS E TÉCNICOS LTDA (BR/PA)
(21) BR 20 2020 008994-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2020 (71) MARCUS VINICIUS MARINHO COSTA (BR/RR)
(21) BR 20 2020 009013-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2020 (71) DINAEL PASSOS DOS SANTOS (BR/MG)
(21) BR 20 2020 009027-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2020 (71) JOSE AGAMENON OLIVEIRA (BR/PI)
(21) BR 20 2020 009036-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) KELLY SCHWINDEN DE FREITAS GARCIA (BR/SC)
(21) BR 20 2020 009046-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009054-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) COSMA GABRIELA PADILHA BRITO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 009090-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) MARCO ANTONIO MATRONE (BR/SP)
(21) BR 20 2020 009095-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) JOÃO EVALDO FERREIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 009122-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/05/2020 (71) DIOGO BORGES CAIXETA (BR/DF)
(21) BR 20 2020 009128-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/05/2020 (71) LEONEL MACHRY (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009131-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/05/2020 (71) MARIO MARTINUCCI FILHO (BR/PR)
(21) BR 20 2020 009149-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/05/2020 (71) JOÃO GUSTAVO RODRIGUES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 009243-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/05/2020 (71) TEIXEIRA TEXTIL INDUSTRIA E COMERCIO DE TECIDOS E SACARIAS LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 20 2020 009769-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/05/2020 (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)
(21) BR 20 2020 009860-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2020 (71) TRIO ENGENHARIA LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 20 2020 010598-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2020 (71) SILVIO CESAR GODINHO TEIXEIRA (BR/ES)
(21) BR 20 2020 011302-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 04/06/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
--	---

(21) BR 20 2020 011305-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/06/2020 (71) ELISANGELA PEREIRA RIBEIRO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011320-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) RCX INVESTIMENTOS, TECNOLOGIA E MEIOS DE PAGAMENTO LTDA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011342-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) CAMILA RICKLI INOVAÇÃO (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011368-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) ESQUADROS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 011371-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) VOID COMERCIO DE BANHEIRAS LTDA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 011372-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) CREATIVE DISPLAY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011415-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) HYDRAULIC DRIVES COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011416-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) HYDRAULIC DRIVES COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011434-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/06/2020 (71) MOEX LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 011513-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/06/2020 (71) LUIS GUSTAVO DE MEDEIROS VEIGA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 011525-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) INFORMATICA EL CORTE INGLÉS, S.A. (ES)
(21) BR 20 2020 011528-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) 2S LOCACOES E EVENTOS LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 20 2020 011574-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) ALEXANDRE ANTONIO GOUVEIA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 011606-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) CAIO LYSIAS SPINA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 011609-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) EUROMAV (BR/SP)
(21) BR 20 2020 011610-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) MARCIO S. MAIA - ME (BR/RS)
(21) BR 20 2020 011711-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) A & G CONFECÇÃO DE INFLAVEIS EIRELI EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2020 012001-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/06/2020 (71) ISABELLA LIMA HIR (BR/RJ) ; BRUNA DE MEDEIROS RIBEIRO TRINDADE (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 012390-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/06/2020 (71) JOSÉ RANGEL DE ARAÚJO CAVALCANTE FILHO (BR/DF) ; GERALDO TAVARES JUNIOR (BR/DF)

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 006789-3

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 03/04/2020

(71) DINAGRO AGROPECUÁRIA LTDA (BR/SP)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2583 de 07/07/2020 por ter sido indevida.

(21) PI 1104515-9 A2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 15/09/2011

(71) PAULA CAROLINA DIAS MACHADO (BR/SP) ; CHADI ANDRÉ SOEID (BR/SP)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2171 de 14/08/2012 por ter sido indevida.

(21) PI 9711224-0

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 22/08/1997

(71) Cummins Engine Company, Inc. (US)

Anulada a publicação código 2.10 na RPI nº 2583 de 07/07/2020 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 016780-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) MILTON FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR (BR/PR) Número de Protocolo '870200103426' em 17/08/2020 22:26 (WB)
(21) BR 10 2020 016781-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2020 (71) COR SYNC DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200103432' em 17/08/2020 23:09 (WB)
(21) BR 10 2020 016782-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM) Número de Protocolo '870200103436' em 18/08/2020 00:21 (WB)
(21) BR 10 2020 016790-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870200103492' em 18/08/2020 10:51 (WB)
(21) BR 10 2020 016804-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) MARCO ANTONIO COSTA SOUZA (BR/SC) Número de Protocolo '870200103593' em 18/08/2020 13:47 (WB)
(21) BR 10 2020 016815-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) MARTIM SAAR (BR/ES) Número de Protocolo '870200103622' em 18/08/2020 14:28 (WB)

(21) BR 10 2020 016816-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) MARTIM SAAR (BR/ES) Número de Protocolo '870200103630' em 18/08/2020 14:41 (WB)
(21) BR 10 2020 016820-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) I CROP TECNOLOGIA E CONSULTORIA AGRICOLA LTDA - ME (BR/GO) Número de Protocolo '870200103666' em 18/08/2020 15:43 (WB)
(21) BR 10 2020 016826-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) MONTEFIBRE MAE TECHNOLOGIES S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870200103703' em 18/08/2020 16:19 (WB)
(21) BR 10 2020 016831-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) FABIO AGUIAR ALVES (BR/RJ) Número de Protocolo '870200103752' em 18/08/2020 16:55 (WB)
(21) BR 10 2020 016833-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870200103766' em 18/08/2020 17:09 (WB)
(21) BR 10 2020 016836-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870200103775' em 18/08/2020 17:21 (WB)
(21) BR 10 2020 016838-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) Número de Protocolo '870200103784' em 18/08/2020 17:39 (WB)

(21) BR 10 2020 016841-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) ALL-IN LIFE STYLE COMÉRCIO VAREJISTA DE CALÇADOS LTDA - ME (BR/RS) Número de Protocolo '870200103820' em 18/08/2020 18:40 (WB)
(21) BR 10 2020 016846-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) ALEXANDRE GRELUK SZYKMAN (BR/SP) Número de Protocolo '870200103864' em 18/08/2020 22:38 (WB)
(21) BR 10 2020 016848-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870200103868' em 19/08/2020 00:17 (WB)
(21) BR 10 2020 016850-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200103881' em 19/08/2020 08:36 (WB)
(21) BR 10 2020 016852-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200103894' em 19/08/2020 09:09 (WB)
(21) BR 10 2020 016853-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) JOTANAEL MOREIRA DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870200103897' em 19/08/2020 09:15 (WB)
(21) BR 10 2020 016858-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020

	(71) ESTHER LIMA DE MORAIS (BR/AM) ; EDINEUZA DE MORAIS PAIXÃO (BR/AM) Número de Protocolo '870200103942' em 19/08/2020 10:36 (WB)
(21) BR 10 2020 016862-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200103967' em 19/08/2020 11:12 (WB)
(21) BR 10 2020 016863-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) ANTONIO CARLOS FALCO (BR/SP) Número de Protocolo '870200103971' em 19/08/2020 11:15 (WB)
(21) BR 10 2020 016866-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) PLASCAR INDUSTRIA DE COMPONENTES PLASTICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200103977' em 19/08/2020 11:22 (WB)
(21) BR 10 2020 016867-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200103979' em 19/08/2020 11:23 (WB)
(21) BR 10 2020 016886-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870200104062' em 19/08/2020 14:02 (WB)
(21) BR 10 2020 016887-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) CLEUSA APARECIDA PIRES (BR/SP) Número de Protocolo '870200104065' em 19/08/2020 14:05 (WB)
(21) BR 10 2020 016889-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020

	(71) 4LOK INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200104078' em 19/08/2020 14:22 (WB)
(21) BR 10 2020 016890-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) Número de Protocolo '870200104080' em 19/08/2020 14:24 (WB)
(21) BR 10 2020 016896-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC) Número de Protocolo '870200104099' em 19/08/2020 14:35 (WB)
(21) BR 10 2020 016897-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) WEIDMÜLLER INTERFACE GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870200104104' em 19/08/2020 14:42 (WB)
(21) BR 10 2020 016898-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI-UFVJM (BR/MG) Número de Protocolo '870200104115' em 19/08/2020 14:59 (WB)
(21) BR 10 2020 016902-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (IFRJ) (BR/RJ) Número de Protocolo '870200104135' em 19/08/2020 15:19 (WB)
(21) BR 10 2020 016903-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870200104138' em 19/08/2020 15:20 (WB)

(21) BR 10 2020 016915-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) ROMACO PHARMATECHNIK GMBH (DE) Número de Protocolo '870200104190' em 19/08/2020 15:59 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016930-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) JTEKT EUROPE (FR) Número de Protocolo '870200104267' em 19/08/2020 17:32 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016938-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) JULIA FILIPPO AFFONSO MOURA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200104320' em 19/08/2020 19:11 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016940-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS ? UFSCAR, (BR/SP) Número de Protocolo '870200104326' em 19/08/2020 19:24 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016941-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200104329' em 19/08/2020 19:35 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016945-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) SILVIO CESAR GODINHO TEIXEIRA (BR/ES) Número de Protocolo '870200104354' em 20/08/2020 07:34 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 016949-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) ANDREA CONCEIÇÃO DA COSTA VIDAL (BR/BA) Número de Protocolo '870200104390' em 20/08/2020 09:48 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 016952-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) NELSON CARLOS NARDY (BR/SP) Número de Protocolo '870200104409' em 20/08/2020 10:08 (WB)
(21) BR 10 2020 016956-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) JOHN BRITT BRANKO LAZAREVIC (BR/SP) Número de Protocolo '870200104419' em 20/08/2020 10:13 (WB)
(21) BR 10 2020 016958-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) ANDERLEI LUIZ MOMBACH (BR/RS) Número de Protocolo '870200104422' em 20/08/2020 10:15 (WB)
(21) BR 10 2020 016959-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) EMERSON BOTELHO NOGUEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870200104424' em 20/08/2020 10:17 (WB)
(21) BR 10 2020 016960-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) EDER FORTUNATO DE ALMEIDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200104430' em 20/08/2020 10:21 (WB)
(21) BR 10 2020 016961-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) GADOTTI CAR SERRALHERIA LTDA - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870200104431' em 20/08/2020 10:24 (WB)
(21) BR 10 2020 016971-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200104459' em 20/08/2020 11:04 (WB)
(21) BR 10 2020 016974-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 20/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200104477' em 20/08/2020 11:16 (WB)
(21) BR 10 2020 016977-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) MANN+HUMMEL BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200104499' em 20/08/2020 11:39 (WB)
(21) BR 10 2020 016983-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) OTANAEL NEVES DOS SANTOS (BR/BA) Número de Protocolo '870200104551' em 20/08/2020 12:27 (WB)
(21) BR 10 2020 016992-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870200104590' em 20/08/2020 14:07 (WB)
(21) BR 10 2020 017009-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870200104693' em 20/08/2020 15:32 (WB)
(21) BR 10 2020 017022-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) LUCIA REGINA DE JESUS RAMOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200104724' em 20/08/2020 16:05 (WB)
(21) BR 10 2020 017024-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) LUIS ADRIANO RIBEIRO BARBOSA (BR/MA) ; FABIO HENRIQUE SILVA SALES (BR/MA) Número de Protocolo '870200104734' em 20/08/2020 16:12 (WB)

(21) BR 10 2020 017028-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) LUCIANO AMARAL BORGES (BR/DF) ; GERSON CASTRO DE SOUSA (BR/DF) Número de Protocolo '870200104767' em 20/08/2020 16:36 (WB)
(21) BR 10 2020 017029-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) PAULO ROBERTO GOMES FERNANDES (BR/RJ) Número de Protocolo '870200104770' em 20/08/2020 16:37 (WB)
(21) BR 10 2020 017032-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Número de Protocolo '870200104803' em 20/08/2020 17:09 (WB)
(21) BR 10 2020 017034-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL ? SENAI - DR/RN (BR/RN) Número de Protocolo '870200104805' em 20/08/2020 17:11 (WB)
(21) BR 10 2020 017040-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200104833' em 20/08/2020 17:38 (WB)
(21) BR 10 2020 017042-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) COVRE EQUIPAMENTOS EIRELI ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200104850' em 20/08/2020 17:51 (WB)
(21) BR 10 2020 017045-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) DENIS MARTINEZ (BR/RS) ; DANIEL LAGO MARTINEZ (BR/RS) ; DEA

LAGO MARTINEZ (BR/RS) ; DIEGO LAGO MARTINEZ (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200104877' em 20/08/2020 18:07 (WB)

(21) BR 10 2020 017046-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2020
 (71) CYNELLE OLÍVIA DE SOUZA (BR/GO)
 Número de Protocolo '870200104878' em 20/08/2020 18:09 (WB)

(21) BR 10 2020 017051-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2020
 (71) NATOSAFE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO S.A. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200104905' em 20/08/2020 18:41 (WB)

(21) BR 10 2020 017059-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2020
 (71) JESSÉ JOSÉ DA ROCHA (BR/DF)
 Número de Protocolo '870200104977' em 21/08/2020 09:06 (WB)

(21) BR 10 2020 017062-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870200104994' em 21/08/2020 09:40 (WB)

(21) BR 10 2020 017066-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870200105008' em 21/08/2020 09:59 (WB)

(21) BR 10 2020 017067-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2020
 (71) I4AGRO FOTOGRAFIA AEREA E TREINAMENTO LTDA. (BR/SC) ;
 ASSOCIAÇÃO DO MUNICÍPIOS DO VALE DO ITAPOCÚ (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200105009' em 21/08/2020 10:02 (WB)

(21) BR 10 2020 017068-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2020

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870200105013' em 21/08/2020 10:05 (WB)
(21) BR 10 2020 017071-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870200105024' em 21/08/2020 10:19 (WB)
(21) BR 10 2020 017072-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) LUIZ ALEXANDRE CORDEIRO (BR/PR) ; GUILHERME DUTRA (BR/PR) Número de Protocolo '870200105031' em 21/08/2020 10:28 (WB)
(21) BR 10 2020 017073-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ) ; INVISION GEOFISICA LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200105032' em 21/08/2020 10:28 (WB)
(21) BR 10 2020 017074-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870200105033' em 21/08/2020 10:31 (WB)
(21) BR 10 2020 017075-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870200105035' em 21/08/2020 10:32 (WB)
(21) BR 10 2020 017076-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200105040' em 21/08/2020 10:37 (WB)
(21) BR 10 2020 017079-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020

	(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200105077' em 21/08/2020 11:19 (WB)
(21) BR 10 2020 017080-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200105078' em 21/08/2020 11:19 (WB)
(21) BR 10 2020 017083-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) CHEN, YUN-YUEH (TW) Número de Protocolo '870200105096' em 21/08/2020 11:35 (WB)
(21) BR 10 2020 017085-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200105113' em 21/08/2020 11:53 (WB)
(21) BR 10 2020 017091-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200105133' em 21/08/2020 12:14 (WB)
(21) BR 10 2020 017093-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA) Número de Protocolo '870200105143' em 21/08/2020 12:28 (WB)
(21) BR 10 2020 017096-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) MARCELO DOS SANTOS TAVARES (BR/RJ) Número de Protocolo '870200105151' em 21/08/2020 12:38 (WB)
(21) BR 10 2020 017097-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) MOZART MORAIS FILHO (BR/SP)

Número de Protocolo '870200105152' em 21/08/2020 12:42 (WB)

(21) BR 10 2020 017099-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2020
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
Número de Protocolo '870200105158' em 21/08/2020 12:49 (WB)

(21) BR 10 2020 017100-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2020
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870200105159' em 21/08/2020 12:49 (WB)

(21) BR 10 2020 017101-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2020
(71) NIVALDO MANTUAN JUNIOR (BR/SP)
Número de Protocolo '870200105172' em 21/08/2020 13:12 (WB)

(21) BR 10 2020 017105-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2020
(71) MARCUS BECHEPECHE FELCIANO DE LIMA (BR/DF)
Número de Protocolo '870200105186' em 21/08/2020 13:31 (WB)

(21) BR 10 2020 017114-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2020
(71) BMD TEXTEIS LTDA (BR/BA) ; SAMARCO MINERAÇÃO SA (BR/MG)
Número de Protocolo '870200105226' em 21/08/2020 14:08 (WB)

(21) BR 10 2020 017118-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2020
(71) EDIR CIPRIANO (BR/PR)
Número de Protocolo '870200105244' em 21/08/2020 14:18 (WB)

(21) BR 10 2020 017119-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2020
(71) AA NETTO VASCONCELOS DE MELO - INDUSTRIAS (BR/PR)
Número de Protocolo '870200105246' em 21/08/2020 14:18 (WB)

(21) BR 10 2020 017120-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) RICARDO CAUDURO ALONSO (BR/SP) Número de Protocolo '870200105256' em 21/08/2020 14:29 (WB)
(21) BR 10 2020 017128-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) GIOVANI BORTOLUZZI SOARES (BR/RS) Número de Protocolo '870200105278' em 21/08/2020 14:44 (WB)
(21) BR 10 2020 017129-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) MARCOPOLO NEXT SERVIÇOS EM MOBILIDADE LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200105282' em 21/08/2020 14:47 (WB)
(21) BR 10 2020 017135-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) GIOVANI BORTOLUZZI SOARES (BR/RS) Número de Protocolo '870200105304' em 21/08/2020 15:12 (WB)
(21) BR 10 2020 017139-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870200105325' em 21/08/2020 15:26 (WB)
(21) BR 10 2020 017141-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) GIOVANI BORTOLUZZI SOARES (BR/RS) Número de Protocolo '870200105335' em 21/08/2020 15:31 (WB)
(21) BR 10 2020 017146-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) JTEKT EUROPE (FR) Número de Protocolo '870200105363' em 21/08/2020 15:47 (WB)

(21) BR 10 2020 017149-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) MAX CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200105391' em 21/08/2020 16:10 (WB)
(21) BR 10 2020 017156-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) MAX CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200105423' em 21/08/2020 16:33 (WB)
(21) BR 10 2020 017160-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) MAX CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200105469' em 21/08/2020 17:04 (WB)
(21) BR 10 2020 017173-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO-UFRRJ (BR/RJ) Número de Protocolo '870200105543' em 21/08/2020 17:56 (WB)
(21) BR 10 2020 017177-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERALE DE GOIÁS - UFG (BR/GO) Número de Protocolo '870200105560' em 21/08/2020 18:09 (WB)
(21) BR 10 2020 017189-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870200105633' em 21/08/2020 19:14 (WB)
(21) BR 10 2020 017192-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200105659' em 23/08/2020 21:51 (WB)

(21) BR 10 2020 017194-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200105666' em 23/08/2020 23:50 (WB)
(21) BR 10 2020 017197-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) MARCELO FRANCISCO GIRONI (BR) Número de Protocolo '870200105738' em 24/08/2020 09:00 (WB)
(21) BR 10 2020 017199-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ) Número de Protocolo '870200105751' em 24/08/2020 09:10 (WB)
(21) BR 10 2020 017200-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) IRMÃOS VERONEZE LTDA (BR/TO) Número de Protocolo '870200105758' em 24/08/2020 09:18 (WB)
(21) BR 10 2020 017201-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) GILSO SANTOS DA COSTA ME (BR/RS) Número de Protocolo '870200105786' em 24/08/2020 10:02 (WB)
(21) BR 10 2020 017202-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200105799' em 24/08/2020 10:22 (WB)
(21) BR 10 2020 017214-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA ? UFSM (BR/RS)

Número de Protocolo '870200105935' em 24/08/2020 12:08 (WB)

(21) BR 10 2020 017218-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2020
(71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)
Número de Protocolo '870200105982' em 24/08/2020 12:40 (WB)

(21) BR 10 2020 017222-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2020
(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870200106020' em 24/08/2020 13:12 (WB)

(21) BR 10 2020 017223-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2020
(71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)
Número de Protocolo '870200106025' em 24/08/2020 13:17 (WB)

(21) BR 10 2020 017225-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2020
(71) ALÍRIO FELIPE ALVES NETTO (BR/GO)
Número de Protocolo '870200106052' em 24/08/2020 13:34 (WB)

(21) BR 10 2020 017227-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2020
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
Número de Protocolo '870200106078' em 24/08/2020 13:47 (WB)

(21) BR 10 2020 017228-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2020
(71) KAMRAN MANI (BR/SP)
Número de Protocolo '870200106100' em 24/08/2020 14:02 (WB)

(21) BR 10 2020 017229-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2020
(71) RICARDO REIS DE CARVALHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870200106102' em 24/08/2020 14:04 (WB)

(21) BR 10 2020 017238-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870200106163' em 24/08/2020 14:35 (WB)
(21) BR 10 2020 017240-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP) Número de Protocolo '870200106186' em 24/08/2020 14:44 (WB)
(21) BR 10 2020 017242-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) CELSO LUIZ SANTIAGO FIGUEIROA FILHO (BR/BA) Número de Protocolo '870200106220' em 24/08/2020 15:09 (WB)
(21) BR 10 2020 017244-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) VALMET AUTOMATION OY (FI) Número de Protocolo '870200106241' em 24/08/2020 15:19 (WB)
(21) BR 10 2020 017245-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US) Número de Protocolo '870200106257' em 24/08/2020 15:32 (WB)
(21) BR 10 2020 017246-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870200106261' em 24/08/2020 15:34 (WB)
(21) BR 10 2020 017252-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) TONGLING NONFERROUS METALS GROUP HOLDING CO.,LTD. (CN) Número de Protocolo '870200106296' em 24/08/2020 15:51 (WB)

(21) BR 10 2020 017260-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870200106353' em 24/08/2020 16:20 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 017261-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870200106361' em 24/08/2020 16:24 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 017262-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) LUCIANO ANDRADE MACHADO BORGES (BR/MS) Número de Protocolo '870200106368' em 24/08/2020 16:27 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 017263-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) AGRISOLUS DO BRASIL LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870200106371' em 24/08/2020 16:29 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 017264-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870200106393' em 24/08/2020 16:43 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 017266-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200106402' em 24/08/2020 16:45 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 017271-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO VITAL BRAZIL S/A (BR/RJ) Número de Protocolo '870200106464' em 24/08/2020 17:17 (WB)

(21) BR 10 2020 017276-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) VITOR CARDOSO MARTINHO (BR/RS) Número de Protocolo '870200106517' em 24/08/2020 17:47 (WB)
(21) BR 10 2020 017279-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) MAURO TIECHER (BR/SC) Número de Protocolo '870200106546' em 24/08/2020 18:15 (WB)
(21) BR 10 2020 017280-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) MAURO TIECHER (BR/SC) Número de Protocolo '870200106560' em 24/08/2020 18:23 (WB)
(21) BR 10 2020 017281-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200106570' em 24/08/2020 18:32 (WB)
(21) BR 10 2020 017284-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (BR/MS) Número de Protocolo '870200106623' em 24/08/2020 19:53 (WB)
(21) BR 10 2020 017285-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) VALDOMIRO GAGLIARDI JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870200106641' em 24/08/2020 20:37 (WB)
(21) BR 10 2020 017287-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) COMERCIO DE COLARINHO HIGIÊNICO (BR/DF) Número de Protocolo '870200106647' em 24/08/2020 20:59 (WB)

(21) BR 10 2020 017291-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) ESCAMBO BRASIL GESTÃO EIRELI - ME (BR/SC) ; JOEL FLORIANI JUNIOR (BR/SC) Número de Protocolo '870200106691' em 25/08/2020 08:25 (WB)
(21) BR 10 2020 017295-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200106718' em 25/08/2020 09:53 (WB)
(21) BR 10 2020 017297-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200106723' em 25/08/2020 10:00 (WB)
(21) BR 10 2020 017298-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) AUTARQUIA UNIVERSIDADE DO SUDOESTE (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870200106724' em 25/08/2020 10:02 (WB)
(21) BR 10 2020 017308-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; CLARIJU EMBALAGENS LTDA-ME (BR/BA) Número de Protocolo '870200106782' em 25/08/2020 11:33 (WB)
(21) BR 10 2020 017310-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) CEITEC - CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870200106791' em 25/08/2020 11:40 (WB)
(21) BR 10 2020 017314-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 25/08/2020 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870200106815' em 25/08/2020 12:26 (WB)
(21) BR 10 2020 017320-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) DANFOSS A/S (DK) Número de Protocolo '870200106855' em 25/08/2020 13:54 (WB)
(21) BR 10 2020 017321-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200106860' em 25/08/2020 13:59 (WB)
(21) BR 10 2020 017334-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200106909' em 25/08/2020 15:06 (WB)
(21) BR 10 2020 017336-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200106935' em 25/08/2020 15:26 (WB)
(21) BR 10 2020 017345-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200106975' em 25/08/2020 15:56 (WB)
(21) BR 10 2020 017349-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) VINICIUS VIEIRA MESQUITA (BR/MG) ; DANIELE AGUIAR MARTINS MESQUITA (BR/SP) Número de Protocolo '870200107003' em 25/08/2020 16:32 (WB)
(21) BR 10 2020 017351-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 25/08/2020 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200107010' em 25/08/2020 16:44 (WB)
--	---

(21) BR 10 2020 017358-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200107035' em 25/08/2020 17:18 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 017363-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870200107056' em 25/08/2020 17:38 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 017372-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870200107091' em 25/08/2020 18:32 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 017376-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870200107122' em 25/08/2020 20:15 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 017378-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) JOAQUIM BRANDÃO DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200107127' em 25/08/2020 21:21 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016865-0 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 023001-6 14/03/2014 (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870200103976' em 19/08/2020 11:22 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 016885-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
------------------------------------	--

	(22) 13/12/2013 (62) BR 11 2015 014007-6 13/12/2013 (71) JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE) Número de Protocolo '870200104056' em 19/08/2020 13:52 (WB)
(21) BR 12 2020 016933-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2017 (62) BR 11 2019 003327-0 24/08/2017 (71) SANGAMO THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870200104303' em 19/08/2020 18:26 (WB)
(21) BR 12 2020 016934-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2017 (62) BR 11 2019 003327-0 24/08/2017 (71) SANGAMO THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870200104304' em 19/08/2020 18:30 (WB)
(21) BR 12 2020 016999-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2015 (62) BR 11 2016 021214-2 16/03/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Número de Protocolo '870200104651' em 20/08/2020 14:57 (WB)
(21) BR 12 2020 017000-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2015 (62) BR 11 2016 021214-2 16/03/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Número de Protocolo '870200104658' em 20/08/2020 15:03 (WB)
(21) BR 12 2020 017002-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2014 (62) BR 11 2016 005966-2 19/09/2014 (71) NATIONAL INSTITUTES OF BIOMEDICAL INNOVATION, HEALTH AND NUTRITION (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) Número de Protocolo '870200104663' em 20/08/2020 15:07 (WB)
(21) BR 12 2020 017043-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 22/05/2014 (62) BR 11 2015 029139-2 22/05/2014 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870200104864' em 20/08/2020 17:56 (WB)
(21) BR 12 2020 017044-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2016 (62) BR 11 2018 007159-5 08/10/2016 (71) RADIUS HEALTH, INC. (US) ; 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Número de Protocolo '870200104868' em 20/08/2020 18:01 (WB)
(21) BR 12 2020 017065-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2014 (62) BR 11 2015 019711-6 04/04/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105000' em 21/08/2020 09:52 (WB)
(21) BR 12 2020 017081-6 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2013 (62) BR 11 2014 023439-6 20/03/2013 (71) MAYMAAN RESEARCH, LLC (US) Número de Protocolo '870200105087' em 21/08/2020 11:30 (WB)
(21) BR 12 2020 017086-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2013 (62) BR 11 2014 028439-3 06/05/2013 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105118' em 21/08/2020 12:00 (WB)
(21) BR 12 2020 017089-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2012 (62) BR 11 2013 033710-9 28/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870200105129' em 21/08/2020 12:12 (WB)
(21) BR 12 2020 017092-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 28/06/2012 (62) BR 11 2013 033710-9 28/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870200105138' em 21/08/2020 12:21 (WB)
(21) BR 12 2020 017110-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2013 (62) BR 11 2014 028439-3 06/05/2013 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105203' em 21/08/2020 13:51 (WB)
(21) BR 12 2020 017111-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2016 (62) BR 11 2018 007203-6 09/10/2016 (71) VIDEX, INC. (US) Número de Protocolo '870200105206' em 21/08/2020 13:54 (WB)
(21) BR 12 2020 017140-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2014 (62) BR 11 2015 019176-2 01/04/2014 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105327' em 21/08/2020 15:27 (WB)
(21) BR 12 2020 017144-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2014 (62) BR 11 2015 029129-5 23/05/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105347' em 21/08/2020 15:38 (WB)
(21) BR 12 2020 017151-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2014 (62) BR 11 2015 025518-3 04/04/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105401' em 21/08/2020 16:18 (WB)
(21) BR 12 2020 017152-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 23/05/2014 (62) BR 11 2015 029132-5 23/05/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105403' em 21/08/2020 16:19 (WB)
(21) BR 12 2020 017158-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2014 (62) BR 11 2015 025518-3 04/04/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105434' em 21/08/2020 16:40 (WB)
(21) BR 12 2020 017166-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2014 (62) BR 11 2015 022876-3 13/03/2014 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870200105507' em 21/08/2020 17:34 (WB)
(21) BR 12 2020 017170-7 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2013 (62) BR 11 2014 017895-0 18/01/2013 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) Número de Protocolo '870200105533' em 21/08/2020 17:49 (WB)
(21) BR 12 2020 017172-3 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2013 (62) BR 11 2014 017895-0 18/01/2013 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) Número de Protocolo '870200105538' em 21/08/2020 17:52 (WB)
(21) BR 12 2020 017175-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2015 (62) BR 11 2016 026918-7 08/07/2015 (71) COMPOSECURE, LLC (US) Número de Protocolo '870200105556' em 21/08/2020 18:06 (WB)
(21) BR 12 2020 017183-9 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 18/01/2013 (62) BR 11 2014 017895-0 18/01/2013 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) Número de Protocolo '870200105580' em 21/08/2020 18:19 (WB)
(21) BR 12 2020 017186-3 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2013 (62) BR 11 2014 017895-0 18/01/2013 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) Número de Protocolo '870200105605' em 21/08/2020 18:34 (WB)
(21) BR 12 2020 017187-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2014 (62) BR 11 2015 025518-3 04/04/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105611' em 21/08/2020 18:38 (WB)
(21) BR 12 2020 017190-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2016 (62) BR 11 2018 008164-7 27/10/2016 (71) KOPPERS PERFORMANCE CHEMICALS INC. (US) Número de Protocolo '870200105647' em 21/08/2020 19:39 (WB)
(21) BR 12 2020 017207-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/08/2014 (62) BR 11 2016 004299-9 27/08/2014 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105877' em 24/08/2020 11:25 (WB)
(21) BR 12 2020 017211-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2014 (62) BR 11 2015 025518-3 04/04/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200105902' em 24/08/2020 11:46 (WB)

(21) BR 12 2020 017231-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2011 (62) BR 11 2013 002179-9 29/07/2011 (71) ALCON INC. (CH) Número de Protocolo '870200106106' em 24/08/2020 14:05 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017234-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/05/2015 (62) BR 11 2016 026792-3 04/05/2015 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) Número de Protocolo '870200106119' em 24/08/2020 14:12 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017236-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2014 (62) BR 11 2016 017549-2 16/12/2014 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870200106122' em 24/08/2020 14:13 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017237-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2011 (62) BR 11 2013 002179-9 29/07/2011 (71) ALCON INC. (CH) Número de Protocolo '870200106134' em 24/08/2020 14:18 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017248-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2015 (62) BR 11 2016 028520-4 04/06/2015 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US) Número de Protocolo '870200106285' em 24/08/2020 15:46 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017258-4 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2010 (62) PI 1014760-8 25/06/2010 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) Número de Protocolo '870200106330' em 24/08/2020 16:06 (WB)

(21) BR 12 2020 017282-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2013 (62) BR 11 2015 013105-0 05/12/2013 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870200106585' em 24/08/2020 18:52 (WB)
(21) BR 12 2020 017288-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2015 (62) BR 11 2016 019490-0 26/02/2015 (71) I4F LICENSING NV (BE) Número de Protocolo '870200106663' em 24/08/2020 22:23 (WB)
(21) BR 12 2020 017300-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2018 (62) BR 11 2020 000403-0 13/07/2018 (71) MEON MEDICAL SOLUTIONS GMBH & CO KG (AT) Número de Protocolo '870200106733' em 25/08/2020 10:19 (WB)
(21) BR 12 2020 017302-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2012 (62) BR 11 2013 021797-9 24/02/2012 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870200106757' em 25/08/2020 10:49 (WB)
(21) BR 12 2020 017305-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2015 (62) BR 10 2015 011341-2 18/05/2015 (71) HAMM AG (DE) Número de Protocolo '870200106769' em 25/08/2020 11:16 (WB)
(21) BR 12 2020 017357-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2014 (62) BR 11 2015 022034-7 13/03/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870200107033' em 25/08/2020 17:15 (WB)
(21) BR 12 2020 017359-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 11/07/2012 (62) BR 11 2014 001950-9 11/07/2012 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Número de Protocolo '870200107037' em 25/08/2020 17:21 (WB)
(21) BR 12 2020 017361-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2015 (62) BR 11 2017 012875-6 18/12/2015 (71) THE UNIVERSITY OF OTTAWA (CA) Número de Protocolo '870200107047' em 25/08/2020 17:28 (WB)
(21) BR 13 2020 016849-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (61) BR 10 2018 073304-4 12/11/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200103872' em 19/08/2020 06:32 (WB)
(21) BR 13 2020 016857-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (61) BR 10 2019 001972-7 31/01/2019 (71) JOST BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870200103933' em 19/08/2020 10:31 (WB)
(21) BR 13 2020 016951-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (61) BR 10 2015 005256-1 10/03/2015 (71) YUDO SA FABRICAÇÃO DE CAMARA QUENTE LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870200104407' em 20/08/2020 10:06 (WB)
(21) BR 13 2020 017088-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (61) BR 10 2012 028537-1 07/11/2012 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870200105128' em 21/08/2020 12:11 (WB)
(21) BR 13 2020 017375-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 25/08/2020 (61) BR 10 2019 017969-4 28/08/2019 (71) SHANDONG BIHAI PACKAGING MATERIALS CO., LTD. (CN) ; GSPAK AMERICAS LTDA (BR/AL) Número de Protocolo '870200107109' em 25/08/2020 19:30 (WB)
(21) BR 20 2020 016794-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) FRANCISCO EVALDO TERNUS EIRELI (BR/MS) Número de Protocolo '870200103527' em 18/08/2020 11:35 (WB)
(21) BR 20 2020 016807-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) LUIZ CARLOS BEZERRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200103598' em 18/08/2020 13:51 (WB)
(21) BR 20 2020 016809-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) IGOR VICENTE QUADROS (BR/SP) Número de Protocolo '870200103602' em 18/08/2020 13:54 (WB)
(21) BR 20 2020 016814-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) VECTOR SEGURANÇA PATRIMONIAL LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200103620' em 18/08/2020 14:24 (WB)
(21) BR 20 2020 016822-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) EDSON SHOITI ABE (BR/SP) Número de Protocolo '870200103676' em 18/08/2020 15:51 (WB)
(21) BR 20 2020 016832-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870200103755' em 18/08/2020 16:58 (WB)

(21) BR 20 2020 016845-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) GERALDO DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200103850' em 18/08/2020 20:16 (WB)
(21) BR 20 2020 016847-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (71) VALÉRIO ACOSTA MARQUES (BR/RS) Número de Protocolo '870200103866' em 18/08/2020 23:23 (WB)
(21) BR 20 2020 016851-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) RAFAEL AGUIAR DO NASCIMENTO (BR/SP) ; BORIS PETROVIC (BR/GO) ; ANDRE PSCHIEDT (BR/SC) ; CARLOS ALEXANDRE BREYER (BR/SP) ; EDUARDO AUGUSTO DOS SANTOS CRUZ DE OLIVEIRA (BR/RJ) ; GABRIEL JOSÉ PETROSKI DA SILVA (BR/SC) ; GIANCARLO ZANON (BR/SC) ; GILMAR CANALI FERREIRA (BR/SC) ; JOÃO JACKSON BATISTA BRAGA (BR/MG) ; JOÃO LUIZ NEVES (BR/MG) ; JULIANA CORTINES LAXE SILVA (BR/RJ) ; LEONARDO COUTINHO MAYNART ARAGÃO (BR/RJ) ; LIDENIRO ALEGRE (BR/RJ) ; NILSON RIBEIRO MODRO (BR/SC) ; PAULO MÜLLER (BR/SC) ; RENATA BANNITZ FERNANDES (BR/SP) ; ROSANA DE OLIVEIRA MALTA (BR/MG) ; ROBSON TADEU FIGUEIRO VAZ (BR/MG) ; SÉRGIO CABRAL CAVALCANTI (BR/RJ) ; SANDRA GUEDES PINUDO DUVOISIN (BR/SC) ; VINICIUS DO COUTO PINHEIRO (BR/DF) ; VALENTIM DA CRUZ PAULO FILHO (BR/RJ) ; LUIZ GUSTAVO PAGOTTO SIMÕES (BR/SP) ; MARCIO FRANÇA DUTRA (BR/RJ) ; JORGE WILSON GONÇALVES LESSA (BR/MG) ; ALEXANDRE GERALDO ARAUJO LIMA (BR/MG) ; RAFAEL DE ABREU PEREIRA (BR/MG) ; LUIS CLAUDIO FRAGA (BR/SC) ; JOSÉ CARLOS DE CASTRO JUNIOR (BR/SP) ; SEBASTIÃO CAVAGNOLLI (BR/SC) ; SERGIO KAZUTOMI ARAKAKI (BR/MS) ; RODRIGO DIAS ARNAUT (BR/SP) ; MARCELO DE COL GOMES REZENDE (BR/SP) ; CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) ; ERNESTO AUGUSTO GARBE (BR/SC) Número de Protocolo '870200103886' em 19/08/2020 08:54 (WB)
(21) BR 20 2020 016854-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) LUIZ OTAVIO LUCCHESI (BR/PR) Número de Protocolo '870200103909' em 19/08/2020 09:31 (WB)

(21) BR 20 2020 016873-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) FERNANDO COSTA VIEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870200104011' em 19/08/2020 12:05 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 016894-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (IFRJ) (BR/RJ) Número de Protocolo '870200104089' em 19/08/2020 14:29 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 016900-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) EXPEDITO TEIXEIRA BARROSO (BR/MG) ; ALINE APARECIDA DE ABREU BARROSO (BR/MG) Número de Protocolo '870200104119' em 19/08/2020 15:02 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 016906-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) FABIO FURLAN MACHADO (BR/PR) Número de Protocolo '870200104161' em 19/08/2020 15:37 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 016907-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) MAKEN ACESSÓRIOS EM METAL LTDA EPP (BR/SC) Número de Protocolo '870200104162' em 19/08/2020 15:38 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 016914-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) ERIKA MICHELY LEVI (BR/SP) Número de Protocolo '870200104186' em 19/08/2020 15:58 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 016918-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) AILAND CONSULTORIA DE TECNOLOGIA EIRELI (BR/PR) Número de Protocolo '870200104206' em 19/08/2020 16:17 (WB)

(21) BR 20 2020 016925-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870200104230' em 19/08/2020 16:47 (WB)
(21) BR 20 2020 016931-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) ZEFERINO & CIA LTDA (BR/MT) Número de Protocolo '870200104278' em 19/08/2020 17:44 (WB)
(21) BR 20 2020 016935-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) RENAN BAVARESCO (BR/SC) ; ADEMIR PAGNO (BR/SC) ; GUSTAVO CASAGRANDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200104305' em 19/08/2020 18:33 (WB)
(21) BR 20 2020 016936-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) LÁZARO DOS SANTOS ASSIS (BR/SP) Número de Protocolo '870200104307' em 19/08/2020 18:36 (WB)
(21) BR 20 2020 016937-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) TRAVICAR TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200104319' em 19/08/2020 19:10 (WB)
(21) BR 20 2020 016942-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2020 (71) INGO RUBENS GÜTZ (BR/SC) Número de Protocolo '870200104330' em 19/08/2020 19:41 (WB)
(21) BR 20 2020 016955-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) JOSE CARLOS SOUZA DA CRUZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200104416' em 20/08/2020 10:11 (WB)

(21) BR 20 2020 016962-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) EMERSON BOTELHO NOGUEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870200104434' em 20/08/2020 10:28 (WB)
(21) BR 20 2020 016982-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) BRUNA CRISTINA LUIZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200104539' em 20/08/2020 12:13 (WB)
(21) BR 20 2020 016984-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) LUCIANO SIMÕES LOPES (BR/RS) Número de Protocolo '870200104560' em 20/08/2020 12:45 (WB)
(21) BR 20 2020 016987-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) OLEO MONTREAL EIRELI - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200104575' em 20/08/2020 13:37 (WB)
(21) BR 20 2020 016993-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) EMEC CENTRO AUTOMOTIVO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200104598' em 20/08/2020 14:11 (WB)
(21) BR 20 2020 017008-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) ADRIANO MORAES DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870200104692' em 20/08/2020 15:31 (WB)
(21) BR 20 2020 017011-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) OLEO MONTREAL EIRELI - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200104698' em 20/08/2020 15:34 (WB)

(21) BR 20 2020 017012-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) OLEO MONTREAL EIRELI - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200104700' em 20/08/2020 15:36 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 017013-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) OLEO MONTREAL EIRELI - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200104702' em 20/08/2020 15:37 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 017048-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2020 (71) MARCOS MARSUWELL FERREIRA GARCIA (BR/SC) Número de Protocolo '870200104893' em 20/08/2020 18:27 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 017054-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) AUGUSTO ALBERTO FOGGIATO (BR/PR) ; ACÁCIO FUZIY (BR/SP) ; DOUGLAS FERNANDES DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870200104943' em 21/08/2020 00:22 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 017055-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) VALDEMIR ALEXANDRE DOS SANTOS (BR/PE) Número de Protocolo '870200104946' em 21/08/2020 06:58 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 017057-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) NAIR HELENA LUCATO GALZERANO (BR/SP) Número de Protocolo '870200104970' em 21/08/2020 08:53 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 017058-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) PRISCILA SANTOS TOMAZ DURVAL (BR/SP) Número de Protocolo '870200104975' em 21/08/2020 09:04 (WB)

(21) BR 20 2020 017061-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) VYGORA INDUSTRIA DE TECNOLOGIA AGRICOLA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200104983' em 21/08/2020 09:13 (WB)
(21) BR 20 2020 017077-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) JOSAFÁ CÂNDIDO DE ASSIS (BR/PR) Número de Protocolo '870200105054' em 21/08/2020 10:53 (WB)
(21) BR 20 2020 017082-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) NEVIO PIVETTA (BR/GO) Número de Protocolo '870200105088' em 21/08/2020 11:30 (WB)
(21) BR 20 2020 017107-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) EDUARDO DOS SANTOS LIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200105188' em 21/08/2020 13:36 (WB)
(21) BR 20 2020 017122-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) JESMAR JOSE FREIRE (BR/GO) Número de Protocolo '870200105261' em 21/08/2020 14:33 (WB)
(21) BR 20 2020 017123-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) CARLOS AURÉLIO ANDREUCCI (BR/SP) Número de Protocolo '870200105265' em 21/08/2020 14:38 (WB)
(21) BR 20 2020 017126-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) CARLOS ROBERTO RODRIGUES (BR/SP) Número de Protocolo '870200105275' em 21/08/2020 14:41 (WB)
(21) BR 20 2020 017133-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 21/08/2020 (71) DUAL PIZZAS RESTAURANTE LTDA (BR/RO) Número de Protocolo '870200105294' em 21/08/2020 15:02 (WB)
(21) BR 20 2020 017134-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) Número de Protocolo '870200105295' em 21/08/2020 15:02 (WB)
(21) BR 20 2020 017143-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) CLERIO RIBEIRO SOUZA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200105342' em 21/08/2020 15:36 (WB)
(21) BR 20 2020 017147-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) KELLY SCHWINDEN DE FREITAS GARCIA (BR/SC) Número de Protocolo '870200105385' em 21/08/2020 16:05 (WB)
(21) BR 20 2020 017178-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) GOMES D'ELIA EQUIPAMENTOS DE HIGIENE LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200105566' em 21/08/2020 18:12 (WB)
(21) BR 20 2020 017185-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2020 (71) MARCELO ALARCON LUI (BR/SP) ; FELIPE SIDERI LUI (BR/SP) Número de Protocolo '870200105602' em 21/08/2020 18:30 (WB)
(21) BR 20 2020 017191-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2020 (71) MAYCON ROBERT NIEDHARDT-EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200105657' em 23/08/2020 21:34 (WB)
(21) BR 20 2020 017205-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 24/08/2020 (71) MITO INDUSTRIA METALURGICA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200105824' em 24/08/2020 10:40 (WB)
(21) BR 20 2020 017208-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) WALLACE FONSECA MONTEIRO DE SENA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200105884' em 24/08/2020 11:29 (WB)
(21) BR 20 2020 017209-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) Número de Protocolo '870200105886' em 24/08/2020 11:30 (WB)
(21) BR 20 2020 017217-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) ; MRPJ FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI (BR/RJ) Número de Protocolo '870200105971' em 24/08/2020 12:32 (WB)
(21) BR 20 2020 017221-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) ANATHAN GANDHI GETHTHX (BR) Número de Protocolo '870200106002' em 24/08/2020 12:57 (WB)
(21) BR 20 2020 017224-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) ALÍRIO FELIPE ALVES NETTO (BR/GO) Número de Protocolo '870200106041' em 24/08/2020 13:28 (WB)
(21) BR 20 2020 017226-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) ; MRPJ FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI (BR/RJ) ; GP COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE PEDRAS LTDA - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870200106066' em 24/08/2020 13:42 (WB)

(21) BR 20 2020 017232-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) MARIA APARECIDA DE CARVALHO NASCIMENTO LIMA (BR/ES) Número de Protocolo '870200106112' em 24/08/2020 14:10 (WB)
(21) BR 20 2020 017233-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) ; MRPJ FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI (BR/RJ) Número de Protocolo '870200106118' em 24/08/2020 14:12 (WB)
(21) BR 20 2020 017251-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) CESDE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870200106294' em 24/08/2020 15:50 (WB)
(21) BR 20 2020 017255-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) MIGUEL ANGEL ANDRADA (BR/SP) Número de Protocolo '870200106313' em 24/08/2020 15:57 (WB)
(21) BR 20 2020 017265-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) ; MRPJ FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI (BR/RJ) Número de Protocolo '870200106394' em 24/08/2020 16:43 (WB)
(21) BR 20 2020 017268-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) OLAVO RICARDO KESTERING (BR/RS) Número de Protocolo '870200106414' em 24/08/2020 16:51 (WB)
(21) BR 20 2020 017269-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020

	(71) ANGELUS INDUSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870200106427' em 24/08/2020 16:58 (WB)
(21) BR 20 2020 017273-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) ELBERTH NOGUEIRA BERNARDES (BR/MG) Número de Protocolo '870200106484' em 24/08/2020 17:26 (WB)
(21) BR 20 2020 017289-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200106671' em 24/08/2020 23:17 (WB)
(21) BR 20 2020 017292-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200106696' em 25/08/2020 08:45 (WB)
(21) BR 20 2020 017293-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) KAWDEMI MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870200106698' em 25/08/2020 09:03 (WB)
(21) BR 20 2020 017294-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200106705' em 25/08/2020 09:33 (WB)
(21) BR 20 2020 017301-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) ROBSON CHAVIER DOS SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870200106740' em 25/08/2020 10:26 (WB)
(21) BR 20 2020 017304-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2020 (71) APTA SISTEMAS DE AUTOMACAO LTDA (BR/MG)

Número de Protocolo '870200106764' em 25/08/2020 11:02 (WB)

(21) BR 20 2020 017307-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2020
(71) ILVEU COSME DIAS (BR/MG) ; RODRIGO DIAS MALTA (BR/MG) ; ILZÉA COSME DIAS MALTA (BR/MG)
Número de Protocolo '870200106780' em 25/08/2020 11:31 (WB)

(21) BR 20 2020 017317-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2020
(71) LUIZ FERNANDO RUFO (BR/SP)
Número de Protocolo '870200106821' em 25/08/2020 12:42 (WB)

(21) BR 20 2020 017333-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2020
(71) USINAGEM ALFLEN LTDA -EPP (BR/SC) ; ANDRÉ ACACIO ALFLEN (BR/SC)
Número de Protocolo '870200106904' em 25/08/2020 15:01 (WB)

(21) BR 20 2020 017339-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2020
(71) MJ INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS CORPORATIVOS LTDA (BR/ES)
Número de Protocolo '870200106950' em 25/08/2020 15:35 (WB)

(21) BR 20 2020 017347-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2020
(71) RENATA CRISTINA SILVA OLIVEIRA (BR/SP)
Número de Protocolo '870200106992' em 25/08/2020 16:15 (WB)

(21) BR 20 2020 017355-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2020
(71) IVAN MAGGIOLI BRUHNS (BR/SP)
Número de Protocolo '870200107024' em 25/08/2020 17:06 (WB)

(21) BR 20 2020 017368-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2020

(71) TELMA CRISTINA SOARES CEOLIN (BR/DF)

Número de Protocolo '870200107075' em 25/08/2020 18:04 (WB)

(21) BR 20 2020 017369-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2020

(71) ANATHAN GANDHI GETHTHX (BR)

Número de Protocolo '870200107078' em 25/08/2020 18:11 (WB)

(21) BR 20 2020 017377-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2020

(71) ELBERTH NOGUEIRA BERNARDES (BR/MG)

Número de Protocolo '870200107124' em 25/08/2020 20:23 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2012 027818-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2012

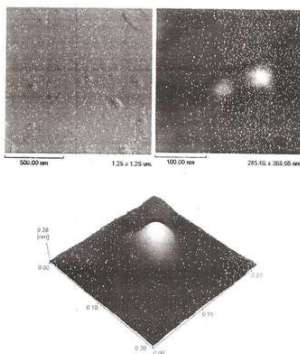
(51) A47B 21/00 (2006.01), A47B 21/007 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)

(52) A47B 21/00, A47B 2021/0076, G06F 3/01

(54) MESA MULTITOQUE COM SISTEMA INTERATIVO

(71) LUCAS HACK DE SOUZA (BR/SC)

(72) LUCAS HACK DE SOUZA

(21) BR 10 2013 031413-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2013

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01)

(54) FORMULAÇÃO DE USO TÓPICO NA FORMA DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS, COM PROPRIEDADE AUTO-EMULSIFICANTE, PARA VEICULAR ATIVOS LIPOSSOLÚVEIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) JOSÉ OTÁVIO CORREA DA SILVA JÚNIOR; FRANCISCO LUÍS GUSMAN SOUTO; ROSEANE MARIA RIBEIRO COSTA; CARLOS EMMERSON FERREIRA COSTA; ANTONIO MANUEL DA CRUZ RODRIGUES; RENATA FONSECA VIANA LOPEZ

(21) BR 10 2013 033156-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

	<p>(30) 20/12/2012 FR 1262501 (51) B66B 11/00 (2006.01), B81C 1/00 (2006.01), A63G 31/02 (2006.01) (52) B66B 11/00, B81C 1/00, A63G 31/02 (54) CONJUNTO DE PLATAFORMA MÓVEL DENTRO DE UMA ESTRUTURA CILÍNDRICA (71) AEROGROUPE (FR) (72) JÉROME GIACOMONI; MATTIEU GOBBI</p>
(21) BR 12 2012 028972-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2011 (30) 18/01/2010 US 61/295,774; 10/01/2011 US 12/987,982 (51) G06F 3/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01) (52) G06F 3/00, G06Q 10/00 (54) ASSISTENTE AUTOMATIZADO INTELIGENTE (62) BR 11 2012 017826-1 11/01/2011 (71) APPLE INC. (US) (72) THOMAS ROBERT GRUBER; ADAM JOHN CHEYER; DIDIER RENE GUZZONI; HARRY CHEN</p>
(21) BR 12 2015 013881-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2010 (30) 14/08/2009 KR 10-2009-0075337 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (52) H04N 19/119, H04N 19/147, H04N 19/176, H04N 19/61, H04N 19/70, H04N 19/96 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO CODIFICADO (62) BR 11 2012 003245-3 13/08/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) (72) MIN-SU CHEON; HAE-KYUNG JUNG; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM</p>
(21) BR 12 2015 013886-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2010 (30) 14/08/2009 KR 10-2009-0075337 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (52) H04N 19/119, H04N 19/147, H04N 19/176, H04N 19/61, H04N 19/70, H04N 19/96 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR VÍDEO (62) BR 11 2012 003245-3 13/08/2010</p>

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) MIN-SU CHEON; HAE-KYUNG JUNG; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM

(21) BR 12 2015 013888-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/08/2010
 (30) 14/08/2009 KR 10-2009-0075337
 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
 (52) H04N 19/119, H04N 19/147, H04N 19/176, H04N 19/61, H04N 19/70, H04N 19/96
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO CODIFICADO
 (62) BR 11 2012 003245-3 13/08/2010
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) MIN-SU CHEON; HAE-KYUNG JUNG; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM

(21) BR 12 2015 013893-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/08/2010
 (30) 14/08/2009 KR 10-2009-0075337
 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
 (52) H04N 19/119, H04N 19/147, H04N 19/176, H04N 19/61, H04N 19/70, H04N 19/96
 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR VÍDEO
 (62) BR 11 2012 003245-3 13/08/2010
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) MIN-SU CHEON; HAE-KYUNG JUNG; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM

(21) BR 13 2014 019078-2 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2014
 (51) A01C 7/18 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)
 (52) A01C 7/18, A01C 21/00, A01C 7/20
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM MÁQUINA PARA SEMEADURA DE SEMENTE DE FORRAGEIRAS
 (61) PI 1103735-0 04/08/2011
 (71) GERMIPASTO IND. COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE SEMENTES LTDA (BR/MS)
 (72) LUIZ FERNANDO BARONI

(21) C1 0915888-0 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 24/06/2011

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01)

(54) POLIPETÍDEO, SEU MÉTODO DE ATIVAÇÃO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEÍCO CODIFICANDO O MESMO E SEU USO

(61) PI 0915888-0 11/06/2009

(71) SYNTAXIN LIMITED (GB)

(72) STEPHEN JOHNSTONE; PHILIP MARKS; KEITH FOSTER

(21) PI 1104515-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2011

(51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(52) A61K 36/28, A61K 31/167, A61K 31/155, A61K 8/67, A61K 8/65, A61K 8/64, A61P 17/02

(54) CICATRIZANTE PARA TRATAMENTO DE LESÕES ULCERATIVAS DA PELE

(71) PAULA CAROLINA DIAS MACHADO (BR/SP) ; CHADI ANDRÉ SOEID (BR/SP)

(72) TANIA SZEJNFELD; CHADI ANDRÉ SOED; PAULA CAROLINA DIAS MACHADO

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 022674-9 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 29/10/2019
(51) B65D 83/08 (2006.01), B65D 85/672 (2006.01), A47K 10/38 (2006.01)
(52) B65D 83/0805, B65D 85/672, A47K 10/3827
(54) PROJETO DE CORTE E VINCO PARA EMBALAGEM, COM MONTAGEM DE MANCAL PARA BOBINA DE MINI SACOS PLÁSTICOS E EMBALAGEM DE USO PESSOAL, AUTOPORTANTE
(71) JOSÉ ROBERTO AMARAL SALLES (BR/BA)
(72) JOSÉ ROBERTO AMARAL SALLES

(21) BR 10 2020 002363-2 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 04/02/2020
(51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01)
(52) G06Q 30/02, G06Q 30/0601
(54) SISTEMA DE APURAÇÃO DE VENDAS AO CONSUMIDOR FINAL EM PROGRAMAS DE INCENTIVO, ENGAJAMENTO E PREMIAÇÃO
(71) PAGGA TECNOLOGIA DE PAGAMENTOS LTDA. (BR/SP)
(72) ARMANDO RIBEIRO ÁLVARES

(21) BR 10 2020 006352-9 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
(22) 30/03/2020
(51) A61K 31/155 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(52) A61K 31/155, A61P 31/04
(54) COMPOSIÇÃO DE ASSOCIAÇÃO DE ANTIBACTERIANOS REDUTORA DA RESISTÊNCIA DAS BACTÉRIAS AOS MEDICAMENTOS EM USO E MÉTODO DE OBTENÇÃO
(71) ERMETE ANTONIO WEGHER (BR/SP)
(72) ERMETE ANTONIO WEGHER

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) PI 0800975-9 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 25/03/2008

(51) A61F 2/60 (2006.01)

(54) TUBO PARA PRÓTESE DE MEMBRO INFERIOR EM COMPÓSITO HÍBRIDO EPÓXI CARBONO-VIDRO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) JESUALDO LUIZ ROSSI; GUILHERME WOLF LEBRÃO; GERSON MARINUCCI

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2027 de 10/11/2009 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2015 029607-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 26/11/2015 (71) MARLI MARIA DOS SANTOS CRUZ (BR)
(21) BR 10 2016 018414-2 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 10/08/2016 (71) UGO CARETTI CAPELLA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 001352-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 23/01/2017 (71) CAEMMUN INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA (BR/PR) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2017 005808-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 22/03/2017 (71) LINDERSON ALVES DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 005924-3 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 23/03/2017 (71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS)
(21) BR 10 2017 006319-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 28/03/2017 (71) EVERTON LEITE VELOSO (BR/PB)
(21) BR 10 2017 006580-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 30/03/2017 (71) CALDEMA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 009361-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 03/05/2017 (71) FABIO JUNIO RIBEIRO (BR/MT)
(21) BR 10 2017 010295-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

	(22) 17/05/2017 (71) JAIRO BASTOS DE ARAUJO (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 001262-2 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 15/07/2010 (71) Arysta Lifescience North America, LLC (US)
(21) BR 11 2013 019631-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 02/02/2012 (71) FILICIOTTO, SAM (US)
(21) BR 20 2017 005802-1 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 22/03/2017 (71) LINDERSON ALVES DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2017 006954-6 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 04/04/2017 (71) CARLOS EUGENIO VARGAS BENTANCUR (BR/SC)
(21) BR 20 2017 006963-5 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 05/04/2017 (71) COLA SEMPRE INDUSTRIA DE FITAS PARA COMPENSADOS LTDA-ME (BR/PR)
(21) BR 20 2017 008061-2 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 19/04/2017 (71) ANDERSON RAFAEL LEE NG (BR/SP)
(21) BR 20 2017 010029-0 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 12/05/2017 (71) MARCOS CLEBER SILVESTRE POSSIDONIO (BR/SP)
(21) BR 20 2017 010301-9 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 17/05/2017 (71) GETULIO MARTINS DE ARAUJO FILHO (BR/SP)
(21) C1 1002601-0 E2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 20/05/2011 (61) PI 1002601-0 01/06/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

(BR/MG)

Código Exigências Técnicas e Formais**Código 6.1 - Exigência Técnica**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 016563-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2012 (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 10 2012 024861-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2012 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 10 2013 004752-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2013 (71) Edmond Pharma S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2013 005625-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2013 (71) PARKER HANNIFIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 007377-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2013 (71) Man Truck & Bus AG (DE)
(21) BR 10 2013 009262-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2013 (71) FMC Technologies do Brasil Ltda (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 011871-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2013 (71) Rohm And Haas Company (US)
(21) BR 10 2013 021676-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2013 (71) GERSON LUIZ LORSCHAITTER (BR/RS)

(21) BR 10 2013 023872-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2013 (71) MARCELO JIMENES DALKE (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 029129-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2013 (71) JOHNSON CONTROLS AUTOBATTERIE GMBH & CO. KGAA (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 004991-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2014 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 012935-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/05/2014 (71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 019722-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 020091-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2014 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; COIMMA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MADEIRAS E METALÚRGICA SÃO CRISTOVÃO LTDA (BR/SP) ; UFMS - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 005828-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 009017-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2015 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 012169-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2015 (71) AQ MARKETING AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 018727-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2015 (71) RUBENS DIAS DE MORAIS (BR/SP) ; GUILHERME RIBEIRO GRAY (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 023611-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2015 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 025324-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 026404-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2015 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 027936-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/11/2015 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 030963-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2016 (71) BIMETAL INDUSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/MT)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 009125-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2018 (71) ANDRÉ LUIZ MARTINEZ (BR/SP) ; JOSÉ FERNANDO CHRISTOFANELLI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 070812-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2018 (71) BGM SISTEMAS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 021658-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2019 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 023148-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2019 (71) ANTONIO CICERO DE LIMA PRADO (BR/SP) ; VERNER WASHINGTON CARDOSO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 001008-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2020 (71) JORGE HARUYOSHI SATO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 004377-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/03/2020 (71) ALVARO DE LIMA FLORET JUNIOR (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 000639-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2010 (71) MEDICALTREE PATENT LTD. (MT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 000938-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2010 (71) Technip France (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004452-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013782-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014558-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2010 (71) Shasun Pharmaceuticals Limited (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014910-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2010 (71) Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US) ; Saint-Gobain Abrasifs (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017292-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2010 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017476-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/01/2011 (71) ST GEORGE'S HOSPITAL MEDICAL SCHOOL (GB) ; THE UNIVERSITY OF MANCHESTER (GB)

(21) BR 11 2012 017670-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 023878-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2010 (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 026880-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2011 (71) Lysando Ag (LI)
(21) BR 11 2012 032537-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2011 (71) Somalogic, Inc (US)
(21) BR 11 2012 032854-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2010 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 000512-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2011 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 001679-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2011 (71) USUI CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 004702-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2011 (71) CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA (CSISP) (ES)
(21) BR 11 2013 006611-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2011 (71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 007309-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (71) AGENSYS, INC. (US) ; SEATTLE GENETICS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 007619-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 12/09/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 009437-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2011 (71) FABRIZIO MARTIGLI (IT) ; MADDALENA MARTIGLI (IT) ; MONICA SERAFINI (IT)
(21) BR 11 2013 010529-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2011 (71) Resman As (NO)
(21) BR 11 2013 010859-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2011 (71) Dril-Quip, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 011253-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2012 (71) BUHLER (INDIA) PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2013 011716-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2011 (71) BERRY METAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 011961-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/11/2011 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 013407-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2011 (71) JUPENG BIO SA (CH)
(21) BR 11 2013 014269-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2011 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 014482-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/11/2011 (71) Nissan Motor Co. Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 014730-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2012

(71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 014893-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/12/2011
(71) LINCOLN GLOBAL , INC (US)

(21) BR 11 2013 014967-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/12/2011
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 015059-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/12/2011
(71) DISPENSING TECHNOLOGIES B.V., (NL)

(21) BR 11 2013 015095-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/11/2011
(71) Nissan Motor Co. Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 017296-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/01/2012
(71) SIGNATURE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 018061-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/03/2012
(71) H.E.F (FR)

(21) BR 11 2013 019675-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/02/2012
(71) ZOETIS LLC (US)

(21) BR 11 2013 019699-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/02/2012
(71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 019811-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/02/2012
(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 11 2013 021368-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/02/2012
(71) PHENOX GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 021430-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/03/2012
 (71) HITACHI AUTOMOTIVE SYSTEMS, LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 022404-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/03/2012
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022482-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/03/2012
 (71) X-OVEN INVESTMENTS SA (LU)

(21) BR 11 2013 022645-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/03/2012
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 022861-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/03/2012
 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 023974-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/03/2012
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 024021-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/03/2012
 (71) SIMPLIFIED SOLUTIONS SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2013 024052-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/03/2012
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 024475-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/03/2012
 (71) KIMBERLEY LEVY (US) ; FRANK LEVY (US)

(21) BR 11 2013 024580-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/04/2012
 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 025203-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 20/04/2012 (71) DANISCO US INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2013 027847-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2012 (71) W.R. GRACE & CO. - CONN. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 028480-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/05/2012 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 030101-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2011 (71) HITACHI-OMRON TERMINAL SOLUTIONS, CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 030494-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2012 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 030824-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2012 (71) INTREXON ACTOBIOTICS N.V. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 031080-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2012 (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 032570-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2012 (71) SHL MEDICAL AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 033473-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/06/2012 (71) MTIX LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 033546-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2012 (71) GIVAUDAN SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 000630-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2012 (71) ICHNOS SCIENCES SA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000845-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/06/2012
(71) KELHEIM FIBRES GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 000849-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/07/2012
(71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 000890-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/07/2012
(71) VERDANT BIOPRODUCTS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 001106-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/06/2012
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2014 001418-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/07/2012
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 001624-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/07/2012
(71) Braun GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 002251-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/07/2012
(71) THE SYKLONE COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 002748-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/08/2012
(71) AGRESEARCH LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2014 004261-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/08/2012
(71) Zoetis LLC (US)

(21) BR 11 2014 005387-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/09/2012
(71) SPINOLOGICS INC (CA)

(21) BR 11 2014 006127-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 13/09/2012 (71) SAMUMED, LLC (US)
(21) BR 11 2014 006883-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2012 (71) INTREXON ACTOBIOTICS N.V. (BE)
(21) BR 11 2014 006930-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2011 (71) UEI CAYMAN INC. (US)
(21) BR 11 2014 008148-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2012 (71) ABE FRISHMAN (US)
(21) BR 11 2014 008236-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2013 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO KG (AU)
(21) BR 11 2014 009216-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2012 (71) TOTO LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 013276-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2012 (71) MERIAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 013653-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2012 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2014 014604-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 015157-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2012 (71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 015189-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2012 (71) REFINE TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 11 2014 015652-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2012 (71) Laboratoires Expanscience (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017142-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017856-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2012 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018564-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2013 (71) UNIVERSITEIT GENT (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018668-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019411-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/02/2013 (71) ECOLAB USA INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020046-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2013 (71) DAHER NUCLEAR TECHNOLOGIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020994-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2013 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020995-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2013 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021845-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2013 (71) SEMBLANT LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 022774-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 11/01/2013 (71) CASALE SA (CH)
--	--

(21) BR 11 2014 022787-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2013 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022917-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2013 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024185-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/03/2013 (71) N&W GLOBAL VENDING S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 026009-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2013 (71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 027878-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 028458-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2013 (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 028541-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2013 (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029042-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2013 (71) KEMIRA OYJ (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 029716-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2013 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 029738-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2013 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 030055-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2013 (71) LINET SPOL. S R.O. (CZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031313-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2013 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031497-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2013 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032229-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2013 (71) FUJIYAKUHIN CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000415-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2013 (71) RIGDELUGE GLOBAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002883-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2013 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004431-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2013 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005433-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2013 (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007365-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2013 (71) ASCENDIS PHARMA AS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007977-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2013 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009295-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 24/10/2013 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
--	--

(21) BR 11 2015 012362-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2013 (71) FURUKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012744-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014181-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 015052-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2013 (71) PLASTIC OMNIUM SYSTEMES URBAINS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016048-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/01/2014 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 016532-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2013 (71) GATES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016855-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2014 (71) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019352-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2014 (71) CERAMTEC GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019872-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2014 (71) MUSTAFA ÔZSÜT (TR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019935-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019971-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/02/2014 (71) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022475-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2014 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022484-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2014 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023692-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023726-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023852-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2013 (71) NOVO FUTURA IVS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024291-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027030-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/04/2014 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028554-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2014 (71) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030669-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2014 (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031262-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 26/06/2014 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
--	--

(21) BR 11 2016 002254-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002673-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2014 (71) TENNECO INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002894-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2014 (71) REPSOL, S.A. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 003150-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2014 (71) PLANT RESPONSE BIOTECH, S.L. (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 007140-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2014 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; CATALER CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007155-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2014 (71) AYGAZ ANONIM SIRKETI (TR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007329-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2014 (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007784-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2014 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008298-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2014 (71) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008483-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 09/09/2014 (71) SATAKE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 008527-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2014 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH)
(21) BR 11 2016 008531-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2014 (71) GIVAUDAN SA (CH) ; AMYRIS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 009838-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2014 (71) ZHEJIANG XINZHOU BAMBOO-BASED COMPOSITES TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; YE, LING (CN)
(21) BR 11 2016 010237-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2014 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 011516-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2014 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 012680-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2014 (71) SILVIA MARINA PAGANO FLORES (ES)
(21) BR 11 2016 013233-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 015394-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/11/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 015745-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/01/2015 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 022209-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2015

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 024666-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/04/2014
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 000270-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/07/2015
(71) JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP)

(21) BR 11 2017 001032-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/07/2015
(71) M.A. MED ALLIANCE SA (CH)

(21) BR 11 2017 004045-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/07/2015
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2017 006849-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/10/2015
(71) JON DAVIS MOLLHAGEN (US)

(21) BR 11 2017 008077-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/09/2015
(71) ETHICON, INC. (US)

(21) BR 11 2018 002530-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/06/2016
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 007793-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/11/2015
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 009609-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/11/2015
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 074264-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/06/2017
(71) CLEARCORRECT OPERATING, LLC (US)

(21) BR 11 2020 000942-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/07/2018 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2017 024412-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2009 (62) PI 0907367-1 30/01/2009 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2017 024415-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2009 (62) PI 0907367-1 30/01/2009 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 001767-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/01/2015 (62) BR 11 2016 015745-1 05/01/2015 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 001770-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/01/2015 (62) BR 11 2016 015745-1 05/01/2015 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 002269-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2009 (62) PI 0906503-2 23/01/2009 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 015761-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2010 (62) BR 11 2012 002543-0 02/08/2010 (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 022348-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2012 (62) BR 11 2012 026221-1 11/01/2012 (71) SEEGENE, INC. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 022355-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2012 (62) BR 11 2012 026221-1 11/01/2012 (71) SEEGENE, INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 024196-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2010 (62) PI 1000973-6 22/02/2010 (71) WESTLAND HELICOPTERS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 003462-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2011 (62) BR 11 2012 019704-5 26/01/2011 (71) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 13 2012 032705-7 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2012 (61) PI 0600399-0 21/02/2006 (71) IBBL S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 025539-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2014 (71) MEDIZA EQUIPAMENTOS AGRO-INDUSTRIAIS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 029414-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2014 (71) A M DE O LIMA - ME (BR/RR)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 032165-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2014 (71) CELSO SUEO HAMADA (BR/SP) ; IVAN KENDI AIZAWA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 001108-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 005124-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2015 (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 005599-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2015

	(71) PET INJET COMERCIO DE ACESSORIOS PARA ANIMAIS EIRELI - ME (BR/SP)
--	--

(21) BR 20 2015 006140-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2015 (71) AÇOS MACOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 015333-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2015 (71) OSNIR YOSHIME WATANABE (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 015991-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2015 (71) MEGA STEEL INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 019331-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2015 (71) FELIPE LINS DE ALBUQUERQUE (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 021554-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2015 (71) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 21 2012 007159-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2010 (71) JOSE FRANCISCO GONZALEZ SANCHEZ (ES) ; FRANCISCO JAVIER CAÑA MARTÍNEZ (ES)
------------------------------------	--

(21) MU 8601647-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2006 (71) Expertise Engenharia Ltda (BR/SP) ; Companhia Piratininga de Força e Luz - CPFL (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) MU 8903451-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2009 (71) Norbert Neumayr (BR/SC)
-----------------------------	---

(21) PI 0606112-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2006 (71) Allergan Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0609765-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica
-----------------------------	--------------------------------

	(22) 11/05/2006 (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) PI 0700820-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2007 (71) Petroleo Brasileiro S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0720661-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/12/2007 (71) Nektar Therapeutics AI, Corporation (US) ; Baxter International Inc. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)
(21) PI 0803686-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/07/2008 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) PI 0805188-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2008 (71) Oskar Hans Wolfgang Coester (BR/RS)
(21) PI 0815557-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2008 (71) Metabasis Therapeutics, INC. (US)
(21) PI 0818032-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2008 (71) Stego-Holding Gmbh (DE)
(21) PI 0900322-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2009 (71) Lázaro Vergani Filho (BR/SP) ; MANOEL SILVA DE CARVALHO (BR/SP) ; Manoel Silva de Carvalho (BR/SP)
(21) PI 0900841-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2009 (71) MIPAL INDÚSTRIA DE EVAPORADORES LTDA (BR/SP)
(21) PI 0902802-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2009 (71) Advanced Imaging Technologies Ltd (ZA) ; CONTITECH USA, INC. (US)
(21) PI 0904000-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 16/10/2009 (71) LEDA CARMEN DE BESSA CAMARGO E ANDRADE (BR/MG)
(21) PI 0911284-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2009 (71) International Business Machines Corporation. (US)
(21) PI 0913511-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2009 (71) SCANIA CV AB (publ) (SE)
(21) PI 0915386-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2009 (71) Bidelivery Sciences International, Inc. (US)
(21) PI 0917614-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0919732-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2009 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0924424-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2009 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) PI 1000446-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2010 (71) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)
(21) PI 1000512-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2010 (71) MANOEL VIVAS FILHO (BR/SP)
(21) PI 1001042-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2010 (71) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 1003518-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2010 (71) Makita Corporation (JP)

(21) PI 1004601-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2010 (71) Petroleo Brasileiro S.A. Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 1005020-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
(21) PI 1005970-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2010 (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 1006902-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2010 (71) Aziende Chimiche Riunte Angelini Francesco A.C.R.A.F S.P.A (IT)
(21) PI 1007384-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2010 (71) Teva Medical LTD. (IL)
(21) PI 1007802-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2010 (71) Xolution GMBH (DE)
(21) PI 1010174-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2010 (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
(21) PI 1010493-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1012955-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2010 (71) Air Products And Chemicals, Inc (US)
(21) PI 1014687-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2010 (71) The Gillette Company. (US)

(21) PI 1014859-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/04/2010 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 1015256-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2010 (71) Franwell, Inc (US)
<hr/>	
(21) PI 1100829-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2011 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1100946-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2011 (71) Bioamber S.A.S (CA)
<hr/>	
(21) PI 1102826-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2011 (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 1103401-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2011 (71) Rio Grande Energia Ltda (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 1104410-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2011 (71) ANGLGOLD ASHANTI CORREGO DO SITIO MINERAÇÃO S.A. (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1105595-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2011 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 1106725-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2011 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

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 018636-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/08/2017
(71) FINESSE SOLUTIONS, INC (US)

(21) BR 10 2017 020020-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 19/09/2017
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 020022-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 19/09/2017
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 11 2012 001092-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/07/2010
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) BR 11 2012 001412-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/07/2010
(71) STONE & WEBSTER PROCESS TECHNOLOGY, INC., (US)

(21) BR 11 2012 001968-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 08/07/2010
(71) Välinge Innovation AB (SE)

(21) BR 11 2012 001989-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/07/2010
(71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)

(21) BR 11 2012 002041-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/07/2010
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 002157-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/07/2010

(71) Japan Tobacco Inc. (JP)

(21) BR 11 2012 002214-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/07/2010
(71) Global Alliance For Tb Drug Development (US)

(21) BR 11 2012 002230-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/07/2010
(71) National Research Council Canada (GB)

(21) BR 11 2012 002357-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 23/07/2010
(71) ING. ERICH PFEIFFER GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 002358-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 06/08/2009
(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(21) BR 11 2012 002427-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 05/08/2010
(71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 002588-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/06/2010
(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 004399-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/08/2010
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 004560-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/08/2010
(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 004562-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/09/2010
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2012 004921-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 27/09/2010
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 004926-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 27/09/2010
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 004931-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 27/09/2010
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 005872-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/09/2010
(71) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)

(21) BR 11 2012 005880-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 25/05/2010
(71) Márton Machács (HU)

(21) BR 11 2012 005897-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/07/2010
(71) Robert Bosch GmbH (DE)

(21) BR 11 2012 005972-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/08/2010
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 006016-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/09/2010
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 006025-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 10/09/2010
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 006041-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 17/09/2010
(71) Echosens (FR)

(21) BR 11 2012 006043-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/09/2010
(71) Piolax Inc. (JP)

(21) BR 11 2012 006261-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 20/09/2010 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2012 006325-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2010 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 006612-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/09/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 006802-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/09/2010 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 006805-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/09/2010 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 006806-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2010 (71) PENTALUM TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(21) BR 11 2012 006812-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/09/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2012 006940-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/09/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 006942-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/08/2010 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2012 007833-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/10/2010 (71) Cummins Ltd (GB)
(21) BR 11 2012 007870-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/10/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 007930-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/07/2010 (71) Panasonic Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 008094-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/08/2010 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 008237-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/04/2010 (71) Veterinary Technologies Corporation (US)
(21) BR 11 2012 008774-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/03/2010 (71) YU, WON-SEOK (KR)
(21) BR 11 2012 008958-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/10/2009 (71) MARÍA PILAR MATEO HERRERO (ES)
(21) BR 11 2012 009014-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/09/2010 (71) Novartis Ag (CH)
(21) BR 11 2012 009102-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/10/2010 (71) NEC DISPLAY SOLUTIONS, LTD (JP)
(21) BR 11 2012 009104-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/09/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 009134-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/08/2010 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 009156-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/03/2011 (71) Chevron U.S.A. Inc (US)

(21) BR 11 2012 009162-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/10/2010 (71) GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY (LV)
(21) BR 11 2012 009270-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/10/2010 (71) Jtekt Europe (FR)
(21) BR 11 2012 009542-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/10/2009 (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESAROLLO SL (ES)
(21) BR 11 2012 009730-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/07/2010 (71) Beiersdorf Ag (DE)
(21) BR 11 2012 009828-4 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/10/2010 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) BR 11 2012 009842-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/10/2010 (71) Energreen AS (NO)
(21) BR 11 2012 009955-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/10/2010 (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
(21) BR 11 2012 009988-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/11/2010 (71) Gore Enterprise Holdings, Inc (US)
(21) BR 11 2012 009996-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/11/2010 (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US) ; JAPAN TOBACCO INC (JP) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL (US)
(21) BR 11 2012 010036-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/10/2010 (71) JFS Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 010147-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/10/2010 (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 010153-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/11/2010 (71) GENENTECH, INC (US)
(21) BR 11 2012 010330-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/11/2010 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 010565-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/10/2010 (71) FAURECIA KUNSTSTOFFE AUTOMOBILSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 010697-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/10/2010 (71) Basf Se (DE)
(21) BR 11 2012 011465-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/10/2010 (71) Janssen Pharmaceutica N .V. (BE)
(21) BR 11 2012 013129-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/11/2010 (71) Raval A.C.S. Ltd (IL)
(21) BR 11 2012 013132-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/11/2010 (71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2012 013155-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/12/2010 (71) Intermune, INC. (US)
(21) BR 11 2012 015167-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/12/2010 (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2012 017154-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2009

(71) The Boeing Company (US)

(21) BR 11 2012 017251-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 12/01/2010
(71) HEMODINAMICS, S.A. DE C.V. (MX)

(21) BR 11 2012 017435-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/01/2011
(71) Ipsen Pharma S.A.S (FR)

(21) BR 11 2012 017720-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/11/2010
(71) Zeg Power AS (NO)

(21) BR 11 2012 018159-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 22/01/2010
(71) Ecker Technologies Sagl (CH)

(21) BR 11 2012 019297-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/01/2011
(71) Davey Bickford (FR)

(21) BR 11 2012 019376-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/04/2011
(71) JINAN SHENGQUAN DOUBLE SURPLUS CERAMIC FILTER (CN)

(21) BR 11 2012 019380-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/02/2011
(71) OUTOTEC OYJ (FI)

(21) BR 11 2012 019562-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/02/2011
(71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

(21) BR 11 2012 019580-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 09/02/2011
(71) ADOCIA (FR)

(21) BR 11 2012 019714-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 08/02/2011
(71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 019731-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/02/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 019735-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/02/2011 (71) Scania CV Ab (SE)
(21) BR 11 2012 019755-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/02/2011 (71) Snecma (FR)
(21) BR 11 2012 019988-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/01/2011 (71) Apple Inc. (US)
(21) BR 11 2012 019992-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/02/2011 (71) F. Hoffmann-La Roche AG. (CH)
(21) BR 11 2012 020003-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/02/2011 (71) Japan Eco-Science Co., Ltd. (JP) ; National University Corporation Chiba University (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KANAZAWA UNIVERSITY (JP) ; Independent Administrative Institution National Fisheries University (JP) ; Miroku Co., Ltd. (JP) ; Keiyo Plant Engineering Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 020027-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/02/2011 (71) Schlumberger Norge AS (NO)
(21) BR 11 2012 020099-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/02/2011 (71) Donaldson, Company, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 020116-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/02/2011 (71) Fujifilm Ri Pharma Co., Ltd. (JP) ; Perseus Proteomics Inc. (JP)
(21) BR 11 2012 020117-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/06/2010 (71) Kawasaki Kisen Kaisha, Ltd (JP)

(21) BR 11 2012 020124-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 25/02/2011
(71) Aisin Aw CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 020125-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 09/02/2011
(71) Ethicon Endo-Surgery (US)

(21) BR 11 2012 020136-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 07/01/2011
(71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)

(21) BR 11 2012 020142-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/02/2011
(71) Northwestern University (US)

(21) BR 11 2012 020146-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 09/12/2010
(71) Exxonmobil Chemical Patents INC (US)

(21) BR 11 2012 023506-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 17/03/2011
(71) Forte Iq B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 025480-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 06/04/2011
(71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2012 025496-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 06/04/2011
(71) University Health Network (CA)

(21) BR 11 2012 025542-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/03/2011
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 025662-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 07/04/2011
(71) L-3 Communications Avionics Systems, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 030909-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 20/05/2011 (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2012 031388-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/04/2011 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 033065-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/06/2011 (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 033363-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2011 (71) TOT SHANGHAI R&D CENTER CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 033425-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/06/2011 (71) Merck Patent Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000437-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/07/2011 (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000440-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/07/2011 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 016164-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2011 (71) STICHTING MAASTRICHT RADIATION ONCOLOGY "MAASTRO-CLINIC" (FR) ; CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CLAUDIU SUPURAN (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016181-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/11/2011 (71) XINIX WHEEL TECHNOLOGY B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018844-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/01/2013 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 028373-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
------------------------------------	--

	(22) 10/05/2013 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 12 2013 003885-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/01/2011 (62) BR 11 2012 016323-0 05/01/2011 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) PI 0805277-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/12/2008 (71) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0807360-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/02/2008 (71) Honeywell International INC. (US)
(21) PI 0810401-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/04/2008 (71) National Tank Company (US)
(21) PI 0811661-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/06/2008 (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 0811988-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/05/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
(21) PI 0812325-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/05/2008 (71) Electrolux Home Products, INC. (US)
(21) PI 0812691-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/07/2008 (71) GENENTECH INC (US)
(21) PI 0812752-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/06/2008 (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 0812757-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/06/2008

(71) Electroluux Home Products, INC. (US)

(21) PI 0814722-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 23/06/2008
(71) Heat And Control, Inc. (US)

(21) PI 0816103-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/08/2008
(71) Japan Tobacco Inc. (JP)

(21) PI 0816357-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/10/2008
(71) Bigtec Private Limited (IN)

(21) PI 0816564-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/09/2008
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) PI 0816837-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 26/09/2008
(71) Portola Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0817962-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 17/10/2008
(71) Biointraface, Inc. (US)

(21) PI 0818303-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/10/2008
(71) OCV Intellectual Capital, LLC (US)

(21) PI 0819223-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/11/2008
(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0819444-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/11/2008
(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) PI 0819693-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/11/2008
(71) Glaxo Group Limited (GB)

(21) PI 0819977-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 04/12/2008
(71) Proteon Therapeutics, Inc. (US)

(21) PI 0820412-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 07/10/2008
(71) Quest Diagnostics Investiments Incorporated (US)

(21) PI 0822530-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/04/2008
(71) Biosteed Gene Expression Tech. CO., LTD. (CN)

(21) PI 0822556-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 08/10/2008
(71) Epitomics, (US)

(21) PI 0823274-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/08/2008
(71) RETILOX QUÍMICA ESPECIAL LTDA (BR/SP)

(21) PI 0903706-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 23/01/2009
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) PI 0906178-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/03/2009
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

(21) PI 0906512-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/01/2009
(71) Philip Morris Products S.A. (CH)

(21) PI 0906770-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/01/2009
(71) Hemocue AB (SE)

(21) PI 0907049-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/01/2009
(71) ORICA EXPLOSIVES TECHNOLOGY PTY LTD (AU)

(21) PI 0907408-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/01/2009

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) PI 0907815-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 12/02/2009
(71) Haldor Topsoe A/S (DK)

(21) PI 0907842-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/03/2009
(71) Honda Motor Co., LTD (JP)

(21) PI 0907847-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/02/2009
(71) Knorr-Bremse Systeme Fuer Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

(21) PI 0907903-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 27/02/2009
(71) Mimetica Pty Ltd (AU)

(21) PI 0907906-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 27/02/2009
(71) Mimetica Pty Ltd (AU)

(21) PI 0908200-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 26/02/2009
(71) Stora Enso Oyj (FI)

(21) PI 0908343-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 09/02/2009
(71) Basilea Pharmaceutica AG (CH)

(21) PI 0908417-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 25/02/2009
(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(21) PI 0908507-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 29/01/2009
(71) Battelle Energy Alliance, LLC (US)

(21) PI 0908557-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 18/03/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0908603-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/03/2009 (71) Novartis AG (CH)
(21) PI 0908612-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/05/2009 (71) NOVADAQ TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) PI 0908665-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/05/2009 (71) GENENTECH INC (US)
(21) PI 0908677-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/05/2009 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
(21) PI 0908846-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/03/2009 (71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US)
(21) PI 0909316-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/03/2009 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) PI 0909365-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/04/2009 (71) Leonhard Kurz Stiftung & Co. Kg (DE)
(21) PI 0909495-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/03/2009 (71) Antar Daouk (FR)
(21) PI 0909496-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/03/2009 (71) Antar Daouk (FR)
(21) PI 0909728-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/03/2009 (71) Andritz Separation Inc. (US)
(21) PI 0910119-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/02/2009

	(71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
--	--------------------------------

(21) PI 0910211-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/06/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0910338-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/03/2009 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0910499-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/07/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0910922-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/03/2009 (71) Syngenta Limited (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0911298-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/04/2009 (71) Basilea Pharmaceutica AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0911468-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/04/2009 (71) Micro Motion, INC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0911473-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/04/2009 (71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0911599-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/04/2009 (71) Centocor Ortho Biotech INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0911916-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/04/2009 (71) Oiles Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0911926-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/08/2009 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0912041-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/05/2009 (71) Dako Denmark A/S (DK)
(21) PI 0912482-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/05/2009 (71) Otonomy, Inc (US) ; The Regents Of The University Of California (US)
(21) PI 0912518-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/03/2009 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0912872-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/05/2009 (71) Kemira OYJ (FI)
(21) PI 0912905-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/08/2009 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) PI 0912913-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/08/2009 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)
(21) PI 0913038-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/05/2009 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) PI 0913095-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/05/2009 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC (US)
(21) PI 0913140-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/08/2009 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
(21) PI 0913215-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/05/2009 (71) Nalco Company (US)

(21) PI 0913253-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/05/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) PI 0913547-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/09/2009 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
(21) PI 0913577-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/05/2009 (71) ARGOS THERAPEUTICS, INC (US)
(21) PI 0914332-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/06/2009 (71) Medi Gmbh & Co Kg (DE)
(21) PI 0914334-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/06/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0914686-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/06/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0914742-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/06/2009 (71) Snecma (FR)
(21) PI 0914845-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/06/2009 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0914846-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/06/2009 (71) Universite Francois Rabelais de Tours (FR)
(21) PI 0914857-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/04/2009 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) PI 0914868-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/06/2009

	(71) European Aeronautic Defence And Space Company Eads France (FR) ; Astrium SAS (FR)
(21) PI 0914998-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/06/2009 (71) Mannkind Corporation (US)
(21) PI 0915051-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/05/2009 (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
(21) PI 0915534-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/05/2009 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) PI 0915968-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/07/2009 (71) Trinity Therapeutics, inc (US)
(21) PI 0915981-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/07/2009 (71) Allergan, Inc. (US)
(21) PI 0916800-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/07/2009 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC (US)
(21) PI 0919243-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/09/2009 (71) Jerry Shevitz (US)
(21) PI 0919289-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/09/2009 (71) Rinat Neuroscience Corporation (US) ; PFIZER INC. (US)
(21) PI 0919455-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/09/2009 (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0920151-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/10/2009 (71) THE GILLETTE COMPANY. (US)

(21) PI 0920473-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 24/09/2009
 (71) Exxonmobil Chemical Patentes INC. (US)

(21) PI 0920676-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 22/09/2009
 (71) Guardian Industries Corp (US)

(21) PI 0920678-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 30/09/2009
 (71) Bundesdruckerei GBMH (DE)

(21) PI 0920755-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 25/09/2009
 (71) Whitford Corporation (US)

(21) PI 0920757-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 24/09/2009
 (71) Camvac Limited (GB)

(21) PI 0920790-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 30/10/2009
 (71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0920826-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 25/09/2009
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE,INC (US)

(21) PI 0920839-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 30/09/2009
 (71) The Gillette Company (US)

(21) PI 0922184-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 19/11/2009
 (71) Anthrogenesis Corporation (US)

(21) PI 0922387-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 18/12/2009
 (71) KAESER KOMPRESSOREN AG (DE)

(21) PI 0923530-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 23/12/2009 (71) MYCARTIS NV (BE)
(21) PI 1001237-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/02/2010 (71) Michael Arnouse (US)
(21) PI 1004909-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/12/2010 (71) NSK LTD. (JP)
(21) PI 1005302-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/02/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 1005420-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/02/2010 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 1005430-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/01/2010 (71) FLAEM NUOVA S.P.A. (IT)
(21) PI 1005438-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/02/2010 (71) UNILEVER N.V (NL)
(21) PI 1005692-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/02/2010 (71) SOPHIA ANTIPOLIS ENERGIE DEVELOPPEMENT (FR) ; COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
(21) PI 1005802-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/03/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1005924-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/02/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; CARNEGIE MELLON UNIVERSITY (US)

(21) PI 1006051-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/02/2010 (71) Dyson Technology Limited (GB)
(21) PI 1006107-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/01/2010 (71) Fives Stein (FR)
(21) PI 1006189-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/03/2010 (71) GENENTECH INC (US)
(21) PI 1006337-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/04/2010 (71) E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 1006448-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/03/2010 (71) GENENTECH, INC (US)
(21) PI 1006460-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/03/2010 (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
(21) PI 1006700-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/04/2010 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 1006701-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/04/2010 (71) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US)
(21) PI 1006799-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/02/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
(21) PI 1006975-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/02/2010 (71) H. Lundbeck A/S (DK)
(21) PI 1007019-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/01/2010

(71) Lesaffre Et Compagnie (FR)

(21) PI 1007312-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 25/01/2010
 (71) KADANT INC. (US)

(21) PI 1007428-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 06/01/2010
 (71) Veeder-Root Company (US)

(21) PI 1007429-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 05/01/2010
 (71) Cytec Technology Corp. (US)

(21) PI 1007580-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 14/05/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 1007597-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 19/04/2010
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) PI 1007708-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 05/05/2010
 (71) BEEOLOGICS INC (US)

(21) PI 1007750-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 01/06/2010
 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(21) PI 1007845-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 15/02/2010
 (71) Halliburton Energy Services Inc. (US)

(21) PI 1007902-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 03/02/2010
 (71) Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc. (JP)

(21) PI 1007923-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 05/02/2010
 (71) Elan Pharmaceuticals, Inc (US)

(21) PI 1008376-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 10/02/2010
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) PI 1008777-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 05/02/2010
(71) Telormedix S.A. (CH)

(21) PI 1009207-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 24/02/2010
(71) SPINEWELDING AG (CH)

(21) PI 1009917-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 26/04/2010
(71) Dow Agrosiences LLC (US)

(21) PI 1009992-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/04/2010
(71) University Of Florida Research Foundation, INC. (US)

(21) PI 1010032-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/05/2010
(71) Mahle International Gmbh (DE)

(21) PI 1010034-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 04/06/2010
(71) Rheinkalk Gmbh (DE)

(21) PI 1010244-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/03/2010
(71) The Laryngeal Mask Company Limited (SC)

(21) PI 1010664-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 25/05/2010
(71) Comercial Nicem-Exinte, S.A.- Coniex (ES)

(21) PI 1011094-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/06/2010
(71) Paul Wurth S.A. (LU)

(21) PI 1011632-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/04/2010

(71) Hunter Douglas, Inc (US)

(21) PI 1012107-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/05/2010
(71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

(21) PI 1013035-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 10/05/2010
(71) Wacker - Chemie AG (DE)

(21) PI 1013104-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/06/2010
(71) Gemalto S.A. (FR)

(21) PI 1013917-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/04/2010
(71) Curemark LLC (US)

(21) PI 1014416-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 23/04/2010
(71) Pegbio CO.,LTD (CN)

(21) PI 1014437-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 15/04/2010
(71) Snecma (FR)

(21) PI 1014715-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/04/2010
(71) Iscar LTD. (IL)

(21) PI 1014825-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/05/2010
(71) Biomerieux INC. (US)

(21) PI 1014860-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 23/03/2010
(71) Earth Renewal Group, LLC (US)

(21) PI 1015052-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 22/06/2010
(71) Kautex Maschinenbau GmbH (DE)

(21) PI 1015460-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 22/04/2010
(71) Mercator Medsystems, Inc. (US)

(21) PI 1015554-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 18/06/2010
(71) Samsung Electronis Co., Ltd. (KR)

(21) PI 1015913-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/07/2010
(71) Sanofi (FR)

(21) PI 1016018-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 17/06/2010
(71) Gore Enterprise Holdings, INC. (US)

(21) PI 1016044-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/03/2010
(71) Syngenta Limited (GB)

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. 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 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) PI 1005033-7 A8

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 13/12/2010

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

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 2018 075652-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 10/12/2018 (71) TANIA MARA BARCELLOS REIS (BR/RS) Para que a petição nº 870200095481 de 30/07/2020 possa ser acatada como Recurso contra o Indeferimento, o depositante deverá enviar o comprovante do pagamento da petição.[6.7]
(21) BR 11 2013 002114-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 29/06/2011 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) BR 11 2015 027517-6 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 05/05/2014 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
(21) BR 20 2014 023042-0 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 17/09/2014 (71) RODOLFO LLORENTE AGUILERA (BR/PR)
(21) BR 20 2015 007575-3 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 02/04/2015 (71) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA TOZZO (BR/SP)
(21) BR 20 2015 019782-4 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 18/08/2015 (71) JOSE BACHIEGA (BR/SP)
(21) PI 0804191-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 13/10/2008 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 021350-7	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 10/10/2019 (71) TIAGO VIDAL GODOI (BR/SP) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2576 de 19/05/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2012 012119-7 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 14/09/2010 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2590 de 25/08/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2017 013669-4 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 29/01/2016 (71) "ABILMA" LIMITED LIABILITY COMPANY (RU) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2017 022547-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/02/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2018 003300-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 22/08/2016 (71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2018 004526-8 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 06/09/2016 (71) SHORELINE AS (NO) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 por ter sido indevida.
(21) PI 0811797-7 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 23/06/2008

(71) ASKOLL P&C S.R.L., (IT)

Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 por ter sido indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 013590-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 35/64 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01) (71) Universidade Federal de Alagoas (BR/AL)
(21) BR 10 2012 024864-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01) (71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US)
(21) BR 10 2013 001703-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 23/00 (2006.01) (71) HÉLIO VIEIRA ALVES (BR/SP)
(21) BR 10 2013 014131-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) G01N 33/487 (2006.01), A61B 5/026 (2006.01) (71) HMD BIOMEDICAL INC (TW)
(21) BR 10 2013 016279-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2013 (51) C07K 14/81 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01) (71) GRIFOLS, S.A. (ES)
(21) BR 10 2013 018882-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) C07K 1/34 (2006.01), C07K 14/765 (2006.01), C12N 7/06 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01), A61L 101/36 (2006.01) (71) GRIFOLS, S.A. (ES)
(21) BR 10 2013 019461-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) B65D 5/00 (2006.01), B65D 30/28 (2006.01) (71) LUIZ AUGUSTO FOCHI GOLIN (BR/SP)
(21) BR 10 2013 022724-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) B65D 90/00 (2006.01), B65D 19/00 (2006.01) (71) Carmine Alexandre Cifelli (BR/SP)
(21) BR 10 2013 025684-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2013 (51) B65D 1/32 (2006.01) (71) PELZ CONSTRUTORES ASSOCIADOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 026691-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 21/82 (2006.01), G01N 33/80 (2006.01) (71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US)
(21) BR 10 2013 029499-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) G06Q 20/20 (2012.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2013 033134-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) G08G 5/02 (2006.01), G05D 1/06 (2006.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 002362-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) A01N 1/02 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA-MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)
(21) BR 10 2014 023963-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) B60K 28/10 (2006.01) (71) TOYO DENSO CO.,LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 027927-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2014 (51) G06F 3/0484 (2013.01), B60R 16/023 (2006.01), B60W 50/10 (2012.01), G06F 3/041 (2006.01), G01C 21/36 (2006.01) (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)
(21) BR 10 2015 000159-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2015 (51) H04N 5/21 (2006.01), H04N 7/01 (2006.01) (71) MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
(21) BR 10 2015 000612-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2015 (51) H04W 64/00 (2009.01), B60W 30/095 (2012.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 002241-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) H04N 5/217 (2011.01), H04N 5/77 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2015 005567-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/18 (2006.01) (71) AVAYA INC. (US)

(21) BR 10 2015 008498-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) G01S 19/14 (2010.01), G01S 19/50 (2010.01), B61L 15/00 (2006.01), B61L 25/02 (2006.01), B61L 23/00 (2006.01), B61L 27/00 (2006.01), G08B 3/00 (2006.01), G08B 21/02 (2006.01) (71) VIA RAIL CANADA INC. (CA)
(21) BR 10 2015 008762-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) A23K 20/142 (2016.01), C12P 13/08 (2006.01), A23K 20/20 (2016.01) (71) CJ DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 009314-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015 (51) G06F 17/16 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2015 009469-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) H04L 29/12 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2015 016843-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2015 (51) G06F 1/06 (2006.01), G06F 1/12 (2006.01) (71) MEDTRONIC INC. (US)
(21) BR 10 2015 017201-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) H04N 21/43 (2011.01), H04H 40/09 (2008.01), H04H 40/27 (2008.01), H04N 5/44 (2011.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 10 2015 021517-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015

	(51) G06Q 40/00 (2012.01), G06F 17/00 (2019.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 10 2015 028822-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01) (71) BULL S.A.S. (FR)
(21) BR 10 2015 031242-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2015 031254-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01) (71) INGENICO GROUP (FR)
(21) BR 10 2015 031433-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) H04W 4/00 (2018.01), G06K 19/07 (2006.01), G06Q 20/32 (2012.01) (71) INGENICO GROUP (FR)
(21) BR 10 2015 032819-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2015 (51) G06F 21/56 (2013.01) (71) IYUNTIAN CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2016 000888-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2016 (51) B62K 11/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2016 001468-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2016

	(51) B60Q 1/28 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2016 001601-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2016 (51) B60Q 3/217 (2017.01), B60Q 3/68 (2017.01), B60Q 3/82 (2017.01), F21K 2/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2016 012420-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2016 (51) G01S 13/74 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 012726-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) G08G 1/00 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2016 014574-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2016 (51) G10L 15/14 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2016 018511-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) G01S 1/68 (2006.01), G01S 19/17 (2010.01), G01S 5/02 (2010.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 018517-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) G01S 19/14 (2010.01), G01S 19/42 (2010.01), G01S 5/00 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 020059-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/08/2016 (51) H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01), H04N 21/4415 (2011.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/4223 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01) (71) NAGRAVISION SA (CH)
(21) BR 10 2016 026532-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) H02H 3/05 (2006.01), H02H 3/00 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2016 026767-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2016 (51) G01R 31/08 (2020.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2016 026848-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2016 (51) A62D 3/115 (2007.01) (71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC)
(21) BR 10 2016 027505-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2016 (51) H01F 27/34 (2006.01), H01F 27/36 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2016 027634-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) H02J 3/24 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2016 027698-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2016 (51) B61L 25/02 (2006.01), G01C 22/02 (2006.01) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2016 027738-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2016 (51) H01R 13/428 (2006.01), H01R 24/28 (2011.01), H01R 13/432 (2006.01) (71) TYCO ELECTRONICS (SHANGHAI) CO. LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 027947-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) H01F 38/14 (2006.01), H02J 50/10 (2016.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 027979-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) H01R 13/73 (2006.01), H01R 12/57 (2011.01), H01R 13/621 (2006.01), H01R 13/74 (2006.01), H01R 4/34 (2006.01), F16B 37/04 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 027989-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) H02B 1/36 (2006.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 028049-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) H02M 7/483 (2007.01), H02P 27/06 (2006.01) (71) DR. ING. H.C.F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 028093-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) H02K 13/02 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01), H02K 3/51 (2006.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S/A (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 028101-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) H01R 13/03 (2006.01), H01R 39/20 (2006.01), H01R 39/06 (2006.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2016 028102-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) H02K 13/02 (2006.01), H02K 3/51 (2006.01), H02K 17/22 (2006.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S/A (BR/SC)
(21) BR 10 2016 028145-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) H02K 21/16 (2006.01) (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 10 2016 028160-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) F02D 41/26 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), B60K 37/06 (2006.01), B60K 35/00 (2006.01), B60R 16/037 (2006.01), B60R 16/03 (2006.01) (71) FUELTECH LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 028241-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) G03G 15/22 (2006.01), B22F 3/105 (2006.01), B29C 64/00 (2017.01), B29C 64/141 (2017.01), B29C 64/171 (2017.01), B29C 64/153 (2017.01), B22F 3/22 (2006.01), B22F 9/14 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 028365-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) F02D 41/10 (2006.01), F02C 3/32 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 028603-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) B60R 16/023 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/11 (2012.01), B60W 30/188 (2012.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 028620-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) G01F 23/24 (2006.01) (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 10 2016 028630-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) G01R 33/12 (2006.01) (71) METTLER-TOLEDO SAFELINE LIMITED (GB)
(21) BR 10 2016 028683-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2016 (51) H01F 27/38 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2016 028917-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) G01R 15/18 (2006.01), H01F 38/30 (2006.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(21) BR 10 2016 029315-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) H02M 7/487 (2007.01), H02M 7/515 (2007.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 029533-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) H02P 23/14 (2006.01), H02P 27/06 (2006.01) (71) BORWARD TRADEMARK HOLDINGS GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 029758-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) F16D 48/06 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2016 029913-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/12/2016 (51) H02J 7/00 (2006.01) (71) BORGWARD TRADEMARK HOLDINGS GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 030141-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) B60L 1/00 (2006.01) (71) ELECTRO-MOTIVE DIESEL, INC. (US)
(21) BR 10 2016 030154-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) B60K 1/04 (2019.01), B60L 5/00 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2012 000107-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2010 (51) C07K 14/705 (2006.01) (71) IMMUNOCORE LTD (GB)
(21) BR 11 2012 000498-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2010 (51) G09G 3/30 (2006.01), G09G 3/20 (2006.01), H01L 51/50 (2006.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 001033-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2010 (51) C07D 301/12 (2006.01), B01D 17/00 (2006.01) (71) Basf SE (DE) ; The Dow Chemical Company (US)
(21) BR 11 2012 001070-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2010 (51) C07K 14/47 (2006.01) (71) OMEROS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 001409-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2010

	(51) A61L 2/28 (2006.01) (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 001422-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2010 (51) G01N 23/04 (2018.01), G01V 5/04 (2006.01) (71) INGRAIN, INC (US)
(21) BR 11 2012 002101-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2010 (51) H02K 3/51 (2006.01), H02K 3/52 (2006.01), H02K 3/24 (2006.01), H02K 3/12 (2006.01) (71) ANDRITZ HYDRO GMBH (AT)
(21) BR 11 2012 002687-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2010 (51) E02F 9/28 (2006.01) (71) H&L TOOTH COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 002919-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2010 (51) G06T 7/00 (2017.01), H04N 1/387 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2012 002966-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) A61G 5/12 (2006.01), A47C 7/02 (2006.01) (71) PRO MEDICARE S.R.L (IT)
(21) BR 11 2012 003124-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2010 (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) (71) Syngenta Participations Ag (CH)
(21) BR 11 2012 003276-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/08/2010 (51) C11C 1/06 (2006.01), C11B 13/00 (2006.01) (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
(21) BR 11 2012 003505-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2010 (51) G01N 21/958 (2006.01) (71) PILKINGTON AUTOMOTIVE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 003541-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2010 (51) G01M 3/26 (2006.01), G01M 3/02 (2006.01) (71) CHARLES M. FRANKLIN (US)
(21) BR 11 2012 003579-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2009 (51) G05D 1/02 (2020.01) (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 004051-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2010 (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) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 004056-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2010 (51) C07D 307/48 (2006.01) (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 004673-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2010 (51) G01F 23/00 (2006.01), G01F 22/00 (2006.01), G01F 19/00 (2006.01), E02B 13/00 (2006.01), G12B 9/00 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01) (71) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2012 004795-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2010 (51) G01W 1/00 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF KWAZULU - NATAL (ZA)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004863-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2010 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004929-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2010 (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) (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005589-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) G08B 21/02 (2006.01) (71) JOHN J. FISCHER (US) ; HAP NGUYEN (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005704-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2009 (51) H04L 12/721 (2013.01), H04L 12/717 (2013.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005720-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2009 (51) H02M 5/458 (2006.01) (71) Esab AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005898-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2010 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01) (71) National Oilwell Norway As (NO)

(21) BR 11 2012 005964-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2009 (51) G07D 9/00 (2006.01), G07D 7/00 (2016.01) (71) JAPAN CASH MACHINE CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2012 006044-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) G02B 26/00 (2006.01), G02B 5/28 (2006.01) (71) STIFTELSEN SINTEF (NO)</p>
(21) BR 11 2012 006076-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2009 (51) B01J 23/30 (2006.01), B01J 27/188 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), C07C 45/52 (2006.01), C07C 47/22 (2006.01) (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; ARKEMA FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2012 006077-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2010 (51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01) (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)</p>
(21) BR 11 2012 006122-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2010 (51) A61M 1/06 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01) (71) MEDELA HOLDING AG (CH)</p>
(21) BR 11 2012 006636-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) G06F 9/50 (2006.01), G06F 9/48 (2006.01) (71) BULL SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2012 006830-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) Rohde & Schwarz Professional Mobile Radio GmbH (DE)</p>

(21) BR 11 2012 006934-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2010 (51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/09 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 007152-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2010 (51) C12M 1/34 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01) (71) FUNDACIÓN GAIKER (ES)
(21) BR 11 2012 007378-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2009 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01) (71) TELECOM ITALIA S.P.A (IT)
(21) BR 11 2012 007490-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2010 (51) A61J 7/00 (2006.01), A61J 7/04 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 007559-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2010 (51) G06T 15/40 (2011.01), G06T 17/10 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01) (71) Lego A/S (DK)
(21) BR 11 2012 007776-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2010 (51) D06N 3/14 (2006.01), D06N 3/00 (2006.01), D06M 15/564 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/00 (2006.01) (71) PORCHER INDUSTRIES (FR)
(21) BR 11 2012 007856-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2011 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) Huawei Technologies Co.,Ltd. (CN)

(21) BR 11 2012 008121-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2010 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 84/04 (2009.01) (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
(21) BR 11 2012 008400-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2010 (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) (71) URAYASU DENSETSU K. K. (JP)
(21) BR 11 2012 008603-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2010 (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) (71) Wyeth LLC (US)
(21) BR 11 2012 008614-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2010 (51) H01R 13/193 (2006.01), H01R 13/627 (2006.01), H01R 13/641 (2006.01), H01R 13/639 (2006.01) (71) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 008618-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2010 (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) (71) LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2012 008788-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2010 (51) H01P 5/18 (2006.01), H01P 1/201 (2006.01) (71) LANDIS+GYR (EUROPE) AG (CH)

(21) BR 11 2012 009106-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2010 (51) H04W 48/20 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 009785-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2009 (51) C08L 75/04 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2012 010029-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2010 (51) H04W 16/20 (2009.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 010175-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2010 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD (CN)
(21) BR 11 2012 010389-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2010 (51) G21C 19/18 (2006.01) (71) Searete, LLC (US)
(21) BR 11 2012 011487-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2010 (51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (71) Smith International, INC. (US)
(21) BR 11 2012 012132-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2010 (51) C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/504 (2006.01), C04B 12/04 (2006.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 012317-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/12/2009 (51) C09D 11/02 (2014.01), C09D 11/10 (2014.01) (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L, P. (US)
(21) BR 11 2012 012516-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2010 (51) D21C 3/02 (2006.01), D21C 7/00 (2006.01) (71) Andritz Inc. (US)
(21) BR 11 2012 012689-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2010 (51) B65H 19/28 (2006.01) (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 012817-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2010 (51) G06G 7/48 (2006.01) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) BR 11 2012 013035-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2010 (51) C07K 14/78 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), C07K 14/50 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), C07K 14/65 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), C07K 14/485 (2006.01) (71) TISSUE THERAPIES LIMITED (AU)
(21) BR 11 2012 013308-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2010 (51) C01D 3/26 (2006.01), C05D 1/00 (2006.01) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 013748-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2010 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 76/15 (2018.01) (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2012 013867-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2010 (51) C04B 35/58 (2006.01), C04B 35/597 (2006.01), C04B 35/65 (2006.01), C04B 35/599 (2006.01) (71) Saint-Gobain Centre de Recherches Et D'Etudes Europeen (FR)
(21) BR 11 2012 013871-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2010 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2012 014030-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2009 (51) C08F 8/00 (2006.01), C08F 8/04 (2006.01) (71) DYNASOL ELASTÔMEROS, S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 014574-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2010 (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) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 016533-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2011 (51) A61J 17/00 (2006.01) (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
(21) BR 11 2012 017150-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2011 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01) (71) Kirin-Amgen Inc. (US)

(21) BR 11 2012 017256-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/01/2011</p> <p>(51) G10L 19/00 (2013.01)</p> <p>(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2012 017301-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/01/2011</p> <p>(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 74/08 (2009.01)</p> <p>(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2012 017406-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/01/2011</p> <p>(51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)</p> <p>(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)</p>
(21) BR 11 2012 017632-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/02/2011</p> <p>(51) A01B 73/04 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)</p> <p>(71) Kuhn S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2012 017954-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/01/2011</p> <p>(51) H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01)</p> <p>(71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)</p>
(21) BR 11 2012 018380-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/12/2010</p> <p>(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 52/02 (2009.01)</p> <p>(71) Apple Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2012 018439-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/01/2011</p> <p>(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01)</p>

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 019257-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2011
 (51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 76/25 (2018.01), H04W 76/34 (2018.01), H04W 76/38 (2018.01)
 (71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 019560-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (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)
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (SE)

(21) BR 11 2012 019868-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2011
 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/113 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (71) STERNA BIOLOGICALS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 019999-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2010
 (51) H04W 88/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(21) BR 11 2012 020138-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2010
 (51) H04W 72/00 (2009.01), H04L 12/18 (2006.01), H04W 4/06 (2009.01)
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) BR 11 2012 021392-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/02/2011
 (51) H04W 36/08 (2009.01)
 (71) Samsung Electronics Co.,Ltd (KR)

(21) BR 11 2012 021575-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 20/01/2011 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 022072-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2010 (51) H02K 3/34 (2006.01), H02K 15/12 (2006.01) (71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 022670-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2011 (51) C09K 8/584 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/34 (2006.01) (71) Basf SE (DE)
(21) BR 11 2012 022696-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2011 (51) G06F 3/048 (2013.01) (71) Ricoh Company, LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 024427-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2011 (51) C10G 2/00 (2006.01) (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 024630-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2011 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/96 (2006.01) (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)
(21) BR 11 2012 024692-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2011

	(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 024976-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2011 (51) B65H 43/00 (2006.01), G05D 15/00 (2006.01), B65H 18/08 (2006.01), B65H 16/00 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2012 025268-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2011 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) JEEN INTERNATIONAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 025514-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (52) H04W 84/045, H04W 84/047, H04W 16/14, H04W 72/085, H04W 36/0088 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 025650-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2011 (51) A61J 3/07 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61J 3/06 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01) (71) Proteus Digital Health, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 026153-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 026499-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) E21B 7/08 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01)

(71) Smith international, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 026602-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/04/2011
(51) E21B 43/08 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2012 026748-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/04/2011
(51) A24C 5/35 (2006.01), B65G 47/00 (2006.01)
(71) International Tobacco Machinery Poland SP.Z.O.O (PL)

(21) BR 11 2012 026827-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/04/2010
(51) A01K 39/00 (2006.01), A01K 39/012 (2006.01)
(71) Hatchtech Group B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 026897-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/04/2011
(51) E21B 19/09 (2006.01)
(71) DRIL-QUIP, INC. (US)

(21) BR 11 2012 027627-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/04/2011
(51) E21B 10/50 (2006.01), B23P 9/00 (2006.01), B24D 3/00 (2006.01)
(71) Baker Hughnes Incorporated (US) ; Element Six (Production) (Pty) Ltd (ZA)

(21) BR 11 2012 027785-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/03/2011
(51) H04W 36/36 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/38 (2009.01)
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(21) BR 11 2012 028152-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/05/2011
(51) H04B 7/0452 (2017.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 029577-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/05/2011
(51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01)
(71) XL-Protein GmbH (DE)

(21) BR 11 2012 033025-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2011
(51) C10G 33/04 (2006.01), C09K 3/00 (2006.01), C07C 215/40 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01)
(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 000200-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/07/2010
(51) G01F 1/84 (2006.01)
(71) MICRO MOTION, INC. (US)

(21) BR 11 2013 001107-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/07/2011
(51) A61P 31/04 (2006.01)
(71) The Board of Trustees of the University of Arkansas (US)

(21) BR 11 2013 002852-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/08/2011
(51) A23L 1/305 (1985.01), A23L 2/66 (2006.01), A23L 2/68 (2006.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 002938-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2011
(51) E21B 43/20 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01)
(71) BP Exploration Operating Company Limited (GB)

(21) BR 11 2013 002951-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/10/2011
(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) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2013 004198-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2011 (51) E21B 21/10 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 005155-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) B60B 35/06 (2006.01), B60B 35/08 (2006.01) (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2013 005449-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2011 (51) A23D 9/007 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), C11B 13/00 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01) (71) Poet Research, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 005800-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) A61K 38/01 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), A23L 1/305 (1985.01), A61P 37/08 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 006783-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2011 (51) G06F 15/16 (2006.01) (71) HEADWATER RESEARCH LLC (US)
(21) BR 11 2013 007693-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) C12N 9/42 (2006.01), D21C 5/00 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01) (71) Novozymes, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 007699-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) C12N 9/42 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), D21C 5/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01) (71) Novozymes, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 011442-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2011 (51) C11B 3/00 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01) (71) Novozymes A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2013 011751-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) G06Q 20/08 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01) (71) ANDRE ARANHA COELHO (BR/SP) ; KENZO AUGUSTO GOMES TOMINAGA (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2013 011963-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2011 (51) G09B 23/32 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61F 2/76 (2006.01) (71) ADVANCED MECHANICAL TECHNOLOGY, INC (US)</p>
(21) BR 11 2013 012594-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2011 (51) A61K 39/395 (2006.01) (71) PANTHERYX, INC (US)</p>
(21) BR 11 2013 012838-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) G01F 1/34 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), E21B 41/10 (2006.01), G01N 9/26 (2006.01), G01N 11/08 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01) (71) MEZURX PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2013 012943-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/58 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01),</p>

	G01N 33/68 (2006.01) (71) GENENTECH, INC (US)
--	--

(21) BR 11 2013 012967-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2011 (51) C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/06 (2006.01), C12M 1/16 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 013262-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2011 (51) C07C 1/00 (2006.01) (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014041-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2011 (51) B65D 43/16 (2006.01), B65D 51/20 (2006.01), B65D 55/08 (2006.01) (71) RED BULL GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014808-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 51/44 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01) (71) DAICEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014975-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) G02B 27/01 (2006.01), G02B 3/00 (2006.01), G02F 1/1335 (2006.01) (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015152-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) G01N 21/03 (2006.01), G01N 21/05 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01) (71) WOLFGANG VOGL (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015247-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 16/12/2011 (51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2013 015288-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2012 (51) G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/30 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01) (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2013 015317-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) G01S 17/93 (2020.01), G05D 1/02 (2020.01), G06K 9/46 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/20 (2017.01), B62D 1/28 (2006.01) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 11 2013 015714-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (51) G05D 16/04 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01) (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 017306-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2012 (51) C12R 1/01 (2006.01), C12P 5/02 (2006.01) (71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (US)
(21) BR 11 2013 019513-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2012 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61P 17/02 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2013 019812-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2012 (51) C07F 5/00 (2006.01), C07F 13/00 (2006.01), C07F 1/00 (2006.01), B01J 31/12 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 019821-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 03/02/2012 (51) C07B 45/00 (2006.01), C01B 25/14 (2006.01), C07D 213/06 (2006.01), C07C 325/02 (2006.01), C07C 327/44 (2006.01), C07D 207/24 (2006.01), C07D 209/30 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), C07D 211/84 (2006.01), C07D 213/63 (2006.01), C07D 239/93 (2006.01), C07D 241/06 (2006.01) (71) VIRONOVA AB (SE)
(21) BR 11 2013 020110-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2012 (51) B05B 7/06 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 022982-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) G01N 33/497 (2006.01), A61B 5/097 (2006.01) (71) SENSE BUES AB (SE)
(21) BR 11 2013 023599-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2012 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), C07K 9/00 (2006.01) (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 11 2013 025225-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2012 (51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01) (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
(21) BR 11 2013 026092-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) C09D 11/10 (2014.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 026153-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) A61K 38/11 (1995.01), A61P 15/12 (2006.01)

(71) PEP-TONIC MEDICAL AB (SE)

(21) BR 11 2013 026399-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/04/2011
(51) C07C 209/48 (2006.01), C07C 211/12 (2006.01)
(71) RADICI CHIMICA S. P. A. (IT)

(21) BR 11 2013 026850-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/03/2012
(51) G10L 19/02 (2013.01)
(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(21) BR 11 2013 027068-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/04/2012
(51) B31F 1/07 (2006.01)
(71) ENGRAVING SOLUTIONS S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 027069-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/04/2012
(51) G01L 5/22 (2006.01), G01M 13/02 (2019.01)
(71) THYSSENKRUPP SYSTEM ENGINEERING GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 027392-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2012
(51) B65D 71/16 (2006.01), B65D 71/20 (2006.01)
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, INC (US)

(21) BR 11 2013 027456-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/04/2011
(51) G08B 21/12 (2006.01)
(71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 029467-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/05/2012
(51) G06F 19/00 (1995.01)

(71) DACADOO AG (CH)

(21) BR 11 2013 029646-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/05/2012
(51) A61L 24/00 (2006.01), A61L 15/16 (2006.01)
(71) MITSUI CHEMICALS, INC (JP)

(21) BR 11 2013 031296-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2011
(51) G01F 1/84 (2006.01)
(71) MICRO MOTION, INC (US)

(21) BR 11 2013 031543-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/06/2012
(51) C07C 37/72 (2006.01), C07C 39/04 (2006.01), C07C 39/16 (2006.01)
(71) BADGER LICENSING LLC (US)

(21) BR 11 2014 005909-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/08/2012
(51) A61K 31/7048 (2006.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/168 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/184 (2016.01), A23K 20/195 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23K 40/20 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01), A23K 50/20 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23P 30/00 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/722 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 47/46 (2006.01)
(71) FRIULCHEM SPA (IT)

(21) BR 11 2014 010707-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/10/2012
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2014 014341-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2012
(51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4425 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(71) BIAL - PORTELA & CA, S.A. (PT)

(21) BR 11 2014 017416-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/01/2013
(51) A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(71) SANOFI PASTEUR (FR)

(21) BR 11 2014 018278-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/01/2013
(51) C07K 14/11 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01)
(71) NEWPORT LABORATORIES, INC (US)

(21) BR 11 2014 021054-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2013
(51) G10L 19/02 (2013.01)
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2014 022177-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/03/2013
(51) A61K 49/00 (2006.01)
(71) CARUSO CIRO (IT) ; DEL PRETE ANTONIO (IT) ; IROS R.C. S.R.L. (IT) ; SANSEVERINO RENATO (IT) ; TROISI SALVATORE (IT)

(21) BR 11 2014 029409-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/05/2013
(51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/76 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01)
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 030232-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/06/2014
 (51) A61F 6/08 (2006.01)
 (71) LABORATORIOS ANDRÓMACO S.A. (CL)

(21) BR 11 2014 030820-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/06/2013
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2014 031143-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/06/2013
 (51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)
 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS (FR)

(21) BR 11 2014 031671-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/06/2013
 (51) C07K 14/435 (2006.01)
 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 033124-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/07/2013
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (71) RANDOX LABORATORIES LTD. (IE)

(21) BR 11 2015 001724-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/07/2013
 (51) A61K 39/35 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (71) GENENTECH, INC (US)

(21) BR 11 2015 002126-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2013
 (51) C07K 1/16 (2006.01), C07K 14/025 (2006.01)

(71) POSVAX CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2015 005279-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/09/2013
(51) G06F 3/041 (2006.01)
(71) ELBIT SYSTEMS LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 006060-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/09/2013
(51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
(71) INNATE PHARMA (FR)

(21) BR 11 2015 006675-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/10/2013
(51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 007120-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/10/2013
(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

(21) BR 11 2015 007314-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/10/2013
(51) A61K 9/19 (2006.01)
(71) TRANSGENE SA (FR)

(21) BR 11 2015 008347-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/10/2013
(51) C07K 16/18 (2006.01)
(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 008914-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/01/2015

(51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/235 (2006.01), H04N 5/238 (2006.01)
 (71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2015 010205-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/11/2013
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
 (71) AMGEN INC. (US)

(21) BR 11 2015 010286-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2015
 (51) H04N 5/232 (2006.01)
 (71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2015 011148-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2013
 (51) C07D 473/30 (2006.01), C07D 473/38 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2015 011717-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2013
 (51) C07K 16/00 (2006.01)
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 012730-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2013
 (51) C07D 453/02 (2006.01)
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 013779-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2015
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)
 (71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2015 015050-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/12/2013 (51) G01N 33/574 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 015542-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (71) PRECISION BIOLOGICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015644-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 015813-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 015816-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) H04B 1/3818 (2015.01), H04M 1/02 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 016231-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) C07K 16/40 (2006.01) (71) DYAX CORP. (US)
(21) BR 11 2015 016506-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) H04N 7/18 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 016903-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/03/2015 (51) H04W 12/00 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 017094-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2014 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 017401-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015 (51) H04L 12/58 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 019242-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) A61G 3/08 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01), F16M 13/02 (2006.01) (71) FERNO-WASHINGTON, INC. (US)
(21) BR 11 2015 019341-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) C07K 16/04 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2015 022171-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) A61M 5/00 (2006.01) (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 022307-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NANTBIOSCIENCE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022808-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) A61K 36/899 (2006.01) (71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 025206-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2014 (51) A61K 31/7076 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)</p>
(21) BR 11 2015 026834-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) G01B 11/30 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), G01N 21/47 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 027579-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 030886-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) G06T 5/50 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 031535-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2015 (51) C07D 307/89 (2006.01), B01J 8/04 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 032318-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) G06Q 30/00 (2012.01) (71) REZONENCE LIMITED (GB)</p>

(21) BR 11 2015 032961-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) C12P 7/52 (2006.01), C07H 15/00 (2006.01), C07H 17/00 (2006.01) (71) CINEOLE CORP., LLC (US)
(21) BR 11 2016 001850-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04W 48/10 (2009.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2016 003196-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 005413-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12Q 1/68 (2018.01) (71) FUNDAÇÃO PIO XII (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)
(21) BR 11 2016 005731-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) C07K 14/575 (2006.01), C07K 14/655 (2006.01) (71) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)
(21) BR 11 2016 007822-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04N 5/235 (2006.01), G03B 15/05 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2016 008055-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) C07K 14/315 (2006.01)

(71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH (GB)

(21) BR 11 2016 008254-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2014
 (51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/82 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 008604-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) E21B 43/22 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 008644-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2014
 (51) C12N 15/113 (2010.01)
 (71) UNIVERSITE DE STRASBOURG (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR)

(21) BR 11 2016 008901-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2014
 (51) C07D 498/02 (2006.01), C07D 515/02 (2006.01)
 (71) ACADEMIA SINICA (CN)

(21) BR 11 2016 008975-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/10/2014
 (51) G01N 33/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (71) DYAX CORP. (US)

(21) BR 11 2016 009402-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/11/2014
 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01)
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 011567-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/11/2014 (51) C07K 14/725 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US) ; FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
(21) BR 11 2016 013473-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01) (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 013563-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) H04N 5/262 (2006.01), G02B 27/02 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01) (71) OCULUS VR, LLC (US)
(21) BR 11 2016 014019-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) C09D 175/02 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 73/02 (2006.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014916-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) C07K 14/81 (2006.01) (71) POLYPHOR AG (CH)
(21) BR 11 2016 015143-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2015 (51) H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2016 015256-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) H04N 19/467 (2014.01), H04N 5/235 (2006.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/36 (2014.01), H04N 1/32 (2006.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 015572-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2015 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 015618-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2015 (51) H04N 19/523 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/43 (2014.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 015642-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) H04B 7/024 (2017.01) (71) DALI SYSTEMS CO. LTD. (KY)
(21) BR 11 2016 015740-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2015 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 015787-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04B 1/00 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 015893-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 015931-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2015

	(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 015988-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 015998-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/53 (2014.01), H04N 19/533 (2014.01), H04N 19/523 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 016107-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2015 (51) H04N 19/19 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01) (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 016434-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 016576-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) H04N 19/127 (2014.01), H04N 19/156 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 017129-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 017200-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/01/2015 (51) H04W 88/06 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2016 017223-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) H04W 36/22 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 017292-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 017324-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 017368-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 017462-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/22 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 28/08 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2016 017559-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) H04N 5/93 (2006.01), H04N 21/2387 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01) (71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2016 017761-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/01/2015</p> <p>(51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01)</p> <p>(71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 017815-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/01/2015</p> <p>(51) H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/488 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01)</p> <p>(71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)</p>
(21) BR 11 2016 017842-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/02/2015</p> <p>(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/58 (2014.01)</p> <p>(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 017892-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/01/2015</p> <p>(51) H04W 4/021 (2018.01), G06F 16/44 (2019.01), G06F 16/532 (2019.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 017960-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/01/2015</p> <p>(51) H04W 72/04 (2009.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 018509-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/02/2015</p> <p>(51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)</p> <p>(71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 018682-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/02/2015</p> <p>(51) H04W 40/24 (2009.01), H04L 12/803 (2013.01)</p> <p>(71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2016 018809-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/02/2015</p> <p>(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 74/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 019130-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/05/2015</p> <p>(51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01)</p> <p>(71) INTEL IP CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 019259-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/02/2015</p> <p>(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 27/36 (2006.01)</p> <p>(71) INTEL IP CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 020198-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/03/2015</p> <p>(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/60 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 12/06 (2009.01)</p> <p>(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 020455-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/03/2015</p> <p>(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/156 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)</p> <p>(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 021057-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/03/2015</p> <p>(51) H04W 64/00 (2009.01)</p> <p>(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2016 021113-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 17/03/2015 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 13/00 (2018.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2016 021142-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021144-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021146-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/90 (2014.01), H04N 19/93 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021153-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021214-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2015 (51) H04N 21/485 (2011.01), H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 021321-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015

	(51) H04N 19/65 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 021453-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2015 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021467-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 76/40 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021473-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021475-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021476-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/68 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021489-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021673-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/03/2015 (51) G06F 9/455 (2018.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2016 021816-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 021946-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 (51) C07C 213/04 (2006.01), C07C 217/08 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022034-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) H04L 27/06 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01) (71) PARK AIR SYSTEMS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022079-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022080-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/89 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022200-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/88 (2014.01), H04N 19/89 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022201-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) H04N 21/258 (2011.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 022253-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2015 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 022274-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2015 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 022410-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2015 (51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 022732-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 022742-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01) (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 022949-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2015

	(51) H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 023041-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2015 (51) H04N 21/214 (2011.01) (71) SYSTEMS AND SOFTWARE ENTERPRISES, LLC (US)
(21) BR 11 2016 023157-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2015 (51) B60K 37/02 (2006.01), B60Q 3/00 (2017.01), F21V 8/00 (2006.01), G09F 9/305 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A (IT)
(21) BR 11 2016 023270-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2015 (51) A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 023288-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) H04W 76/36 (2018.01), H04W 76/38 (2018.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 76/10 (2018.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 023401-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) H04N 19/563 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/57 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 023407-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) H04L 1/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 023760-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) H04W 88/06 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01) (71) REARDEN, LLC (US)
(21) BR 11 2016 023875-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 023956-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 024057-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2015 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2016 024116-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 52/44 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 024149-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 411/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 024210-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 024218-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 024233-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 024340-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) G01S 5/02 (2010.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 024453-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 024455-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 513/14 (2006.01) (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 024472-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 22/04/2015 (51) C07D 209/46 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 024473-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2015 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), C07D 211/00 (2006.01) (71) X-RX, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024545-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2016 024655-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2016 (51) H04L 27/26 (2006.01), H03M 7/30 (2006.01), H04L 27/36 (2006.01) (71) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2016 024850-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01) (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 025107-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/127 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 21/81 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 025109-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/235 (2006.01), H04N 5/347 (2011.01) (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 025182-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 025419-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/127 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 21/81 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 026013-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 026041-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/38 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 026143-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2015 (51) A01N 37/02 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 026152-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 026309-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 18/05/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/33 (2013.01), G06F 21/41 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 026490-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 13/36 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 027125-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2015 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 027235-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2015 (51) H04W 4/70 (2018.01), H04W 4/50 (2018.01), G08C 17/02 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 027262-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/347 (2011.01), H04N 5/235 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 027265-0 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 19/93 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 027284-6 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 027399-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2015

	(51) H04N 7/025 (2006.01) (71) OPENTV, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2016 027472-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027534-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2015 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027633-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027639-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/439 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), G10L 19/00 (2013.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/485 (2011.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027642-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) H04W 76/00 (2018.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027656-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01) (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027768-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 027820-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) G06F 9/44 (2018.01), G06F 17/30 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 027862-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61L 15/48 (2006.01) (71) SPECGX LLC (US)
(21) BR 11 2016 027943-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 028187-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) H04N 1/60 (2006.01) (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2016 028389-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 028547-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015

(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01),
H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 028745-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 05/06/2015
(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01),
H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 029055-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 25/06/2015
(51) H04W 52/36 (2009.01), H04B 17/10 (2015.01), H04B 1/3827 (2015.01),
H04W 88/06 (2009.01)
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 029125-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 18/05/2016
(51) H04Q 1/02 (2006.01)
(71) EQUINIX, INC. (US)

(21) BR 11 2016 029138-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(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)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 029203-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2016
(51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/715 (2013.01)
(71) EQUINIX, INC. (US)

(21) BR 11 2016 029963-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 04/06/2015
(51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 030194-3 A2	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)
(21) BR 11 2016 030209-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 030214-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 030377-6 A2	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 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 030436-5 A2	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 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 030696-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) H04N 9/79 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 030877-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/00 (2011.01)

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2016 031011-0 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), G06F 17/40 (2006.01)
(71) VENKAT THANDRA (US) ; AHMED FAROUK SHAABAN (US)

(21) BR 11 2017 000081-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2015
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000218-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2015
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000251-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/07/2015
(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000275-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/07/2015
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000329-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/07/2015
(51) H04N 21/274 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01), H04N 21/4335 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01)
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(21) BR 11 2017 000553-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 16/07/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000557-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 000571-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2015 (51) H04L 12/28 (2006.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2017 000619-7 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 000631-6 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 000698-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 48/18 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 001100-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) H04N 19/176 (2014.01) (71) MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2017 001310-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015

	(51) C12N 7/04 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01) (71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (GB)
(21) BR 11 2017 001311-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2015 (51) A61K 35/76 (2015.01), A61K 45/08 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001553-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2016 (51) H04L 12/66 (2006.01) (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001725-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01) (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIE (FR)
(21) BR 11 2017 001750-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) H04N 21/435 (2011.01) (71) ASTEM CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 002755-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) SUPPREMOL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 002868-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04W 88/08 (2009.01)

(71) MEDIATEK INC. (TW)

(21) BR 11 2017 002912-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/08/2015
 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) PFIZER INC. (US) ; RINAT NEUROSCIENCE CORP. (US)

(21) BR 11 2017 003020-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2015
 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04W 8/00 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 003089-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/07/2015
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 003124-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2015
 (51) H04L 12/58 (2006.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 003482-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2015
 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 003625-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2015
 (51) H04N 5/369 (2011.01), H01L 27/146 (2006.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 003795-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2015
 (51) H04L 12/741 (2013.01), H04L 12/715 (2013.01), H04L 12/717 (2013.01)

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 004343-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/08/2015
(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 (PR)

(21) BR 11 2017 004379-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/09/2015
(51) G06K 9/00 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 004563-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/09/2015
(51) A61K 38/05 (2006.01), C07K 5/06 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)
(71) LANDSTEINER GENMED, S.L. (ES)

(21) BR 11 2017 004577-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/09/2015
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) ZEALAND PHARMA A/S (DK) ; HELSINN HEALTHCARE SA (CH)

(21) BR 11 2017 004739-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/09/2015
(51) C07K 16/26 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01)
(71) REPROPHARM VET (FR)

(21) BR 11 2017 004886-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/09/2015
(51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01)
(71) VID SCALE, INC. (US)

(21) BR 11 2017 004920-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) G01S 13/00 (2006.01), H01P 3/00 (2006.01), H01Q 1/00 (2006.01) (71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 005051-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2015 (51) G10L 15/22 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)</p>
(21) BR 11 2017 005119-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04B 7/04 (2017.01) (71) MEDIATEK INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 005159-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 005273-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 005325-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/238 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 005489-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01), H04W 72/12 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(21) BR 11 2017 005512-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) H04B 7/06 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005541-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005542-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) H04W 28/08 (2009.01), H04L 12/26 (2006.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 40/12 (2009.01), H04W 40/22 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005588-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) H04W 24/10 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005744-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005792-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005793-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 005892-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2015 (51) C12N 15/864 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (71) CITY OF HOPE (US)
(21) BR 11 2017 005940-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) H04N 21/2389 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 21/8358 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), G06T 1/00 (2006.01) (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 005986-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01) (71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 006011-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2016 (51) H04N 5/225 (2006.01) (71) JASON HERNANDEZ (US)
(21) BR 11 2017 006017-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2015 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/523 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 006018-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) H04N 19/513 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA (CN)
(21) BR 11 2017 006107-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) H04N 5/225 (2006.01)

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2017 006112-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2015
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
(71) INNOVENT BIOLOGICS, INC (CN)

(21) BR 11 2017 006238-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2015
(51) H04N 13/00 (2018.01), G02F 1/1343 (2006.01), G02B 27/22 (1968.09), G02F 1/29 (2006.01)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 006285-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2015
(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 006450-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/10/2015
(51) C12N 15/861 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
(71) GENVEC, INC. (US)

(21) BR 11 2017 006469-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/10/2015
(51) A61K 31/713 (2006.01)
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 006496-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/10/2015
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01)
(71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)

(21) BR 11 2017 006540-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) H04W 72/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 007051-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/22 (2006.01) (71) CRYPTZONE NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 007054-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2016 (51) H04M 3/523 (2006.01) (71) AFINITI INTERNATIONAL HOLDINGS, LTD. (GB)
(21) BR 11 2017 007074-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/14 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 007105-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 007140-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04W 4/00 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 007774-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 007801-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 007807-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) H04W 52/26 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 007811-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) H04W 8/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 007812-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 008005-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) H04B 3/54 (2006.01), G01R 31/08 (2020.01), H01P 3/10 (2006.01), H01P 5/02 (2006.01), H01P 5/08 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I,L.P. (US)
(21) BR 11 2017 008273-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) H04B 3/56 (2006.01), H01P 5/00 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I,L.P. (US)
(21) BR 11 2017 008275-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) H04B 3/54 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I,L.P. (US)

(21) BR 11 2017 008498-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/05/2016</p> <p>(51) H04M 1/12 (2006.01), H04M 1/02 (2006.01), F16M 13/04 (2006.01), G03B 17/56 (2006.01)</p> <p>(71) STIKBOX TECHNOLOGIES LTD. (GB)</p>
(21) BR 11 2017 008659-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/10/2015</p> <p>(51) A61K 38/26 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01)</p> <p>(71) ZEALAND PHARMA A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2017 009338-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/03/2015</p> <p>(51) H04N 5/63 (2006.01)</p> <p>(71) SHENZHEN SKYWORTH DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; SHENZHEN SKYWORTH SOFTWARE CO.,LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2017 009505-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/11/2015</p> <p>(51) A61K 48/00 (2006.01)</p> <p>(71) ETHRIS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 009545-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/11/2015</p> <p>(51) C12N 7/00 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01)</p> <p>(71) PHERECYDES PHARMA (FR)</p>
(21) BR 11 2017 009807-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/11/2015</p> <p>(51) C07K 16/22 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)</p> <p>(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 009908-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/11/2015</p> <p>(51) H04L 25/08 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01)</p> <p>(71) INTEL CORPORATION (US)</p>

(21) BR 11 2017 009931-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) C07K 16/12 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (71) INSTITUT PASTEUR (FR)
(21) BR 11 2017 009962-4 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), H04W 36/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 010268-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) C07K 14/435 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 010346-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) ARPI ROGERS (GB)
(21) BR 11 2017 010370-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 010372-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) H04B 5/00 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 010447-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) C12N 15/34 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/01 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)

(21) BR 11 2017 010481-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2015
 (51) C07K 14/62 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01)
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2017 010696-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2015
 (51) A61K 38/00 (2006.01)
 (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA (US)

(21) BR 11 2017 010718-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2015
 (51) C07K 14/34 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01)
 (71) BIOLOGICAL E LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 010867-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2015
 (51) A61K 49/10 (2006.01)
 (71) GE HEALTHCARE AS (NO)

(21) BR 11 2017 011400-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2015
 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 012092-5 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 012165-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2015
 (51) H04W 76/00 (2018.01)

(71) INTEL IP CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 012263-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2015
(51) H04W 74/08 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 012349-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2015
(51) H04W 74/08 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 012498-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/12/2015
(51) C07K 14/61 (2006.01), C07K 14/59 (2006.01)
(71) OPKO BIOLOGICS LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 012582-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2015
(51) H04N 7/18 (2006.01)
(71) YALE SECURITY INC. (US)

(21) BR 11 2017 012618-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2015
(51) H04N 21/431 (2011.01), H04N 5/225 (2006.01)
(71) FOX SPORTS PRODUCTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 012619-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2015
(51) H04N 21/235 (2011.01), H04N 5/225 (2006.01)
(71) FOX SPORTS PRODUCTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 012621-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2015
(51) A61K 49/00 (2006.01)
(71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US) ; CORNELL

UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2017 012622-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2015
(51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 13/00 (2018.01)
(71) FOX SPORTS PRODUCTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 012637-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2015
(51) H04N 21/431 (2011.01), H04N 5/225 (2006.01), H04N 21/85 (2011.01)
(71) FOX SPORTS PRODUCTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 012683-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2015
(51) H04B 17/15 (2015.01), H04B 17/29 (2015.01), H04B 1/403 (2015.01)
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(21) BR 11 2017 012835-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2015
(51) H04W 24/02 (2009.01)
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2017 012895-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2015
(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01)
(71) FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN MÉDICA APLICADA (ES)

(21) BR 11 2017 012954-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2015
(51) C07K 16/22 (2006.01)
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2017 012975-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/11/2015
(51) A61K 9/00 (2006.01)
(71) TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 013258-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (71) GALAPAGOS N.V. (BE) ; LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(21) BR 11 2017 013453-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) A61K 38/00 (2006.01) (71) KITHER BIOTECH S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 013465-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD (KR)
(21) BR 11 2017 013476-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) A61K 9/14 (2006.01) (71) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT) ; ISTITUTO NAZIONALE ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO (IT)
(21) BR 11 2017 013509-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04N 5/225 (2006.01), H04N 5/243 (2006.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/434 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 013521-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A61K 38/08 (2019.01) (71) FERRING B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 013564-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) H04B 1/7163 (2011.01)

(71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)

(21) BR 11 2017 013598-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2015
(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01)
(71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 013674-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/12/2015
(51) A61K 48/00 (2006.01)
(71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2017 013762-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2015
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)
(71) UNIVERSITÄT GREIFSWALD (DE)

(21) BR 11 2017 013845-0 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 013857-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/01/2016
(51) A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 33/36 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2017 013998-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/12/2015
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) FAES FARMA, S.A. (ES)

(21) BR 11 2017 014224-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/12/2015

	(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 014328-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2016 (51) C07K 14/235 (2006.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 014332-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) A61P 27/00 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01) (71) CELL CURE NEUROSCIENCES LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 014412-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2016 (51) A61K 38/00 (2006.01) (71) CORNELL UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2017 014621-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) H04L 12/721 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 014634-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/238 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 014670-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2016 (51) C07K 7/62 (2006.01) (71) NORTHERN ANTIBIOTICS OY (FI)
(21) BR 11 2017 014684-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2016 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 014848-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2015
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 014856-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/02/2015
(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/02 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(71) LEE PHARMA LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 014914-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/01/2016
(51) A61P 9/12 (2006.01)
(71) VIVUS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 014994-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/02/2016
(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 015215-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2015
(51) H04B 10/25 (2013.01), H04L 27/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES C., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 015353-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/01/2016
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01)
(71) TEVA BRANDED PHARMACEUTICAL PRODUCTS R&D, INC. (US)

(21) BR 11 2017 015417-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/01/2015
(51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 015661-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 19/08 (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) (71) SAITAMA MEDICAL UNIVERSITY (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2017 015707-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) H04W 16/28 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/10 (2017.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 015737-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2016 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 29/00 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01) (71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
(21) BR 11 2017 015795-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2016 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 35/741 (2015.01), A61K 36/06 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 3/02 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01) (71) ARTUR WRZOSEK (PL) ; PIOTR KLYS (PL) ; MARIUSZ CIECIARA (PL)
(21) BR 11 2017 016016-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2016 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01) (71) BAUSCH & LOMB INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 016181-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2016

	(51) A61K 39/255 (2006.01) (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(21) BR 11 2017 016205-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2016 (51) A61K 38/22 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (71) LUIGINA ROMANI (IT) ; ENRICO GARACI (IT)
(21) BR 11 2017 016307-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 76/34 (2018.01), H04W 36/06 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 016330-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2016 (51) C07K 16/18 (2006.01) (71) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE) ; UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)
(21) BR 11 2017 016345-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2016 (51) C07K 16/18 (2006.01) (71) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE) ; UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)
(21) BR 11 2017 016378-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2015 (51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/225 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01) (71) ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED (IE)
(21) BR 11 2017 016464-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) H04N 1/60 (2006.01), G01J 3/52 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 016657-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 18/02/2016 (51) A61K 9/14 (2006.01) (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2017 016689-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2016 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01) (71) BORYUNG PHARMACEUTICAL CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2017 016721-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) G01N 21/64 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01) (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2017 016766-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2016 (51) A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01) (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 016997-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) A61K 9/16 (2006.01) (71) RIVOPHARM SA (CH)
(21) BR 11 2017 017029-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2016 (51) A61K 47/48 (1990.01), C12N 9/96 (2006.01) (71) MOSAIC BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 017086-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2016 (51) E02F 3/00 (2006.01), E02F 9/26 (2006.01) (71) ESCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 017112-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/02/2016 (51) A61K 31/166 (2006.01), A61K 38/29 (2006.01) (71) ENTERA BIO LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 017214-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2016 (51) E02F 3/00 (2006.01), E02F 9/26 (2006.01) (71) ESCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 017296-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2016 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), C07D 453/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 017344-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) H04W 76/02 (2009.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) ; NOKIA USA INC. (US)
(21) BR 11 2017 017432-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2016 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01) (71) ARES TRADING S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 017444-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) C12P 19/44 (2006.01), C07H 13/06 (2006.01), C07H 1/08 (2006.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 017448-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2016 (51) A61K 9/08 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US) ; OCUGEN, INC. (US)

(21) BR 11 2017 017530-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2016 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01) (71) PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 017643-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2016 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 31/196 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01) (71) FUTURA MEDICAL DEVELOPMENTS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 017729-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2016 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01) (71) OSMOTICA KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT (HU)
(21) BR 11 2017 017783-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2016 (51) C07D 263/34 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
(21) BR 11 2017 017859-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2017 018062-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2016 (51) A61K 48/00 (2006.01) (71) UCL BUSINESS PLC (GB)
(21) BR 11 2017 018319-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A61K 38/09 (2006.01), A61K 38/24 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01)

(71) PROINVENT INNOVATIONS S.A. (AR)

(21) BR 11 2017 018328-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/12/2015
(51) C07K 16/36 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)
(71) MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (KR)

(21) BR 11 2017 018388-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2016
(51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 018428-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/07/2015
(51) H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/04 (2009.01)
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2017 018460-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/03/2015
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04W 74/08 (2009.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 018514-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/03/2015
(51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 9/455 (2018.01), G06F 21/53 (2013.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 018841-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/03/2016
(51) G01N 21/64 (2006.01), G01J 3/44 (2006.01), G01N 21/01 (2006.01)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2017 019140-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2016
(51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/0784 (2010.01), C12N 5/0786 (2010.01),

	A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) SYZ CELL THERAPY CO. (CN)
(21) BR 11 2017 019194-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C07K 14/21 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2017 019413-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) MICREOS HUMAN HEALTH B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 019436-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 019827-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2015 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 019897-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) H04W 4/00 (2018.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
(21) BR 11 2017 020316-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 020346-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/05/2016 (51) H04W 36/00 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 020637-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2016 (51) H04W 52/58 (2009.01), H04W 52/08 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 020641-2 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 88/04 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 020645-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2016 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 020673-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 020675-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04L 9/08 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 020676-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 020719-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 21/03/2016 (51) H04B 7/208 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 020785-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2016 (51) G01S 13/88 (2006.01), H01Q 3/20 (2006.01), G01S 7/40 (2006.01), G01S 7/03 (2006.01), G01S 13/42 (2006.01), G01S 13/89 (2006.01), H01Q 19/06 (2006.01) (71) MICROWAVE CHARACTERIZATION CENTER (FR)
(21) BR 11 2017 020800-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) H04L 27/26 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 020831-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/029 (2018.01) (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 020920-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 020948-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01) (71) ILDONG PHARM CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 020975-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) A61K 38/15 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01) (71) MERIAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 021053-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01) (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 021686-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2016 (51) C12Q 1/04 (2006.01), G01N 33/573 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01) (71) CORIS BIOCONCEPT SPRL (BE)
(21) BR 11 2017 021967-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2016 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01) (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022254-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 022257-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 74/08 (2009.01), H04L 27/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 022263-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 022265-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 022306-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 022436-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2017 022537-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) H04L 27/18 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01), H04J 99/00 (2009.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 022561-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 022578-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2016 (51) C12N 15/113 (2010.01), G01N 33/50 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; NATIONAL YANG-MING UNIVERSITY (TW)
(21) BR 11 2017 022616-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 022650-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2016 (51) H04W 48/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 022657-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) H04Q 1/12 (2006.01), H05K 13/04 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2017 022661-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2016 (51) H04H 40/90 (2008.01) (71) PRO BRAND INTERNATIONAL (EUROPE) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 022671-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2016 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04N 7/16 (2011.01), H04N 7/173 (2011.01) (71) FOX LATIN AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2017 022704-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 022798-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/26 (2009.01), H04W 80/12 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01) (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 022913-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) H04L 12/10 (2006.01), H04L 12/40 (2006.01), H04M 19/08 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2017 022917-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) H04B 3/54 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)

(21) BR 11 2017 022920-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) H04B 3/54 (2006.01), H04B 3/56 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022996-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) G01S 5/06 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01) (71) ZODIAC DATA SYSTEMS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023058-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2015 (51) C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01) (71) COMPANY LIMITED "NEXTGEN" (RU)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023065-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) H04L 12/863 (2013.01), H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/911 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023089-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023153-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2016 (51) H04B 3/54 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023359-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) C07D 471/08 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01)

(71) MUTABILIS (FR)

(21) BR 11 2017 023523-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/08/2016
(51) H04W 4/14 (2009.01), H04L 12/58 (2006.01), H04N 21/00 (2011.01), G06Q 30/02 (2012.01)
(71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2017 023532-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/04/2016
(51) H04W 16/10 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 72/10 (2009.01), H04B 17/354 (2015.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 023535-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/04/2016
(51) H04N 13/02 (1985.01), H04N 13/04 (1985.01)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 023559-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/03/2016
(51) H04W 76/04 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 023569-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/03/2016
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/34 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 023570-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/04/2016
(51) H04B 7/185 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 023588-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) H04N 7/18 (2006.01), B61L 99/00 (2006.01), B61L 23/04 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01) (71) SIEMENS MOBILITY SAS (FR)
(21) BR 11 2017 023603-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 023607-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2016 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 023670-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 27/32 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 023679-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 023683-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 023730-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2017 023840-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) H04L 9/32 (2006.01), G06F 21/00 (2013.01) (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 023895-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 024187-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2016 (51) H04W 48/20 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 024309-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 024336-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2016 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 36/16 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 024394-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2016 (51) A61K 31/7088 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61P 11/06 (2006.01) (71) STERNA BIOLOGICALS GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2017 024411-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2016 (51) H04L 5/14 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 024449-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04B 1/713 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 024467-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) H04N 19/52 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 024471-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 024486-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 024492-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) H04W 72/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 024638-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 024740-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) MEDIATEK INC. (TW)
(21) BR 11 2017 025009-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 04/04/2016 (51) H04M 3/51 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01), H04W 4/22 (2009.01) (71) JEFFREY J. CLAWSON (US)
(21) BR 11 2017 025019-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04L 27/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 025088-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2016 (51) H04L 27/34 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 025155-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) G01S 13/76 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 025162-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2016 (51) G01N 21/896 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 025271-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) H04B 3/52 (2006.01), H01P 3/16 (2006.01), H01P 5/00 (2006.01), H04B 3/56 (2006.01), H01P 3/12 (2006.01), H01P 5/08 (2006.01), H04B 3/36 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 025604-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2016

	(51) H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/102 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/10 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 025689-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 025695-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) H04B 3/54 (2006.01), H04B 3/56 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 025827-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) H04B 3/54 (2006.01), H04B 3/56 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 025828-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) H04B 3/54 (2006.01), H01P 3/10 (2006.01), H01Q 1/46 (2006.01), H02J 5/00 (2016.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 026117-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) H04L 12/14 (2006.01), H04M 15/00 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC (US)
(21) BR 11 2017 026305-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2016 (51) H04B 3/54 (2006.01), H04B 3/56 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)

(21) BR 11 2017 026499-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06T 7/00 (2017.01), G06K 9/00 (2006.01) (71) FACULDADES CATOLICAS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026500-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) H04L 9/32 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026963-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01) (71) ROVI GUIDES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027643-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2016 (51) H04L 9/08 (2006.01) (71) INEXTO SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027767-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2016 (51) H04B 3/54 (2006.01), H04B 3/56 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027861-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) H04N 21/238 (2011.01), G06F 13/00 (2006.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027890-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2017 028337-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2015 (51) H04W 4/04 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 64/00 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 028355-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) H04N 5/235 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 028370-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04W 76/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 000087-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2016 (51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2018 000171-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 000202-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 000550-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2016 (51) C12P 19/44 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 000842-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 000849-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2016 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A01H 1/02 (2006.01), A01H 5/08 (2018.01) (71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(21) BR 11 2018 001441-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2016 (51) C07D 471/00 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 215/56 (2006.01), C07D 239/96 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 263/38 (2006.01), C07D 311/22 (2006.01), C07C 323/59 (2006.01), C07C 323/60 (2006.01) (71) VYOME THERAPEUTICS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 001849-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2016 (51) C07H 15/12 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07H 15/234 (2006.01) (71) MICROBIAL CHEMISTRY RESEARCH FOUNDATION (JP) ; MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 002140-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2016 (51) C12Q 1/70 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/00 (2006.01) (71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CL)
(21) BR 11 2018 002378-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) E21B 43/00 (2006.01), E21B 28/00 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01)

(71) VENTORA TECHNOLOGIES AG (CH)

(21) BR 11 2018 002544-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2015
 (51) H04W 12/04 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 002603-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/01/2016
 (51) H04W 4/06 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 002624-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/04 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002641-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 74/02 (2009.01), H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/12 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002729-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002836-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2016
 (51) H04W 72/12 (2009.01)
 (71) HFI INNOVATION INC. (CN)

(21) BR 11 2018 002891-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 27/01 (2006.01),

	H04W 72/04 (2009.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2018 003072-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2016 (51) H04W 4/04 (2009.01), B60R 21/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 003334-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2016 (51) C07D 471/04 (2006.01), C25B 3/04 (2006.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 003749-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/7034 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 003800-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) A01N 35/02 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 55/02 (2006.01), A01N 55/08 (2006.01), A01N 57/34 (2006.01) (71) UNIVERSITÄTSKLINIKUM REGENSBURG (DE) ; UNIVERSITÄT SALZBURG (AT)
(21) BR 11 2018 003842-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2016 (51) A61K 31/7004 (2006.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2018 003944-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 003975-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 004084-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2016 (51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01) (71) IPCOM GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 004171-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2016 (51) G01S 7/52 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), G01S 15/89 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 004179-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2016 (51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 9/52 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 004474-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/10 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 004633-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) C12N 15/82 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 004788-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) G01S 13/75 (2006.01), G01V 15/00 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06K 7/10 (2006.01), G08B 13/24 (2006.01) (71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2018 004796-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/08/2016</p> <p>(51) G01S 13/75 (2006.01), G01V 15/00 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G08B 13/24 (2006.01)</p> <p>(71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 004801-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/08/2016</p> <p>(51) G01S 13/75 (2006.01), G01S 13/87 (2006.01), G01V 15/00 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06K 7/10 (2006.01), G08B 13/24 (2006.01)</p> <p>(71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 004890-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/09/2015</p> <p>(51) H04W 76/02 (2009.01)</p> <p>(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2018 004941-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/08/2016</p> <p>(51) H01P 7/06 (2006.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 005017-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/08/2016</p> <p>(51) H04W 12/02 (2009.01), H04W 12/04 (2009.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 005042-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/11/2015</p> <p>(51) H04W 76/00 (2018.01)</p> <p>(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2018 005077-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/08/2016</p> <p>(51) H04B 7/04 (2017.01), H04B 7/08 (2006.01), H04B 7/10 (2017.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(21) BR 11 2018 005616-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) H04N 21/4223 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005623-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), G06T 17/10 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005796-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/523 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 005799-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) H04B 10/69 (2013.01), G06F 1/30 (2006.01), G06F 1/32 (2019.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 005805-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2018 005843-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2016 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01) (71) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005882-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04W 24/10 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 005934-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2016 (51) C07D 405/00 (2006.01) (71) BIOCON LIMITED (IN)</p>
(21) BR 11 2018 005996-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 7/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 006041-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/523 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2018 006049-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) H02K 15/04 (2006.01) (71) AUMANN ESPELKAMP GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2018 006091-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 006094-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04N 7/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 006098-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) H04N 21/8549 (2011.01), G06F 17/30 (1995.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(21) BR 11 2018 006243-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/09/2016</p> <p>(51) A61K 31/7028 (2006.01), A61K 31/7032 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), C07H 19/048 (2006.01)</p> <p>(71) METRO INTERNATIONAL BIOTECH, LLC (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 006272-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/11/2016</p> <p>(51) H04L 29/06 (2006.01), G06Q 20/38 (2012.01)</p> <p>(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 006408-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/09/2016</p> <p>(51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 006474-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/09/2016</p> <p>(51) A61K 47/40 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01)</p> <p>(71) SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD (KR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 006627-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/09/2016</p> <p>(51) H04N 19/523 (2014.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 006733-4 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) F02D 41/38 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01)</p> <p>(71) SCANIA CV AB (SE)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 006734-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/11/2016</p>
------------------------------------	---

(51) B60W 30/188 (2012.01), B60W 50/00 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F16H 59/14 (2006.01), F16H 59/26 (2006.01), F16H 59/32 (2006.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 006877-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/08/2016
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 7/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 006892-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2016
 (51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01)
 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007077-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2015
 (51) A61K 33/04 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A61K 33/32 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01)
 (71) WARBURTON TECHNOLOGY LIMITED (IE)

(21) BR 11 2018 007080-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/09/2016
 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2018 007125-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2015
 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007132-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/10/2016
 (51) H04L 9/00 (2006.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 007153-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2016 (51) A61P 39/00 (2006.01), A23L 33/13 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A61K 36/48 (2006.01) (71) JOEL HUIZENGA (US)
(21) BR 11 2018 007235-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) H04W 36/12 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 007286-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01) (71) IDEMIA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 007365-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01) (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007440-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04B 7/195 (2006.01), H04W 36/24 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04B 17/336 (2015.01), H04W 84/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 007547-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2016 (51) H04S 7/00 (2006.01), G10L 19/008 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 007574-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2016 (51) H04S 3/02 (2006.01), G10L 19/008 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 008002-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) B60T 13/74 (2006.01) (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)</p>
(21) BR 11 2018 008161-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) H05B 6/70 (2006.01), H05B 6/72 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2018 008282-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) H04L 1/08 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2018 008381-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) G03G 15/08 (2006.01), G03G 21/16 (2006.01), H01R 13/629 (2006.01) (71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 008476-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) H05B 6/12 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2018 008496-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) A61K 31/585 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; HOSPITAL SANT JOAN DE DEU (ES)</p>
(21) BR 11 2018 008506-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2016 (51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01),</p>

	C07D 213/02 (2006.01), C07D 213/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2018 008527-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) A61K 39/002 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01) (71) UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (ES)
(21) BR 11 2018 008560-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 008673-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) C12Q 1/37 (2006.01), G01N 33/542 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 008782-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) H04W 4/04 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 16/04 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 009000-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) H04W 76/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 009027-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 009033-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/11/2016 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 009082-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) B60T 13/74 (2006.01), F16D 51/28 (2006.01), F16D 65/22 (2006.01) (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(21) BR 11 2018 009101-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) H04W 24/10 (2009.01) (71) IPCOM GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 009122-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) H04L 1/08 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 009137-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2016 (51) H04L 9/06 (2006.01) (71) NAGRAVISION SA (CH)
(21) BR 11 2018 009153-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04W 12/06 (2009.01), H04W 4/22 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) ALCATEL LUCENT (FR)
(21) BR 11 2018 009170-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) H04W 48/16 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 009206-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016

	(51) H04L 1/00 (2006.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
--	---

(21) BR 11 2018 009226-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2016 (51) H04W 28/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009252-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2016 (51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (71) SAMUMED, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009272-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04L 29/08 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009375-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/56 (2013.01), G06F 21/55 (2013.01), G06F 21/57 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009532-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) H02J 5/00 (2016.01), H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/60 (2016.01) (71) APPLE INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009534-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) A61K 31/4965 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009725-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 05/12/2016 (51) C07D 419/06 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 499/86 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01) (71) NAEJA-RGM PHARMACEUTICALS ULC (CA)
(21) BR 11 2018 009763-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) H02G 1/08 (2006.01), F16L 7/02 (2006.01) (71) CRALEY GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 009802-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 009862-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) H02G 1/08 (2006.01), F16L 55/00 (2006.01) (71) CRALEY GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 009921-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 009926-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) F01L 9/04 (2006.01), H02K 1/14 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01), H02K 16/00 (2006.01), H02K 16/02 (2006.01) (71) CAMCON AUTO LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 009927-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2016

	(51) H02P 21/00 (2016.01), F04D 19/00 (2006.01) (71) GE OIL & GAS ESP, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009937-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2016 (51) G07F 13/06 (2006.01) (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 010186-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) H02K 15/04 (2006.01) (71) ELMOTEC STATOMAT VERTRIEBS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 010194-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2016 (51) H01R 13/629 (2006.01), H01R 13/641 (2006.01), H01R 13/46 (2006.01) (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 010214-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) H02M 7/48 (2007.01), B62D 5/04 (2006.01), H02P 27/06 (2006.01) (71) NSK LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 010282-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) B66B 5/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 010363-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A61K 31/7012 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 010425-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016

	(51) B66B 5/00 (2006.01), B66B 13/22 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 010466-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) H02K 15/04 (2006.01), H02K 15/06 (2006.01) (71) ELMOTEC STATOMAT VERTRIEBS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 010496-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) B23K 9/10 (2006.01), H02M 3/28 (2006.01), H02M 3/335 (2006.01), B23K 9/09 (2006.01), H02M 3/24 (2006.01), H02M 3/158 (2006.01) (71) ESAB AB (SE)
(21) BR 11 2018 010515-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2015 (51) C07K 14/78 (2006.01), C12N 13/00 (2006.01) (71) SEWONCELLONTEC CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 010608-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2016 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/04 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 010609-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) H02S 40/10 (2014.01), F24J 2/46 (1985.01), H01L 31/042 (2014.01) (71) ALION ENERGY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010674-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) B66B 1/32 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 010799-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016

(51) H02J 7/00 (2006.01), G01R 31/36 (2020.01)
 (71) OXIS ENERGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 010837-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2016
 (51) H05K 7/14 (2006.01)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 010875-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/11/2016
 (51) H05K 1/02 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), H01L 23/12 (2006.01), H01L 23/36 (2006.01)
 (71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 010957-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/12/2016
 (51) H02N 2/18 (2006.01), H02N 1/04 (2006.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 011012-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2016
 (51) A61K 31/4174 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01)
 (71) PABLO CORTES BORREGO (MX)

(21) BR 11 2018 011113-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2016
 (51) H05K 7/14 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01), H01L 25/07 (2006.01), H01L 25/18 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)
 (71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 011226-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2016
 (51) B60W 20/30 (2016.01), B60K 6/48 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 30/19 (2012.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 011283-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) H01H 47/32 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE POWERTECH GMBH. (DE) ; ELLENBERGER & POENSGEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 011297-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) B60W 30/18 (2012.01), B60W 10/18 (2012.01), B60W 40/076 (2012.01), B60W 40/107 (2012.01), B60W 50/14 (2020.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2018 011381-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) H02J 3/38 (2006.01), H02J 7/35 (2006.01) (71) FRONIUS INTERNATIONAL GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 011429-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) G05B 23/02 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01) (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)
(21) BR 11 2018 011448-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) H04M 1/02 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01), G01J 3/50 (2006.01), G01J 3/02 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 011463-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A61K 31/7012 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 011506-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016

	(51) B60W 30/19 (2012.01), F02D 41/02 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2018 011507-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) H01H 13/83 (2006.01), H01H 13/86 (2006.01), H01H 13/88 (2006.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2018 011529-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) H01F 27/04 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 011543-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2016 (51) H02J 3/38 (2006.01), H02J 1/00 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01) (71) SMART WIRES INC. (US)
(21) BR 11 2018 011552-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01) (71) LUODA PHARMA LIMITED (IE)
(21) BR 11 2018 011613-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2016 (51) B60T 8/1761 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01) (71) WABCO GMBH. (DE)
(21) BR 11 2018 011732-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2016 (51) A61K 47/50 (2017.01), A61K 31/6615 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01) (71) ETH ZÜRICH (CH) ; UNIVERSITÄT BERN (CH)
(21) BR 11 2018 011764-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 05/12/2016 (51) H02J 3/38 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01), G01R 21/00 (2006.01), H02J 3/18 (2006.01), G05F 1/70 (2006.01) (71) VARENTEC, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011871-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) H02G 3/22 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01) (71) TELEDYNE INSTRUMENTS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011891-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) H01R 13/523 (2006.01), H01R 13/04 (2006.01), H01R 13/53 (2006.01), H02G 15/14 (2006.01), H02G 1/10 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), H01R 13/631 (2006.01), H01R 105/00 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01), H01R 13/533 (2006.01) (71) TELEDYNE INSTRUMENTS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011919-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2016 (51) G05F 3/30 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 011973-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 012061-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2016 (51) H01F 27/28 (2006.01), H01F 41/063 (2016.01), H01F 41/084 (2016.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 012196-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02B 37/16 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2018 012283-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) B60T 8/172 (2006.01) (71) NIRA DYNAMICS AB (SE)
(21) BR 11 2018 012334-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) H05K 3/46 (2006.01) (71) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 012439-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A61K 31/728 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) VIVACY INTERNATIONAL SA (CH)
(21) BR 11 2018 012590-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) C07J 9/00 (2006.01), C07J 17/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 012616-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2016 (51) A61K 38/12 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2018 012644-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) H02N 1/04 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 012661-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) H05B 33/08 (2020.01)

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

(21) BR 11 2018 012710-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) E21B 43/16 (2006.01)
(71) S.P.C.M. S.A. (FR)

(21) BR 11 2018 012764-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/12/2016
(51) E21B 49/08 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01)
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 012770-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016
(51) E21B 43/01 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01), F16L 1/23 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01)
(71) TECHNIP FRANCE (FR) ; FORSYS SUBSEA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 012807-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2016
(51) E21B 43/12 (2006.01)
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 012813-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2016
(51) E21B 43/12 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01)
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 012821-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/03/2016
(51) A61K 31/7008 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61K 38/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(71) UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (CO)

(21) BR 11 2018 012827-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/12/2016

	(51) H01C 7/12 (2006.01), B29C 70/52 (2006.01), B29C 63/06 (2006.01), B29C 70/18 (2006.01), B29C 70/02 (2006.01) (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
--	---

(21) BR 11 2018 012859-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) H02K 5/128 (2006.01), H02K 5/124 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01), H02K 19/14 (2006.01), H02K 1/24 (2006.01), F04D 1/00 (2006.01), H02K 1/27 (2006.01), H02K 1/04 (2006.01) (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012896-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) E04G 11/54 (2006.01), E04C 3/40 (2006.01) (71) PERI GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012917-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) B60R 11/06 (2006.01), B60R 3/02 (2006.01), E06C 7/14 (2006.01), E06C 5/44 (2006.01) (71) BARJOH PTY LTD (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 013003-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2016 (51) G05D 13/62 (2006.01), A62C 37/00 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01) (71) S.A. ARMSTRONG LIMITED (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 013035-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2016 (51) F02D 11/10 (2006.01), F02D 9/02 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01), H02P 7/00 (2016.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 013036-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2016 (51) F02D 11/10 (2006.01), F02D 9/02 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01), H02P 7/00 (2016.01)
------------------------------------	---

(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 013038-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2016
(51) F02D 11/10 (2006.01), F02D 9/02 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01), H02P 7/00 (2016.01)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 013049-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2016
(51) B62K 19/30 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 013076-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/10/2016
(51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01), G01V 3/32 (2006.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 013082-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2016
(51) A61K 39/012 (2006.01)
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 013215-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2016
(51) B62J 15/00 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 013394-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2016
(51) H01R 4/24 (2018.01)
(71) SIMON, S.A.U. (ES)

(21) BR 11 2018 013400-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2016

	(51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 013549-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) A62B 9/02 (2006.01), A62B 18/02 (2006.01), A62B 9/04 (2006.01) (71) SCOTT TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 013652-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) E02F 9/28 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2018 013688-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04B 1/713 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 013903-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2016 (51) A61K 31/4985 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (71) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 013931-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 013973-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) E06B 3/02 (2006.01), E06B 3/673 (2006.01), E06B 3/66 (2006.01) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2018 014049-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) E06B 3/02 (2006.01), E06B 3/66 (2006.01), E06B 3/673 (2006.01)

(71) AGC GLASS EUROPE (BE)

(21) BR 11 2018 014082-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/01/2016
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 33/22 (2006.01), A23K 50/80 (2016.01), A61P 33/14 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
(71) BENCHMARK ANIMAL HEALTH LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 014218-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2016
(51) H01F 27/32 (2006.01), H01F 41/12 (2006.01), H01F 27/30 (2006.01)
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 014220-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2016
(51) H01F 27/32 (2006.01), H01F 41/12 (2006.01)
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 014225-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2016
(51) H01F 41/12 (2006.01), H01F 27/32 (2006.01)
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 014227-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2016
(51) E06B 3/02 (2006.01), E06B 3/66 (2006.01), E06B 7/14 (2006.01)
(71) AGC GLASS EUROPE (BE)

(21) BR 11 2018 014258-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/12/2016
(51) G05B 19/418 (2006.01), B65G 1/00 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01)
(71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 014361-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2016

	(51) E04B 1/348 (2006.01), E04F 17/08 (2006.01) (71) EMMEALLAENNE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 014474-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) H01H 73/04 (2006.01) (71) SVRUI (TIANJIN) ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 014905-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) G01R 31/36 (2020.01) (71) ROLLS-ROYCE DEUTSCHLAND LTD & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 015087-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) E01B 29/28 (2006.01), B25B 23/14 (2006.01) (71) ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 015572-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) H01H 13/06 (2006.01), H01H 13/10 (2006.01), H01H 13/14 (2006.01), H01H 13/60 (2006.01), H01H 3/12 (2006.01), H01H 13/52 (2006.01) (71) BTICINO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 015573-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) H01H 3/12 (2006.01), H01H 13/06 (2006.01), H01H 13/10 (2006.01), H01H 13/14 (2006.01), H01H 13/60 (2006.01) (71) BTICINO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 015581-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) H05K 3/34 (2006.01), H01L 23/31 (2006.01), H05K 3/00 (2006.01), H05K 1/11 (2006.01), H05K 1/03 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 016795-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 30/12/2016 (51) E21B 47/01 (2012.01) (71) IAN PADDEN (US) ; TOM STOCKTON (US)
(21) BR 11 2018 068843-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 069135-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2016 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 21/235 (2011.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 069280-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 071295-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B60L 15/20 (2006.01), H02P 23/18 (2016.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 072666-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) H04L 27/26 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 072673-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) H04W 4/06 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 072710-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) H04W 16/14 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 072715-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) H04B 7/04 (2017.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 072983-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2016 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 073149-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 073155-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2018 075136-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 076290-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) H04W 28/20 (2009.01), H04L 12/26 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 077441-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) H02M 7/25 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01) (71) BEIJING SMARTCHIP MICROELECTRONICS COMPANY LIMITED (CN) ; STATE GRID INFORMATION A TELECOMMUNICATION GROUP CO., LTD. (CN) ; STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN)
(21) BR 11 2018 077471-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2016 (51) H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
(21) BR 11 2019 000648-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 001028-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2016 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04W 28/02 (2009.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2019 002113-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2016 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 002235-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 002362-3 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)

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

(21) BR 11 2019 002373-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04W 68/02 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002410-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04L 12/861 (2013.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002616-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04L 1/00 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002756-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002781-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2016
 (51) H04W 24/08 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002859-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04W 8/22 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002872-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2016
 (51) H04W 72/12 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002920-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) H04L 27/34 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 003501-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04L 27/26 (2006.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2019 003502-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2019 003512-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) H04L 12/24 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 005470-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) H04N 21/20 (2011.01), H04N 21/40 (2011.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2019 005510-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 005706-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016

	(51) H04L 12/801 (2013.01), H04W 28/16 (2009.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/927 (2013.01), H04L 12/857 (2013.01), H04W 28/02 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 005917-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) H02K 3/00 (2006.01), H02K 1/27 (2006.01) (71) INTELLITECH PTY LTD. (AU)
(21) BR 11 2019 006155-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2016 (51) H04L 1/18 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 006770-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2016 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 006788-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 76/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 006929-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2016 (51) H04L 12/24 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 007185-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) H04W 64/00 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 007300-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/10/2016 (51) H04W 24/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 007406-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) H04W 36/00 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 007486-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 007702-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2016 (51) H01H 71/10 (2006.01) (71) ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 008403-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04W 16/02 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 008499-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2019 008538-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/14 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 008736-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01), H04L 27/00 (2006.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 008795-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04W 16/28 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP.,LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 008804-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 008903-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) H04L 29/08 (2006.01) (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 009047-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 009107-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) H04B 7/26 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 009128-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016

	(51) H04L 1/18 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 009423-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) H02G 1/14 (2006.01), B29C 45/73 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 009585-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) H02J 3/01 (2006.01), G01R 19/25 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 010330-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) B60T 13/66 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), B60T 15/14 (2006.01) (71) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US)
(21) BR 12 2012 012966-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2010 (51) F01D 5/08 (2006.01), F01D 5/30 (2006.01), F16B 21/02 (2006.01), F16B 21/04 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01), F16B 39/02 (2006.01), F16B 39/10 (2006.01) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 12 2014 016104-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2010 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 12 2016 030038-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) A61M 1/10 (2006.01), A61J 7/00 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01) (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
(21) BR 12 2017 000308-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 07/01/2014 (51) G10L 19/093 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2018 003088-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(21) BR 12 2018 012483-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C07K 16/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01) (71) ABLYNX N.V. (BE)
(21) BR 12 2018 012487-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C07K 16/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01) (71) ABLYNX N.V. (BE)
(21) BR 12 2020 000763-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) B65D 25/24 (2006.01), B62B 5/00 (2006.01), B62B 3/02 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), A45C 5/14 (2006.01) (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
(21) BR 13 2013 017571-3 E2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) B27N 3/00 (2006.01), B27N 3/28 (2006.01), B32B 21/00 (2006.01) (71) FLECKSTAN EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 21 2015 031156-9 U2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) H01R 13/52 (2006.01) (71) HANGZHOU HPWINNER OPTO CORPORATION (CN)

(21) PI 0515602-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2005 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) Genentech, Inc (US)</p>
(21) PI 0617267-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2006 (51) C12P 21/06 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01) (71) Human Genome Sciences, Inc. (US)</p>
(21) PI 0622304-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2006 (51) C07K 14/35 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01) (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; Infectious Disease Research Institute (IDRI) (US)</p>
(21) PI 0701242-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2007 (51) A47J 31/08 (2006.01) (71) Melitta Haushaltsprodukte GMBH & CO. KG. (DE)</p>
(21) PI 0720021-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2007 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) PI 0807506-9 A8	<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), A61P 19/08 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01) (71) Acceleron Pharma Inc. (US)</p>
(21) PI 0810925-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2008 (51) H04L 27/06 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H03D 1/00 (2006.01), H04J</p>

	11/00 (2006.01) (71) Rohde & Schwarz GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0811954-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2008 (51) B66F 9/075 (2006.01), B62D 7/15 (2006.01) (71) Martin McVicar (IE)
(21) PI 0813188-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2008 (51) C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/08 (2006.01) (71) Bigtec Private Limited (IN)
(21) PI 0815990-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2008 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 25/00 (2006.01), A01G 1/00 (1968.09) (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)
(21) PI 0816019-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2008 (51) C09D 183/04 (2006.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US)
(21) PI 0817244-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2008 (51) C11D 3/33 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01) (71) RECKITT BENCKISER FINISH B.V. (NL)
(21) PI 0817662-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2008 (51) C07D 211/94 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01) (71) Syngenta Participations AG (CH)
(21) PI 0818474-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 16/10/2008 (51) C07C 45/62 (2006.01), C07C 49/517 (2006.01), C07D 317/72 (2006.01) (71) Bayer Cropscience AG (DE)
(21) PI 0818565-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2008 (51) H04B 3/54 (2006.01), H04L 12/407 (2006.01) (71) Panasonic Corporation (JP)
(21) PI 0819510-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2008 (51) A23J 1/14 (2006.01), A23J 3/16 (2006.01), A23L 1/305 (1985.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 0822952-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2008 (51) F16K 31/04 (2006.01) (71) Flowserve Management Company (US)
(21) PI 0907002-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2009 (51) C07F 7/22 (2006.01), C07C 68/04 (2006.01), C07C 69/96 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01) (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)
(21) PI 0907148-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2009 (51) B01L 3/00 (2006.01) (71) Boehringer Ingelheim Microparts GMBH (DE)
(21) PI 0907489-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2009 (51) H04L 9/32 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), G06F 21/44 (2013.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
(21) PI 0907769-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/02/2009 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0908102-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 76/38 (2018.01), G06F 16/9038 (2019.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0908369-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2009 (51) G02B 5/30 (2006.01), G02C 7/12 (2006.01) (71) Mitsui Chemicals , Inc (JP)
(21) PI 0908453-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2009 (51) B01J 23/80 (2006.01), C10G 25/00 (2006.01), C10G 45/04 (2006.01) (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
(21) PI 0908471-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2009 (51) G01D 4/00 (2006.01), H04B 1/38 (2015.01) (71) Enel Distribuzione S.P.A. (IT)
(21) PI 0908811-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2009 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0909186-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2009 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0909547-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2009

	(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/165 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01) (71) CADILA HEALTHCARE LTD., (IN)
(21) PI 0909823-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2009 (51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01) (71) Universitätsspital Basel (CH) ; Universität Bern (CH)
(21) PI 0910592-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2009 (51) C07K 14/655 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01) (71) Salk Institute For Biological Studies (US) ; University Hospital Basel (CH) ; UNIVERSITÄT BERN (CH)
(21) PI 0911780-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2009 (51) A61K 38/27 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), C07K 14/61 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S (DK)
(21) PI 0913223-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2009 (51) A23L 3/22 (2006.01), A61L 2/06 (2006.01) (71) Fujiwara Techno-Art Co., Ltd (JP)
(21) PI 0913823-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2009 (51) A01N 35/02 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01), C02F 103/14 (2006.01), C02F 103/42 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 0914092-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2009 (51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 5/0781 (2010.01), C07K 16/10 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01) (71) INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE. (CH)

(21) PI 0914300-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2009 (51) B01D 53/14 (2006.01) (71) Braasch Biotech LLC (US)</p>
(21) PI 0914601-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0914624-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2009 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) PI 0914795-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (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) (71) Nippon Telegraph and Telephone Corporation (JP)</p>
(21) PI 0915603-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2009 (51) C07K 14/62 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01) (71) Instytut Biotechnologii i Antybiotyków (PL)</p>
(21) PI 0916258-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2009 (51) D21H 19/16 (2006.01), D21H 19/26 (2006.01), A47L 13/00 (2006.01), B24D 3/28 (2006.01) (71) Basf Se (DE)</p>
(21) PI 0916355-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2009</p>

	(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12P 17/18 (2006.01) (71) Meiji Seika Kaisha, Ltd (JP)
(21) PI 0916370-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2009 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) ; Domantis Limited (GB)
(21) PI 0916555-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2009 (51) A61K 31/485 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSITÄT ULM (DE)
(21) PI 0916623-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2009 (51) H04W 76/18 (2018.01), H04W 48/02 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0916805-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2009 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) Nobel Biocare Services AG (CH)
(21) PI 0917636-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2009 (51) G02F 1/1333 (2006.01), G02F 1/13357 (2006.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 0919622-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2009 (51) C13K 13/00 (2006.01), D21C 1/04 (2006.01), D21C 3/02 (2006.01) (71) Danisco A/S (DK)
(21) PI 0919841-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2009

	(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01) (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) PI 0919926-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2009 (51) A61K 39/095 (2006.01) (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)
(21) PI 0920497-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2009 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 35/10 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01) (71) Cognis IP Management GMBH (DE) ; TRD - Toulousaine de Recherche Et de Développement (FR) ; SDP (FR)
(21) PI 0920530-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2009 (51) B65D 71/18 (2006.01), B65D 71/20 (2006.01), B65D 71/12 (2006.01), B65D 71/46 (2006.01) (71) Graphic Packaginc International, Inc (US)
(21) PI 0921341-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2009 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (71) AMGEM RESEARCH (MUICH) GMBH (DE)
(21) PI 0921383-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2009 (51) G01M 17/02 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01) (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiki Sho (Kobe Steel, Ltd) (JP)
(21) PI 0921588-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2009 (51) C07K 17/00 (2006.01) (71) Beth Israel Deaconess Medical Center (US) ; Los Alamos National

Laboratory (US)

(21) PI 0921883-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/11/2009
(51) C07D 213/81 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01)
(71) Basf Se (DE)

(21) PI 0922094-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/11/2009
(51) F16L 27/087 (2006.01), F16C 19/50 (2006.01)
(71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 0922730-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/12/2009
(51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0922772-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/12/2009
(51) C07K 16/00 (2006.01), C12Q 1/37 (2006.01)
(71) Glaxo Group Limited (GB)

(21) PI 0922779-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/12/2009
(51) C07D 213/38 (2006.01), C07C 275/24 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01)
(71) Molecular Insight Pharmaceuticals, INC. (US)

(21) PI 0922978-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/12/2009
(51) E21B 43/12 (2006.01)
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 0923219-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/12/2009
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 213/80 (2006.01)

(71) Basf SE (DE)

(21) PI 0923337-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 25/12/2009

(51) C07F 1/02 (2006.01), C07C 211/14 (2006.01), C07C 217/08 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01)

(71) Nippon Soda Co. Ltd. (JP)

(21) PI 0923374-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 09/12/2009

(51) H01Q 21/26 (2006.01), H01Q 1/24 (2006.01), H01Q 5/40 (2015.01), H01Q 9/28 (2006.01), H01Q 19/30 (2006.01)

(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0923436-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/12/2009

(51) C07C 227/08 (2006.01), C07C 229/08 (2006.01)

(71) Arkema France (FR)

(21) PI 1000419-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/02/2010

(51) A61B 5/05 (2006.01), A61B 5/04 (2006.01), G01R 33/16 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)

(21) PI 1000679-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 04/03/2010

(51) A61K 35/39 (2015.01), A61K 38/43 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01)

(71) Nordmark Arzneimittel Gmbh & CO.KG (DE)

(21) PI 1005317-4 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 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 1005361-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2010 (51) B05B 7/02 (2006.01), B05B 7/08 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 1006105-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2010 (51) H04B 1/7113 (2011.01), H04B 1/712 (2011.01), H04B 1/7117 (2011.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 1006355-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2010 (51) G01K 1/16 (2006.01), G01K 13/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1006565-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2010 (51) G01F 23/00 (2006.01), G01F 23/30 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1006748-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2010 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) VECTUS BIOSYSTEMS PTY LIMITED (AU)
(21) PI 1006878-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2010 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 17/24 (2015.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1006908-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2010 (51) A23L 1/105 (1985.01), A21D 8/04 (2006.01) (71) Danisco A/S (DK)

(21) PI 1007083-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2010 (51) C07C 215/14 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
(21) PI 1007150-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2010 (51) A23L 1/16 (1968.09), C12N 9/98 (2006.01) (71) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
(21) PI 1007691-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2010 (51) A01G 23/093 (2006.01) (71) FUTURE FARM INDUSTRIES CRC LIMITED (AU)
(21) PI 1010120-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2010 (51) C07K 14/785 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) PI 1011072-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2010 (51) A61K 31/715 (2006.01) (71) Infectious Disease Research Institute (US)
(21) PI 1011236-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2010 (51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01) (71) 4S3 Bioscience Inc (US)
(21) PI 1011742-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2010 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1012136-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/05/2010
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/50 (2018.01)
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)

(21) PI 1012557-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/03/2010
 (51) A23K 1/165 (1968.09), A23K 1/17 (1968.09)
 (71) Evonik Degussa GmbH (DE)

(21) PI 1012588-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/04/2010
 (51) H04W 56/00 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) PI 1012805-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2010
 (51) H05B 3/84 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01)
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) PI 1012890-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2010
 (51) A61K 39/00 (2006.01)
 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(21) PI 1013664-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2010
 (51) H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 1/20 (2006.01)
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 1013914-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2010
 (51) G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/34 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)

(71) Smith International, Inc. (US)

(21) PI 1013946-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2010

(51) A01C 1/00 (2006.01)

(71) Monsanto Technology LLC (US)

(21) PI 1014620-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 02/05/2010

(51) H04B 1/7107 (2011.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1015003-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/03/2010

(51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1015974-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/06/2010

(51) H04W 28/24 (2009.01)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1103059-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 06/06/2011

(51) C12N 5/0735 (2010.01)

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 001269-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/01/2012
(51) C23G 1/08 (2006.01), C23G 3/02 (2006.01), C22C 38/34 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2012 004939-2 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2012
(51) F26B 17/14 (2006.01), F26B 17/12 (2006.01), F26B 3/04 (2006.01), F26B 3/14 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01)
(71) KEPLER WEBER INDUSTRIAL S.A (BR/SP)

(21) BR 10 2012 008403-1 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/04/2012
(51) G09F 3/03 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01)
(71) Carlos Filipe Dias Baião (BR/CE)

(21) BR 10 2012 016938-0 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/07/2012
(51) D06F 57/12 (2006.01), D06F 58/00 (2020.01)
(71) Wanke S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2012 022521-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/09/2012
(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 27/00 (2006.01)
(71) Ventura Biomédica Ltda (BR/SP)

(21) BR 10 2012 027551-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) A61K 31/194 (2006.01), A61K 36/884 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
(21) BR 10 2012 030781-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2012 (51) A01N 47/44 (2006.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA -APC (BR/PR)
(21) BR 10 2012 030892-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2012 (51) D06F 39/10 (2006.01) (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)
(21) BR 10 2012 030968-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2012 (51) D05B 97/12 (2006.01), A45C 11/24 (2006.01) (71) Filipe da Silva Silveira (BR/RS)
(21) BR 10 2012 032924-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) A61F 13/44 (2006.01) (71) WALTER COSTA JUNIOR (BR/SP) ; FRANCISCO TEODORO NOBRE (BR/SP)
(21) BR 10 2013 003265-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) D06F 58/14 (2006.01) (71) LATINA ELETRODOMÉSTICOS S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2013 004808-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) D06F 37/20 (2006.01) (71) Mueller Eletrodomésticos Ltda (BR/SC)

(21) BR 10 2013 007013-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) B31D 5/02 (2017.01) (71) MAURÍCIO MARCONDES DIAS DE ALMEIDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 009312-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) H01M 8/16 (2006.01), C02F 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 010631-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2013 (51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), G01N 33/549 (2006.01), C12Q 1/28 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 010790-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2013 (51) B01D 71/68 (2006.01), B01D 71/82 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (FAPEMIG) (BR/MG)
(21) BR 10 2013 014043-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) C02F 1/74 (2006.01), C02F 101/32 (2006.01), C02F 7/00 (2006.01) (71) Universidade do Vale do Rio dos Sinos-UNISINOS (BR/RS) ; PROJECONSULT ENGENHARIA LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2013 014252-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) C02F 101/22 (2006.01), C02F 103/24 (2006.01) (71) BRANDT MEIO AMBIENTE LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2013 015522-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013

	(51) E03B 11/00 (2006.01) (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
(21) BR 10 2013 017359-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2013 017639-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) C07K 7/08 (2006.01), G01N 33/564 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2013 018099-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) D06H 5/00 (2006.01) (71) BURDAY'S TEXTIL E MODAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 018658-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 30/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 021585-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) C02F 103/32 (2006.01), B01D 24/02 (2006.01) (71) TRANSFER - TECH - GESTÃO DE INOVAÇÕES LTDA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA (BR/RS)
(21) BR 10 2013 021864-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 27/08/2013 (51) D06F 39/02 (2006.01) (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 023197-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) E06C 1/397 (2006.01) (71) MOZART DA SILVA BRASIL (BR/RN)
(21) BR 10 2013 023274-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) C02F 9/02 (2006.01), E03F 5/16 (2006.01) (71) BEXTRO DO BRASIL COM. E SERVIÇOS DE PRODUTOS RADIOLÓGICOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 024315-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) B01D 27/06 (2006.01) (71) ERZINGER INDUSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2013 026621-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) A61K 31/121 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (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) BR 10 2013 028231-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) C04B 33/132 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; IFRN - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2013 030268-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013

	(51) B65D 88/06 (2006.01) (71) CLAUDINOR OSCAR BELODI (BR/SP)
(21) BR 10 2013 031845-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) C04B 16/08 (2006.01), C04B 111/52 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2013 032128-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) H01B 3/42 (2006.01), H01B 17/12 (2006.01) (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) ; COELBA - COMPANHIA DE ELETRECIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2013 032973-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C04B 41/80 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2013 033663-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) D21C 9/00 (2006.01), D21H 25/02 (2006.01) (71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2014 003948-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) F16L 59/10 (2006.01) (71) LUCELIA GEQUELIN BUBNIAK (BR/PR)
(21) BR 10 2014 007363-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) D21H 15/00 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01), D21H 21/24 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
(21) BR 10 2014 007936-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/04/2014 (51) C04B 28/22 (2006.01), C04B 7/12 (2006.01) (71) VOTORANTIM CIMENTOS S.A. (BR/SP) ; NEXA RECURSOS MINERAIS S.A. (BR/MG)
(21) BR 10 2014 009397-4 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) F16L 58/02 (2006.01) (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; POLIKOTE REVESTIMENTOS ANTICORROSIVOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 010104-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) A61K 36/47 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2014 011129-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) G01K 11/32 (2006.01), G02B 6/293 (2006.01) (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2014 017392-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) C08F 2/02 (2006.01), B01J 41/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 019673-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) G01N 33/48 (2006.01), A01G 7/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 022021-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) C09D 11/105 (2014.01), C09D 133/04 (2006.01) (71) SERVIÇOS NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP

(BR/SP)

- (21) BR 10 2014 023918-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/09/2014
(51) B29C 45/00 (2006.01)
(71) UNIVAR BRASIL LTDA (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2014 024611-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/10/2014
(51) C09K 8/588 (2006.01)
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2014 027278-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/10/2014
(51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/08 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01)
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2014 031352-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2014
(51) B29C 49/42 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01), B29C 49/28 (2006.01), B29C 49/58 (2006.01), B29C 49/66 (2006.01), B29C 49/78 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01)
(71) GUILHERME HOFSTAETTER (BR/PR)
-
- (21) BR 10 2014 033095-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/12/2014
(51) C09K 5/06 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01), B01J 13/14 (2006.01), B01J 13/18 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 2/32 (2006.01), C08F 120/14 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08F 20/18 (2006.01), C08F 220/14 (2006.01)
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2015 005038-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2015
(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2015 007911-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/04/2015
(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01N 65/08 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2015 010892-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/05/2015
(51) A23L 3/44 (2006.01), A23B 4/037 (2006.01), A23B 7/024 (2006.01)
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 10 2015 011035-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/05/2015
(51) A23L 21/12 (2016.01), A23L 3/44 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2015 011267-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/05/2015
(51) A61K 36/81 (2006.01), A01N 65/38 (2009.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2015 011888-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/05/2015
(51) A61K 36/74 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2015 016536-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/07/2015
(51) A61K 36/54 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2015 024304-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2015
(51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 133/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) BR 10 2015 027273-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/10/2015
(51) A01D 45/10 (2006.01)
(71) ANSELMO JOSÉ FURLAN (BR/SP) ; ANTONIO FURLAN (BR/SP)

(21) BR 10 2015 027354-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/10/2015
(51) A01K 35/00 (2006.01)
(71) ANILHAS PARA PÁSSARO E AVES CAPRI IND. E COM. LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 030194-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/12/2015
(51) A61K 36/69 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS (BR/MS) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL - UEM (BR/MS) ; UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (BR/MS)

(21) BR 10 2015 031952-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2015
(51) A61K 36/24 (2006.01), A01N 65/08 (2009.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2015 032609-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 17/12/2015 (51) A61K 36/062 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 002191-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2016 (51) A61K 36/00 (2006.01), A61K 35/02 (2015.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) DÉBORA CRISTINA RODRIGUES DE LEMOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 005403-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) A01F 12/30 (2006.01), B02B 3/10 (2006.01) (71) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2016 006072-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) C08L 5/04 (2006.01), D01D 5/06 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 007283-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) A01G 9/00 (2018.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2016 009249-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) A01D 34/135 (2006.01) (71) VENTUROSO VALENTINI & CIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 009257-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) A01B 43/00 (2006.01) (71) FRANCISCO JOSÉ DEFAVERI (BR/RS)
(21) BR 10 2016 010766-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/05/2016 (51) A01K 1/03 (2006.01) (71) BIOTEC SOLUÇÃO AMBIENTAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 012611-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2016 (51) A01D 46/24 (2006.01) (71) GILBERTO MISTRÃO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 017862-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2016 (51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 36/47 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 021368-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) A61K 36/47 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 11 2013 004851-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2019 017019-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2019 017022-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N

	5/04 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
--	--

(21) BR 12 2019 017026-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 017031-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 017037-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 017041-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) PI 0504252-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2005 (51) A61K 31/546 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4152 (2006.01) (71) Clarion Biociências LTDA (BR/GO)
-----------------------------	--

(21) PI 0704791-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2007 (51) C12P 7/62 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C07C 69/003 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01)
-----------------------------	---

	(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
--	---

(21) PI 0705252-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2007 (51) A61K 36/22 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 0823494-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2008 (51) C04B 18/18 (2006.01), C04B 26/18 (2006.01), C04B 38/10 (2006.01), C04B 38/02 (2006.01), C04B 111/40 (2006.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
-----------------------------	--

(21) PI 0901205-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2009 (51) H02B 1/14 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01) (71) Delta Greentech (Brasil) SA (BR/PR)
-----------------------------	--

(21) PI 0901879-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2009 (51) F16D 3/68 (2006.01), F16D 3/64 (2006.01), F16D 3/50 (2006.01) (71) Antares Acoplamentos Ltda. (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 0902860-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2009 (51) C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01), C10L 1/23 (2006.01), C10L 10/00 (2006.01) (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
-----------------------------	--

(21) PI 0903491-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2009 (51) F16C 11/06 (2006.01) (71) Termicom Indústria e Comércio de Terminais e Conexões Mecânicas LTDA. (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0903740-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---

	(22) 25/06/2009 (51) G01R 11/24 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01) (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da Puc RS (BR/RS)
(21) PI 0903998-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2009 (51) C07K 16/12 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01) (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 0904122-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2009 (51) C25B 9/00 (2006.01), C25B 11/02 (2006.01) (71) EDUARDO ARASANZ LOECHES (BR/SP) ; RICARDO FATE DE CAMPOS (BR/SP)
(21) PI 0925275-4 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2009 (51) A61B 5/107 (2006.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
(21) PI 1000911-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2010 (51) A43B 3/12 (2006.01), A43B 3/10 (2006.01) (71) Grendene S/A (BR/CE)
(21) PI 1001423-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2010 (51) B43L 23/08 (2006.01), B43L 19/00 (2006.01) (71) Acrilex Tintas Especiais S/A (BR/SP)
(21) PI 1002338-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2010 (51) A43B 1/00 (2006.01) (71) Grendene S.A. (BR/CE)

(21) PI 1002508-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2010 (51) H04R 1/10 (2006.01), G10K 11/178 (2006.01), A61B 5/12 (2006.01) (71) FUNDACAO OTORRINOLARINGOLOGIA (BR/SP)
(21) PI 1004144-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2010 (51) C02F 1/28 (2006.01), B01J 20/24 (2006.01), C02F 3/04 (2006.01) (71) Universidade Federal do Espírito Santo -UFES (BR/ES)
(21) PI 1004377-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2010 (51) F25B 29/00 (2006.01), E04H 4/12 (2006.01) (71) Lincoln Carneiro Guimarães (BR/MG)
(21) PI 1005736-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2010 (51) F04B 9/06 (2006.01), F04B 17/06 (2006.01) (71) CLÁUDIO DEZIDÉRIO (BR/SP) ; CARLOS SELEGHIM (BR/SP)
(21) PI 1006321-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2010 (51) G06F 3/00 (2006.01), A61F 4/00 (2006.01) (71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)
(21) PI 1100855-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2011 (51) G01N 33/53 (2006.01) (71) Universidade Federal de Campina Grande - PB (BR/PB) ; Instituto Nacional de Tecnologia - INT/NE-CETENE (BR/PE)
(21) PI 1102604-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2011 (51) A61D 19/04 (2006.01) (71) Osnir Yoshime Watanabe (BR/SP)

(21) PI 1104384-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) A61M 15/00 (2006.01) (71) ROBERTO LUIZ DE ALMEIDA HAUSHAHN (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1104585-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2011 (51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01), A61C 13/087 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 1105122-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) F24C 3/08 (2006.01) (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1105219-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) A61F 2/36 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1105934-6 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) C12Q 1/02 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01), C12R 1/66 (2006.01), C12R 1/80 (2006.01) (71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
<hr/>	
(21) PI 1106037-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2011 (51) A61K 39/12 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1107192-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) A61C 7/00 (2006.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

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 006782-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2012 (71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 027941-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2012 (71) Revpack Tecnologia e Comércio de Componentes Plásticos Ltda. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 033563-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – FAPEMIG (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 000755-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2013 (71) NEC CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 001909-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2013 (71) Orfeu da Cunha Albuquerque (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 002595-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2013 (71) Apple Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 005053-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE

ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB (BR/BA)

(21) BR 10 2013 007639-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2013 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2013 016560-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2013 (71) CENTER ROYAL - QUIMICA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 017641-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2013 (71) KAMPMANN DO BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2013 019290-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2013 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 019517-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2013 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2013 022197-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2013 (71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR)
(21) BR 10 2013 028432-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/11/2013 (71) COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(21) BR 10 2013 028434-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/11/2013 (71) COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(21) BR 10 2013 028990-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2013 (71) MARIA THEREZA ALKMIM SOUSA (BR/MG)
(21) BR 10 2013 030953-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2013

	(71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
--	---------------------------------------

(21) BR 10 2013 033203-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2013 (71) COOL SEED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 000478-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2014 (71) INSTITUTO AGRONÔMICO DE CAMPINAS (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 020634-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 023682-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2014 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 024204-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2014 (71) ANDREOS BOITO (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 025650-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2014 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 030865-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2014 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; BIOZER DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E FITOTERÁPICOS LTDA (BR/AM)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 015124-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2016 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA. (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 017517-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2017 (71) GASTÃO SCHMIDLIN JUNIOR (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 004999-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2018 (71) ANDREAS BAUMGART (BR/SP) ; GERTRUDES URLIKE RUDLOFF BAUMGART (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 069226-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/09/2018 (71) MAURÍCIO PAULO FERREIRA FONTES (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 076997-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2018 (71) KREYTECH COMERCIO E SERVICOS EIRELI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 013619-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2019 (71) JOSÉ CARLOS PECEGUINI SALDANHA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001337-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2010 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001372-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2010 (71) KERYX BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004695-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2010 (71) Hyprotek, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006443-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2010 (71) EVONIK CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 009233-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2010 (71) Trading Technologies International, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011394-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2010 (71) The Coca-Cola Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 016618-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 07/01/2011 (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 016850-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2011 (71) Malaysian Palm Oil Board (MY)
(21) BR 11 2012 018897-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2011 (71) AB Pharma LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 025550-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/04/2011 (71) Mohamed Mokrane (DZ)
(21) BR 11 2012 025652-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2011 (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2012 025732-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/04/2011 (71) Netzsch-Mohnopumpen GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 027936-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2011 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(21) BR 11 2012 028857-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2011 (71) Janssen Pharmaceutica NV (BE)
(21) BR 11 2012 033012-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2011 (71) National University Of Singapore (SG)
(21) BR 11 2013 000339-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2011 (71) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES (FR)
(21) BR 11 2013 001476-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2011

(71) Procaps SA (CO)

(21) BR 11 2013 013408-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/11/2011
(71) JUPENG BIO SA (CH)

(21) BR 11 2013 016761-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/08/2011
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2013 017933-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/01/2012
(71) CHILDREN'S HOSPITAL LOS ANGELES (US)

(21) BR 11 2013 021559-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/02/2012
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 022397-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/03/2012
(71) NOVARTIS AG (CH) ; DEREK O'HAGAN (US)

(21) BR 11 2013 025834-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/04/2012
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2013 027479-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/04/2012
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 030439-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/05/2012
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 030962-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/05/2012
(71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2013 031621-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/06/2012
(71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)

(21) BR 11 2013 033063-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2012 (71) NANOGREEN BIOREFINERIES INC. (CA)
(21) BR 11 2013 033708-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 033891-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2012 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
(21) BR 11 2014 000466-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2012 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2014 001477-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2012 (71) Braun GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 001788-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2012 (71) MIDATECH PHARMA (WALES) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 003511-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2012 (71) THE ABELL FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2014 003894-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2012 (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006556-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2012 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS (SA)
(21) BR 11 2014 007852-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2012 (71) MODERNA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007879-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 08/04/2013 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 008974-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2011 (71) VOLVO GROUP NORTH AMERICA, LLC. (US)
(21) BR 11 2014 011852-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2012 (71) TRONOX LLC (US)
(21) BR 11 2014 012085-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2013 (71) KALOUD, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014490-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2012 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2014 014730-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2012 (71) BIONEER CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2014 015971-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 021812-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2013 (71) ZEVEX, INC. (US)
(21) BR 11 2014 022222-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2013 (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)
(21) BR 11 2014 022403-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2013 (71) METSO MINERALS, INC. (FI)
(21) BR 11 2014 022408-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2013 (71) METSO MINERALS, INC. (FI)

(21) BR 11 2014 023424-8 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/03/2013
 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

(21) BR 11 2014 023769-7 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/03/2013
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2014 024357-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/02/2013
 (71) INGRAIN, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025676-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/04/2013
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 025761-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/04/2013
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 025787-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/04/2013
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 026146-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/04/2013
 (71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 027704-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/05/2013
 (71) SCHREINER GROUP GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 030231-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/04/2013
 (71) IHI CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 031012-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/06/2013
 (71) NEXXOIL AG (CH)

(21) BR 11 2014 031726-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 20/06/2013 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 031741-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 003461-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2013 (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC (US)
(21) BR 11 2015 012581-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 012639-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2013 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015789-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2014 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 020994-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2014 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 021581-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2013 (71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 024728-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2014 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 026371-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2014 (71) DEGAMA SMART LTD. (KY)
(21) BR 11 2015 026983-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2014 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 027133-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2014 (71) MIREXUS BIOTECHNOLOGIES INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032423-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2014 (71) SYMBIOTA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007132-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2014 (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007762-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2014 (71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008164-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2014 (71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009054-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2014 (71) W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009479-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2014 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011722-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2014 (71) KEMIRA OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012891-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013985-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2014 (71) SIMTRONICS AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014168-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 12/12/2014 (71) SIMTRONICS AS (NO)
(21) BR 11 2016 015155-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2014 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 015157-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2014 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 015158-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2014 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 015324-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 030301-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2015 (71) PET NOVATIONS LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 000120-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 001372-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/07/2015 (71) PLASS RESCUE TECHNOLOGIES AG (CH)
(21) BR 11 2017 017011-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2016 (71) MICROBASE TECHNOLOGY CORP (TW)
(21) BR 11 2018 007173-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2016 (71) TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LTD (IL) ; UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2018 008065-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2015

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 008196-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/11/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 009205-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/11/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 009779-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/11/2016
 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 010644-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/11/2016
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 023773-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/04/2018
 (71) SOFTBANK CORP. (JP)

(21) BR 12 2013 024230-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/10/2010
 (62) BR 11 2012 009233-2 19/10/2010
 (71) TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 12 2013 024235-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/10/2010
 (62) BR 11 2012 009233-2 19/10/2010
 (71) TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 12 2015 003966-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/02/2012
 (62) BR 11 2013 021559-3 24/02/2012
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 12 2015 021373-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/06/2012
 (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2015 021374-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2015 021375-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2015 021376-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 002266-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2009 (62) PI 0906503-2 23/01/2009 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 014212-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 014219-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 023577-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2012 (62) BR 11 2013 023727-9 16/03/2012 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 024229-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2015 (62) BR 10 2015 012169-5 26/05/2015 (71) AQ MARKETING AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 024765-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2015 (62) BR 10 2015 003633-7 20/02/2015

(71) PLANTIUM S.A. (AR)

(21) BR 12 2019 024768-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/02/2015
 (62) BR 10 2015 003633-7 20/02/2015
 (71) PLANTIUM S.A. (AR)

(21) BR 12 2020 000327-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2009
 (62) PI 0911141-7 25/03/2009
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000337-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2009
 (62) PI 0911141-7 25/03/2009
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000338-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2009
 (62) PI 0911141-7 25/03/2009
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000340-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2009
 (62) PI 0911141-7 25/03/2009
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000341-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2009
 (62) PI 0911141-7 25/03/2009
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000342-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2009
 (62) PI 0911141-7 25/03/2009
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000344-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2009
 (62) PI 0911141-7 25/03/2009
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000348-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2009 (62) PI 0911141-7 25/03/2009 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2020 000356-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2009 (62) PI 0911141-7 25/03/2009 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2020 003177-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2005 (62) PI 0510059-3 15/04/2005 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 12 2020 003634-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2010 (62) PI 1014322-0 23/06/2010 (71) ROMARK LABORATORIES L.C. (US)
(21) BR 12 2020 005128-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2010 (62) BR 11 2012 008383-0 08/09/2010 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 005139-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2010 (62) BR 11 2012 008383-0 08/09/2010 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 20 2015 000871-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2015 (71) MANOEL MESSIAS SANTOS ALMEIDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 001580-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2015 (71) GED - INOVAÇÃO, ENGENHARIA & TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 002879-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2015 (71) VEMPLAST PLÁSTICOS EIRELI - EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2015 006489-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2015 (71) BENDER & BENDER LTDA ME (BR/MT)
(21) BR 20 2015 007804-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2015 (71) ARIOFRASIO PEREIRA DO NASCIMENTO (BR/SP)
(21) BR 20 2015 008984-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/04/2015 (71) RUBENS BITELLI LORENZETTI (BR/SP)
(21) BR 20 2015 016390-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2015 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG)
(21) BR 20 2015 023831-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2015 (71) ELCIO PEDRÃO (BR/SC)
(21) BR 20 2015 030358-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2015 (71) RAFAEL GOMES DA SILVA (BR)
(21) BR 20 2018 002629-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2018 (71) HEBERSON COSSO (BR/SP)
(21) BR 20 2018 071522-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2018 (71) MARIA CRISTINA DE ALBUQUERQUE LIMA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 005339-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2020 (71) VERA LUCIA DE ALBUQUERQUE BELCHIOR MENDES BEZERRA (BR/CE)
(21) PI 0406168-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2004 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) PI 0616523-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2006 (71) Evogene Ltd. (IL)
<hr/>	
(21) PI 0702091-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2007 (71) ADELAMAR FERREIRA NOVAIS (BR/SC) ; RODRIGO PEDRINI (BR/SC) ; FABIO DIENSTMANN (BR/SC) ; ANDERSON RODRIGO MARINHO DOS SANTOS (BR/SC)
<hr/>	
(21) PI 0707334-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2007 (71) R - TECH UENO, LTD. (JP) ; Sucampo AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 0708037-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2007 (71) Biogenerics Pharma Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 0708446-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2007 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
<hr/>	
(21) PI 0803536-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2008 (71) Deere & Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0814079-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2008 (71) Norton Healthcare Limited (GB)
<hr/>	
(21) PI 0814482-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2008 (71) PHARMAESSENTIA CORP. (TW)
<hr/>	
(21) PI 0816437-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2008 (71) Idexx Laboratories, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0822775-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2008 (71) Biocon Limited (IN)

(21) PI 0902001-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2009 (71) N.V. Desmet Ballestra Engineering S.A. (BE)
(21) PI 0903162-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2009 (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A - ELETRONORTE (BR/DF)
(21) PI 0905203-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2009 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0906167-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2009 (71) Dermadis S.A. (FR) ; Institut National de La Sante ET de La Recherche Medicale (INSERM) (FR)
(21) PI 0908472-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2009 (71) Sekab E-Technology AB (SE)
(21) PI 0909499-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2009 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(21) PI 0910968-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2009 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 0911141-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2009 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) PI 0911535-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/04/2009 (71) Trustseed SAS (FR)
(21) PI 0911672-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2009 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 0914681-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 23/06/2009 (71) Apple Inc (CA)
--	--

(21) PI 0915194-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2009 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 0915953-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2009 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0916732-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2009 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0917562-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2009 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 0917592-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2009 (71) GENENTECH, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0919140-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2009 (71) Cellynx, INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0920224-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2009 (71) Vib Vzw (BE) ; Life Sciences Research Partners VZW (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0923675-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2009 (71) Philippe Perovitch (FR) ; Marc Maury (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0924007-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2009 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1000402-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2010
-----------------------------	---

(71) ALUMAX NAUTICA LTDA EPP (BR/SP)

(21) PI 1000672-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/03/2010
(71) Silvio Roberto de Bastos (BR/RS)

(21) PI 1001468-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/05/2010
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 1001730-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/05/2010
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) PI 1002273-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/07/2010
(71) Nanum Nanotecnologia S/A (BR/MG)

(21) PI 1006443-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/04/2010
(71) ALTEOGEN, INC (DK)

(21) PI 1006689-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/02/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1010620-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/06/2010
(71) Immunogen, Inc. (US)

(21) PI 1012064-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/05/2010
(71) Scott Anthony Wozny (US)

(21) PI 1012182-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/05/2010
(71) Ischemix LLC (US)

(21) PI 1013437-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/06/2010
(71) Luiz Carlos Ribeiro de Oliveira (BR/RJ)

(21) PI 1014595-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2010 (71) Centro de Neurociencias de Cuba (Cubana) (CU)
(21) PI 1014694-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2010 (71) SUZANO CANADA INC. (CA)
(21) PI 1016215-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2010 (71) Intervet International B.V. (NL)
(21) PI 1100001-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/01/2011 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; IAPAR - Instituto Agronômico do Paraná (BR/PR)
(21) PI 1101567-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2011 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(21) PI 1102619-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2011 (71) Avaya INC. (US)
(21) PI 1103330-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2011 (71) OM DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 1103379-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2011 (71) Eduardo Celso Kerges Alcantara (BR/SP)
(21) PI 1103557-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2011 (71) BRASIBRAS TRATAMENTO DE METAIS LTDA (BR/BA)
(21) PI 1103655-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2011 (71) Thiago José Prigol Aires (BR/RS)

(21) PI 1104189-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2011 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1105744-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2011 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company. (US)
(21) PI 1106123-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2011 (71) Laboratório Saúde LTDA. (BR/RS)
(21) PI 1106234-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2011 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. (BR/DF)
(21) PI 1106302-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2011 (71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa de Est. de MG (BR/MG)
(21) PI 1106924-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2011 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 1106965-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2011 (71) Net-Fit Tecnologia da Informação Ltda (BR/SP)
(21) PI 1107303-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2011 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; Universidade Federal do Rio Grande - FURG (BR/RS) ; Instituto de Pesquisa com Células-Tronco (BR/RS)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 12 2017 018955-7 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 13/12/2010 (62) BR 11 2012 014190-2 13/12/2010 (71) NOVALIQ GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 013497-6 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 15/10/2003 (62) PI 0318503-6 15/10/2003 (71) WYETH (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 069548-0 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 10/06/2005 (62) PI 0511967-7 10/06/2005 (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 069604-4 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 20/05/2005 (62) PI 0510113-1 20/05/2005 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 070038-6 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 27/05/2005 (62) PI 0510415-7 27/05/2005 (71) UNIGEN, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 073873-1 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 28/07/2006 (62) PI 0614654-6 28/07/2006 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) ; MEDIVIR AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 074354-9 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 06/07/2004 (62) PI 0412314-0 06/07/2004 (71) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 075024-3 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 08/08/2008 (62) PI 0815353-1 08/08/2008
------------------------------------	--

(71) ENDORECHERCHE, INC. (CA)

(21) BR 12 2018 075583-0 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 24/07/2008
 (62) PI 0814163-0 24/07/2008
 (71) CASSIOPEA S.P.A. (IT)

(21) BR 12 2018 075584-9 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 24/07/2008
 (62) PI 0814163-0 24/07/2008
 (71) CASSIOPEA S.P.A. (IT)

(21) BR 12 2018 077110-0 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 03/07/2003
 (62) PI 0312547-5 03/07/2003
 (71) K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT (BE) ; GERHARD PÜRSTINGER (AT)

(21) BR 12 2019 000174-0 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 11/02/2004
 (62) PI 0407520-0 11/02/2004
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 12 2019 001102-8 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 03/09/2004
 (62) PI 0414027-3 03/09/2004
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 12 2019 002910-5 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 23/03/2004
 (62) PI 0408782-8 23/03/2004
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)

(21) BR 12 2019 004718-9 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 05/03/2002
 (62) PI 0207961-5 05/03/2002
 (71) R-PHARM US OPERATING, LLC (US)

(21) BR 12 2019 012457-4 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 21/01/2005
 (62) PI 0507039-2 21/01/2005

(71) UNIVERSITY OF MIAMI (US)

(21) BR 12 2019 014438-9 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 27/02/2009
(62) PI 0908893-8 27/02/2009
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 12 2019 016068-6 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 12/02/2010
(62) PI 1013639-8 12/02/2010
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 12 2019 016959-4 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 25/11/2002
(62) PI 0214761-0 25/11/2002
(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

(21) BR 12 2019 017162-9 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 19/09/2011
(62) BR 11 2013 007469-8 19/09/2011
(71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2019 017235-8 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 02/09/2005
(62) PI 0514871-5 02/09/2005
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) BR 12 2019 019161-1 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 24/06/2011
(62) BR 11 2012 033334-8 24/06/2011
(71) EWHA UNIVERSITY-INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION (KR)

(21) BR 12 2019 020961-8 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 11/10/2007
(62) PI 0719276-2 11/10/2007
(71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2019 021238-4 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 01/10/2008
(62) PI 0817482-2 01/10/2008
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2019 024820-6 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 15/12/2011

(62) BR 11 2013 014914-0 15/12/2011

(71) GENENTECH, INC. (US)

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2015 009930-0 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 04/11/2013

(71) WAGSTAFF FOOD SERVICES PTY LTD (AU)

Republique-se o parecer de ciência notificado na RPI 2577 de 26/05/2020 por ter sido efetuado com incorreção.

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2014 018500-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2014 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (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.</p>
(21) BR 10 2014 031236-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2014 (71) EMS S/A (BR/SP) 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 2012 000177-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland 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>
(21) BR 11 2012 001466-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2010 (71) Grünenthal 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</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 002157-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/07/2010
(71) Japan Tobacco Inc. (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 2012 003289-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/08/2010
(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 2012 003730-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/08/2010
(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD. (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 2012 005124-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/04/2010
(71) Signature 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 2012 006233-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/08/2010
(71) TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 006345-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/09/2010

(71) Tibotec Pharmaceuticals (IE)

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 2012 006651-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/09/2010

(71) Capsugel Belgium NV (BE)

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 2012 007087-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2010

(71) DR. Reddy's Laboratoires Limited (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 008237-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2010

(71) Veterinary Technologies 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 2012 009730-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/07/2010

(71) Beiersdorf Ag (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 2012 012150-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/11/2010

(71) ELI LILLY AND COMPANY (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 2012 012456-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/11/2010

(71) Laboratorios Del Dr. Esteve, 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 2012 012457-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/11/2010

(71) Laboratorios Del Dr. Esteve, 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 2012 012641-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/11/2010

(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.

(21) BR 11 2012 014882-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2010 (71) Fina Biosolutions, 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 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 2012 017484-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2011 (71) SANOFI (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 2012 018415-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2011 (71) Cancer Research Technology Limited (GB) ; Institute Of Cancer Research: Royal Cancer Hospital (The) (GB)</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 2012 020003-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2011 (71) Japan Eco-Science Co., Ltd. (JP) ; National University Corporation Chiba University (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KANAZAWA UNIVERSITY (JP) ; Independent Administrative Institution National Fisheries University (JP) ; Miroku Co., Ltd. (JP) ; Keiyo Plant Engineering Co., Ltd. (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 2012 021951-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2011</p>

(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
(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 2012 022336-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/03/2011

(71) Amarin 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 2012 024682-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/04/2011

(71) GLAXOSMITHKLINE 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 2012 028527-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/05/2011

(71) Sk Chemicals 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 2012 030686-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/05/2011

(71) Laboratorios Farmaceuticos Rovi, S.A (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 2012 030909-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2011 (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, 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 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 000306-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/07/2011 (71) SANOFI (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 2013 000744-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2011 (71) CUMBERLAND EMERGING TECHNOLOGIES, INC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 001640-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2011 (71) The Regents Of The University Of California (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 005664-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2011 (71) NOXXON PHARMA AG (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</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 2013 005889-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/09/2011

(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.

(21) BR 11 2013 005890-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/09/2011

(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 2013 006088-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2011

(71) RANDALL J MRSNY (US) ; TAHIR MAHMOOD (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 2013 010779-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/11/2011

(71) PROTEA BIOPHARMA N.V. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 011918-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/11/2011

(71) ARRAY BIOPHARMA, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 014642-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/12/2011
(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 2013 015174-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/12/2011
(71) DES R RICHARDSON (AU) ; DAVID B LOVEJOY (AU)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 016164-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/12/2011
(71) STICHTING MAASTRICHT RADIATION ONCOLOGY "MAASTRO-CLINIC" (FR) ; CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CLAUDIU SUPURAN (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 2013 016980-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/01/2012
(71) ADAMED SP. Z O.O. (PL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 017411-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2012 (71) ANJI PHARMA (US) 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.</p>
(21) BR 11 2013 018688-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2012 (71) NAPO 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.</p>
(21) BR 11 2013 020362-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/02/2012 (71) EXELIXIS, 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) BR 11 2013 021780-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 025387-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2012 (71) UNIVERSITY OF UTAH 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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2014 000177-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/07/2012
(71) SYNGENTA 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 2014 000774-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/07/2012
(71) TIUMBIO 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 2014 003989-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/08/2012
(71) SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE (US) ; SANFORD-BURNHAM MEDICAL RESEARCH INSTITUTE (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 2014 005174-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/09/2012
(71) INCYTE HOLDINGS 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 2014 006042-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/09/2012
(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.

(21) BR 11 2014 007134-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/09/2012
(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
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 2014 008156-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/10/2012
(71) BICYCLERD 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 2014 008601-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/10/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (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 2014 009052-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/10/2012
(71) ABBVIE 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 2014 009055-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/10/2012

(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US) ; MEDIMMUNE 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 2014 009266-4 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/10/2012
(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 2014 010564-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/10/2012
(71) MICRODERMIS 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 2014 012667-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2012
(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 2014 013224-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/11/2012
(71) EMORY UNIVERSITY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 015940-8 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2012 (71) GALECTIN 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.</p>
(21) BR 11 2014 016637-4 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/01/2013 (71) CURIS, INC. (US) ; GENENTECH, INC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 018439-9 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (71) THERAPEUTICSMD, 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) BR 11 2014 021440-9 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2013 (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 021531-6 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2013 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US) ; 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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2014 022697-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2013
(71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, 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 2014 022700-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2013
(71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, 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 2014 025702-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/04/2013
(71) SHERRI ANN MCFARLAND (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 2015 028538-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/05/2014
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
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 2015 031722-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/06/2014
(71) ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) ; SHANGHAI INSTITUTE OF PHARMACEUTICAL INDUSTRY (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 2016 014247-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/12/2014

(71) LABORATOIRES VIVACY (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 2017 021250-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2016

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 023190-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/05/2016

(71) UCL BUSINESS LTD. (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 2017 023798-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2016

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024115-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/05/2016

(71) SANGAMO 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 2017 024141-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/05/2016

(71) YALE UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 028194-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/07/2016

(71) IONIS 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 000542-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/07/2016

(71) ALNYLAM 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 001853-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/07/2016

(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (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 004620-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/09/2016 (71) IONIS 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.</p>
(21) BR 11 2018 005777-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/09/2016 (71) DAIICHI SANKYO 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.</p>
(21) BR 11 2018 006360-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2016 (71) JANSSEN BIOTECH, 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) BR 11 2018 007098-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2016 (71) MEDICAL RESEARCH COUNCIL (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.</p>
(21) BR 11 2018 010052-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/11/2016 (71) ASCLEPIX THERAPEUTICS, LLC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</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 013245-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/12/2016

(71) VERO BIOTECH 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 013246-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2016

(71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (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 014277-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/01/2017

(71) GENMAB A/S (DK)

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 069628-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/04/2017

(71) CRITITECH, 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 069697-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/04/2017

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069741-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/04/2017

(71) DRUG DELIVERY SOLUTIONS 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 070194-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/04/2017

(71) OMEICOS THERAPEUTICS GMBH (DE) ; MAX DELBRÜCK-CENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN (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 070514-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2017

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) 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 070521-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/04/2017

(71) SOFAR 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 070586-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2017

(71) LYSOSOMAL 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 070603-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2017

(71) PHOSPLATIN THERAPEUTICS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 000182-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/07/2017

(71) HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE (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 000696-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/08/2017

(71) MERCK PATENT 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 2019 001439-0 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/07/2017

(71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US) ; PGI DRUG DISCOVERY 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 2019 002191-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/08/2017
(71) AMGEN INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 006987-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/10/2017
(71) ORIC 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 010481-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2017
(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 2019 019177-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/03/2017
(71) SHIONOGI & CO., LTD. (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 12 2019 022840-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2012
(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 12 2019 024910-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2007
(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.

(21) BR 12 2019 026475-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/04/2016
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0612778-9 A8 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/06/2006
(71) BIOGEN MA 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 0618920-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/11/2006
(71) Ganymed Pharmaceuticals AG (DE) ; Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Vertreten Durch Den Präsidenten (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) PI 0810954-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/05/2008

(71) VEROSCIENCE, 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) PI 0811988-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2008

(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) PI 0819223-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/11/2008

(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.

(21) PI 0819977-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/12/2008

(71) Proteon 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) PI 0820642-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/11/2008

(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

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 0907903-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2009 (71) Mimetica Pty Ltd (AU) 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 0908343-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2009 (71) Basilea Pharmaceutica 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 0908570-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/03/2009 (71) Les Laboratoires Servier (FR) ; Armgo 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.</p>
(21) PI 0910145-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2009 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (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.</p>
(21) PI 0910677-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/04/2009 (71) Laboratorios Del DR. Esteve, 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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0911599-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/04/2009

(71) Centocor Ortho Biotech 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 0912482-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/05/2009

(71) Otonomy, Inc (US) ; The Regents Of The University Of California (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 0912541-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2009

(71) GLAXO GROUP 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) PI 0913417-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2009

(71) Foresight Biotherapeutics, 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 0917571-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/08/2009

(71) Coretherapix Slu (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) PI 0920300-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/10/2009
(71) C-A-I-R Biosciences 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) PI 0920459-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/10/2009
(71) Exelixis, Inc. (US) ; Daiichi Sankyo 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) PI 0920551-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/10/2009
(71) Exelixis, Inc. (US) ; Daiichi Sankyo 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) PI 0920936-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/11/2009
(71) Pfizer 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 0920966-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/11/2009
(71) Kowa Company LTD. (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) PI 0922184-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/11/2009

(71) Anthrogenesis 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 0923403-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/12/2009

(71) Aegis Therapeutics, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1003990-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/03/2010

(71) Lifecare Innovations Pvt. Ltd. (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1007902-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/02/2010

(71) Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc. (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) PI 1008376-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/02/2010

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 11 2013 033970-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2012 (71) CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)
(21) BR 11 2014 000158-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2012 (71) MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 017613-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/01/2013 (71) TYME, INC. (US)
(21) BR 11 2016 020223-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2015 (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
(21) BR 11 2017 001782-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2015 (71) VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE)
(21) BR 11 2017 001796-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/07/2015 (71) GENOME PROTECTION, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001818-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/07/2015 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2017 001821-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/07/2015 (71) CELLECTIS (FR)
(21) BR 11 2017 001860-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2015 (71) UAB RESEARCH FOUNDATION (US) ; LIPIMETIX DEVELOPMENT, LLC

(US)

(21) BR 11 2017 001940-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/08/2015
(71) UNIVERSITY OF MIAMI (US)

(21) BR 11 2017 001966-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2015
(71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2017 002080-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2015
(71) AKESO BIOPHARMA, INC. (CN)

(21) BR 11 2017 002193-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2015
(71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)

(21) BR 11 2017 002206-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2015
(71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)

(21) BR 11 2017 002212-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2015
(71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)

(21) BR 11 2017 002234-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/08/2015
(71) CB THERAPEUTICS, INC (US)

(21) BR 11 2017 002342-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/08/2015
(71) CANTARGIA AB (SE)

(21) BR 11 2017 002422-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/08/2015
(71) AFFIMED GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 002433-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/08/2015
(71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US) ; CERAMIDE

THERAPEUTICS (US)

(21) BR 11 2017 002646-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/08/2015
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 002703-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/08/2015
(71) EA PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 002809-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/08/2015
(71) GENEXINE, INC. (KR)

(21) BR 11 2017 002930-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/08/2015
(71) NAUREX, INC. (US)

(21) BR 11 2017 003162-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/08/2015
(71) BIOGEN MA INC (US)

(21) BR 11 2017 003252-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/08/2015
(71) CYTODYN INC. (US)

(21) BR 11 2017 003582-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/08/2015
(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)

(21) BR 11 2017 003835-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/08/2015
(71) BIOATLA, LLC (US)

(21) BR 11 2017 003908-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/09/2015
(71) BAVARIAN NORDIC A/S (DK)

(21) BR 11 2017 003975-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/09/2015
(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 004008-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/08/2015 (71) INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY (IN)
(21) BR 11 2017 004189-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2015 (71) AFFIBODY AB (SE)
(21) BR 11 2017 004197-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2015 (71) SANOFI PASTEUR (FR)
(21) BR 11 2017 004322-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2015 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2017 004444-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/09/2015 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)
(21) BR 11 2017 004446-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/09/2015 (71) NATIONAL CANCER CENTER (JP) ; RIN INSTITUTE INC (JP)
(21) BR 11 2017 004729-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2015 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 004883-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2015 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 004934-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2015 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 004949-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2015 (71) MOLMED SPA (IT)
(21) BR 11 2017 005002-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 10/09/2015 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2017 005202-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2015 (71) SYMPHOGEN A/S (DK)
(21) BR 11 2017 005272-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2015 (71) NOVABIOTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 005313-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2015 (71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
(21) BR 11 2017 005390-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2015 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 11 2017 005451-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/10/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 005517-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2015 (71) SIWA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 005598-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/09/2015 (71) AILERON THERAPEUTICS , INC. (US)
(21) BR 11 2017 005631-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2015 (71) CITY OF HOPE (US)
(21) BR 11 2017 005692-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2015 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005736-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/09/2015

	(71) AILERON THERAPEUTICS , INC. (US)
--	---------------------------------------

(21) BR 11 2017 005828-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005988-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2015 (71) MACROGENICS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006464-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2015 (71) INNATE PHARMA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006515-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2015 (71) DUKE UNIVERSITY (US) ; MACROGENICS, INC. (US) ; THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006536-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/09/2015 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 006552-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2015 (71) NANOTICS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006609-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2015 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006626-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/09/2015 (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES ÖFFENTLICHEN RECHTS (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006825-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2015 (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006826-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
------------------------------------	--

	(22) 01/10/2015 (71) PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 006939-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2015 (71) ROCHAL INDUSTRIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 006980-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2015 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 007031-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2015 (71) CANTAB BIOPHARMACEUTICALS PATENTS LIMITED (MT)
(21) BR 11 2017 007086-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/11/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 007093-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2015 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2017 007170-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2015 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)
(21) BR 11 2017 007202-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2015 (71) ADAPTIMMUNE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 007238-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2015 (71) TEXAS CHILDREN'S HOSPITAL (US) ; ANANTH ANNAPRAGADA (US) ; ERIC A. TANIFUM (US) ; MAYANK SRIVASTAVA (US)
(21) BR 11 2017 007543-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2015 (71) RIPTIDE BIOSCIENCE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 007816-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2015

(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 007817-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/10/2015
(71) SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 007877-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/10/2015
(71) ICHNOS SCIENCES SA (CH)

(21) BR 11 2017 008042-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/10/2015
(71) JUNO THERAPEUTICS INC (US)

(21) BR 11 2017 008157-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/10/2015
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 008266-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/10/2015
(71) SAIBA GMBH (CH)

(21) BR 11 2017 008280-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/10/2015
(71) HPVVAX, LLC. (US)

(21) BR 11 2017 008290-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/10/2015
(71) BIG DNA LTD (GB)

(21) BR 11 2017 008628-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/10/2015
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2017 008664-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/10/2015
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZÜRICH (CH) ; UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH)

(21) BR 11 2017 008710-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/10/2015
(71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)

(21) BR 11 2017 008880-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 23/10/2015
 (71) TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD. (AU)

(21) BR 11 2017 008952-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 02/11/2015
 (71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)

(21) BR 11 2017 008962-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 31/10/2015
 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC (US)

(21) BR 11 2017 008972-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 16/12/2015
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 008986-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 05/11/2015
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 009006-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 13/11/2015
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 11 2012 019670-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2011 (71) Ntt Docomo, Inc (JP) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 9ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 019993-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/02/2011 (71) NTT Docomo, Inc. (JP) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 9ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 030338-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2011 (71) UOP LLC (US) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 9ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 030609-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 22/06/2011

(71) Uop Llc (US)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 9ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 002961-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 10/08/2011

(71) Georgia Tech Research Corporation (US)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 9ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 005221-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/08/2011

(71) YAMATO INC. (JP)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 9ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 023625-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 15/03/2014

(71) DR. PY INSTITUTE LLC (US)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 6ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 013109-2 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 05/06/2015

(71) GARRI DE CABO FRIO DORMITÓRIOS E COMPLEMENTOS LTDA (BR/RJ)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o

disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

- (21) BR 20 2015 015346-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/06/2015
(71) MARIO LUIS NORI DE OLIVEIRA (BR/SC)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2015 015467-0 U8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/06/2015
(71) ATSUSHI KIMURA (BR/PR)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2015 016913-8 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/07/2015
(71) SANDRO DA SILVA VIEGAS (BR/RS)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2015 017258-9 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/07/2015
(71) WAGNER MARTINS (BR/SP) ; ANA LUCIA MUNHOZ FERRAZ DE CAMARGO (BR/SP) ; LUIZ FERRAZ DE CAMARGO NETO (BR/SP)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2015 017974-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/07/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da

resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 018519-2 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 25/07/2015

(71) JOSÉ CARLOS DE FIGUEIREDO (BR/MG)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 020659-9 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 27/08/2015

(71) MIGUEL ANGEL SEIXAS LLANO (BR/SC)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 020881-8 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 28/08/2015

(71) CICERO SOARES DA SILVA (BR)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) MU 8703049-7 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 28/12/2007

(71) GIOVANNI VISCIGLIA (BR/SP)

Referente às anuidades em débito.

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 010613-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/05/2012
(71) BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2012 010852-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/05/2012
(71) Oxiprana Industria Quimica Ltda (PE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2012 010879-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/05/2012
(71) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2013 032048-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/12/2013
(71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2455 de 2018-01-23

(21) BR 10 2014 010601-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/05/2014
(71) LHB SOLUÇÕES EM INFORMAÇÕES E MÉTODOS LTDA (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2014 010640-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/05/2014
(71) FERNANDO COLOMBO (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2014 010878-5 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/05/2014
(71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2014 010942-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 07/05/2014 (71) André Luiz Ruzzon (BR/PR) ; EDUARDO CANDIDO (BR/PR) ; LEANDRO MOREIRA (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) BR 10 2014 012405-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2014 (71) FELIPE MICHELIN (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) BR 10 2015 010149-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2015 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) BR 10 2015 010197-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) BR 10 2015 010201-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2015 (71) PLASMIA BIOTECH, S,L (ES) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) BR 10 2015 010421-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/05/2015 (71) REGIS TÉLES MARTINS (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) BR 10 2015 010584-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/05/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) BR 10 2016 009839-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/05/2016 (71) NOXON DO BRASIL QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) BR 10 2016 009993-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/05/2016 (71) PAULO ANTÔNIO DA SILVA (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2016 010003-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 03/05/2016
 (71) REINALDO ANTONIO RAMOS (BR/SP)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2016 010385-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 09/05/2016
 (71) OSCAR JOSÉ RODRIGUES (BR/SP)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2016 030625-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 27/12/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2016 030634-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 27/12/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2016 030736-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/12/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2017 002995-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 15/02/2017
 (71) TALERIS GLOBAL LLP (GB)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 10 2017 003735-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 22/02/2017
 (71) MAMMOET HOLDING B.V. (NL)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2012 024108-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 02/05/2011
 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2012 027918-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2011 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027561-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/05/2012 (71) DANA AUTOMOTIVE SYSTEMS GROUP, LLC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028416-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/05/2012 (71) CREST OIL & GAS, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028886-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/05/2012 (71) GILEAD SCIENCES INC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028989-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/05/2012 (71) TELEFONICA S.A. (ES) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028995-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/05/2012 (71) TELEFONICA S.A. (ES) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029503-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/05/2012 (71) HONEYWELL INTERNACIONAL INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030495-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/05/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017855-0 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/05/2014 (71) XIAOMI INC. (CN)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2014 027393-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/05/2013
(71) TYCO ELECTRONICS CORPORATION (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2014 027396-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/05/2013
(71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2014 027671-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/05/2013
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2014 028034-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/05/2013
(71) THOMSON LICENSING (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2014 028106-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/05/2013
(71) ZYMEWORKS INC. (CA)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2015 003096-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/05/2013
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2015 024492-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/05/2014
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2015 026288-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/05/2014
(71) SICPA HOLDING S.A. (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2015 026543-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/05/2014 (71) HFI INNOVATION INC. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027576-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/05/2013 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028072-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/05/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028090-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/05/2014 (71) EBERHARD TIMM GMBH (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028114-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/05/2014 (71) BRAY INTERNATIONAL, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028205-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/05/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028544-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/05/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029088-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/05/2014 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030317-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/05/2014 (71) CARLISLE FLUID TECHNOLOGIES, INC. (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 012316-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/05/2014
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 023818-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/05/2015
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 025253-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/05/2015
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 025503-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/05/2015
(71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 025799-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/05/2015
(71) SOFTBANK ROBOTICS EUROPE (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 025801-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/05/2015
(71) SOFTBANK ROBOTICS EUROPE (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 025909-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/05/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 025962-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/05/2015
(71) FIRESTONE INDUSTRIAL PRODUCTS COMPANY, LLC (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 026045-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/05/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026054-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/05/2015 (71) EVAPCO, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026055-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/05/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026106-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/05/2015 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026111-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/05/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026368-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/05/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026600-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/05/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026615-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/05/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026621-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 026626-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/05/2015
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 027130-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/05/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 027174-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/05/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 027257-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/05/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 027473-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/05/2015
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 027635-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/05/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 027837-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/05/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2016 028558-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/05/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) BR 11 2017 000412-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2015 (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO-TEKHNOLOGICHESKIY TSENTR (RU) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03</p>
(21) BR 11 2017 023389-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/05/2016 (71) GDM S.P.A. (IT) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03</p>
(21) BR 11 2017 023713-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2016 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03</p>
(21) BR 11 2017 028122-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/01/2017 (71) HONESTFOOD CO., LTD. (KR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03</p>
(21) BR 11 2018 071531-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2017 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03</p>
(21) BR 20 2015 010001-4 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/05/2015 (71) ALVARINO LEMES DE SOUZA (BR/RS) ; MAGNUS DE SOUZA (BR/RS) ; MARLON ROCHA DE SOUZA (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03</p>
(21) BR 20 2016 009959-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/05/2016 (71) FRISOKAR EQUIPAMENTOS PLASTICOS S/A (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03</p>
(21) BR 20 2016 010303-2 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/05/2016 (71) TECNOLACH INDUSTRIAL LTDA. (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03</p>

(21) BR 20 2017 002112-8 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/02/2017 (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) BR 20 2017 004726-7 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/03/2017 (71) YANNAN GUOCHUANG TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD. (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) PI 0501452-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/05/2005 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) PI 0608806-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2006 (71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) PI 0711106-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/05/2007 (71) Dow Agrosiences LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) PI 0801405-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/05/2008 (71) Luiz Alberto de Almeida (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) PI 1007095-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) PI 1007668-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(21) PI 1007758-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/05/2010 (71) ANGIOLOGIX, INC (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) PI 1014183-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/05/2010

(71) Baldwin Filters, INC. (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) PI 1102086-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/05/2011

(71) WILLIAM DOMINGOS DA SILVA (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) PI 1102220-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/05/2011

(71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) PI 1102221-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/05/2011

(71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) PI 1102222-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/05/2011

(71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) PI 1102226-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/05/2011

(71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(21) PI 1102304-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/05/2011

(71) JORGE HENRIQUE FRANCHI JORDÃO DA MOTA (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

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 003687-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2012 (54) SISTEMA DE ATRACAÇÃO DESCONNECTÁVEL E MÉTODO PARA DESCONNECTAR OU RECONNECTAR DELE (71) Bluewater Energy Services B.V. (NL)
(21) BR 10 2012 004522-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/02/2012 (54) SENSOR DE PRESSÃO ELETRÔNICO ENCAPSULADO (71) Emicol Eletro Eletrônica S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 005013-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2012 (54) CONJUNTO DE MATRIZ E MÉTODO PARA FABRICAR UMA PEÇA A TRABALHAR QUE TEM UMA PARTE ESCALONADA E UMA ABERTURA (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2012 005983-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2012 (54) Aparelho utilizável em uma instalação de perfuração marítima, método para fabricar uma instalação de perfuração marítima e método para retroajustar uma instalação de perfuração marítima (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
(21) BR 10 2012 007002-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2012 (54) TRAVA ELETRÔNICA INTELIGENTE COM SISTEMA DE SEGURANÇA DE SENHA (71) Associação Paranaense de Cultura (BR/PR)
(21) BR 10 2012 010464-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 03/05/2012 (54) ESTRUTURA DE BASE SEMELHANTE A UMA PALETE PARA RECIPIENTES DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO PARA LÍQUIDOS (71) PROTECHNA S.A. (CH)
(21) BR 10 2012 011840-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2012 (54) COMPONENTE CONSTRUTIVO, ESPECIALMENTE COMPONENTE CONSTRUTIVO DE CARROCERIA E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA UM COMPONENTE CONSTRUTIVO E VEÍCULO CORRESPONDENTE (71) Mekra Lang Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 10 2012 017025-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2012 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÉSTERES GRAXOS SOBRE UMA PLACA POROSA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2012 017832-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2012 (54) Vedação energizada por pressão bidirecional e método para vedação entre dois membros (71) VETCO GRAY INC (US)
(21) BR 10 2012 020823-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2012 (54) SEGMENTO DE PLACA DE REFINAÇÃO PARA UM REFINADOR MECÂNICO CÔNICO DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO (71) ANDRITZ INC. (US)
(21) BR 10 2012 026639-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) PORTA CORREDIÇA COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO REVERSÍVEL (71) M.T.H. S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2012 028255-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2012 (54) USO DE UMA MISTURA, PREPARAÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA OU DE ALIMENTO, USO DE 2-FENOXIETANOL E MÉTODO PARA PRESERVAÇÃO OU TRATAMENTO ANTIMICROBIANO DE UM PRODUTO PERECÍVEL CONTRA ASPERGILLUS NIGER (71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 10 2012 032378-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2012 (54) DISPOSITIVO DISPENSADOR PARA CARTUCHOS COM MÚLTIPLOS COMPONENTES (71) Sulzer Mixpac AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 000278-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2013 (54) PORTA DE FORNO DE COQUE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) Suncoke Technology and Development LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 001517-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2013 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA SELEÇÃO DE CONJUNTO DE CONTEXTOS (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 002453-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2013 (54) Aparelho para processamento de dados. (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 005328-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2013 (54) MEMBRANA POLIMÉRICA POROSA, MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE UM FLUIDO E MÉTODO PARA FABRICAR A MEMBRANA POLIMÉRICA POROSA (71) PALL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010775-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2013 (54) DISPOSITIVO MEDIDOR PARA TESTAR UM DISJUNTOR ELÉTRICO (71) Omicron Electronics GmbH (AT)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 012646-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2013 (54) COMPOSTO SULFONILIDRAZÔNICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO COMPOSTO SULFONILIDRAZÔNICO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 012881-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2013

	(54) Máquina elétrica acoplada a um dispositivo acionado em um veículo, veículo, e, método de resfriamento de uma máquina elétrica acoplada a um dispositivo acionado em um veículo (71) Deere & Company (US)
(21) BR 10 2013 013857-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2013 (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ÁGUA PURA PARA DISPOSITIVOS DE DIÁLISE (71) MANFRED VÖLKER (DE)
(21) BR 10 2013 015309-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2013 (54) Dispositivo de armazenamento não transitório e método. (71) APPLE INC (US)
(21) BR 10 2013 017086-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2013 (54) TROCADOR DE CALOR PARA SISTEMAS DE GERENCIAMENTO TÉRMICO DA ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2013 017139-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2013 (54) PARAFUSO, FERRAMENTA E CONJUNTO PARA IMPLANTOLOGIA DENTAL (66) BR 10 2012 029369-2 19/11/2012 (71) ESTEBAN XAM-MAR MANGRANE (ES)
(21) BR 10 2013 018176-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2013 (54) DISPOSITIVO ELETROMAGNÉTICO LINEAR (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 018847-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2013 (54) APARELHO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 018986-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2013 (54) MÉTODO DE TRANSPORTE DE MERCADORIAS A SEREM

TRANSPORTADAS COM UMA COMPORTA DE RODAS CELULARES E SISTEMA QUE CONSISTE EM MERCADORIAS A SEREM TRANSPORTADAS E UMA COMPORTA DE RODAS CELULARES PARA TRANSPORTAR AS MERCADORIAS A SEREM TRANSPORTADAS

(71) KRONES AG (DE)

(21) BR 10 2013 019346-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/07/2013

(54) Método para fornecer dados climáticos a uma frota de aeronaves durante voo e sistema de serviço climático para fornecer dados climáticos a uma frota de aeronaves durante voo.

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 019507-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/07/2013

(54) MÉTODO PARA AVALIAR A CONFIANÇA DE ASSINATURAS EQUIVALENTES DE UMA IMAGEM HIPERESPECTRAL DE PELO MENOS UM OBJETO RASTREADO

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(21) BR 10 2013 019989-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/08/2013

(54) Dispositivo de guia de luz e painel de controle do veículo.

(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2013 020126-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/08/2013

(54) PROCESSO DE DETERMINAÇÃO DA CORROSÃO DE METAIS POR COMBUSTÍVEIS E/OU BIOCUMBUSTÍVEIS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)

(21) BR 10 2013 021079-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/08/2013

(54) DISPOSITIVO AUTÔMATO DE LIMPEZA E INSPEÇÃO DE RISERS DE MOVIMENTO POSITIVO ESTIMULADO POR ONDAS

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 026221-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/10/2013

(54) CARTUCHO PARA PELO MENOS DOIS COMPONENTES FLUXÍVEIS

(71) SULZER MIXPAC AG (CH)

(21) BR 10 2013 029452-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/11/2013 (54) CONJUNTO COM ABERTURA A 90 GRAUS PARA UMA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2013 029453-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2013 (54) CONJUNTO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA PRÉ-AQUECEDOR REGENERATIVO ROTATIVO E MÉTODO DE CRIAÇÃO DE UM ELEMENTO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR O MESMO (71) ARVOS INC (US)
(21) BR 10 2013 032491-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO DE UM IMPLANTE DENTÁRIO (71) ANTHOGYR (FR)
(21) BR 10 2014 013015-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2014 (54) SISTEMA DE GIRO APLICADO NAS QUATRO RODAS PARA COLHEITADEIRAS DE CANA DE AÇÚCAR (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 016212-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2014 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ROTORES E PICADORES DE PALHA AXIAIS DE UMA MÁQUINA COLHEITADEIRA (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 017999-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2014 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE GRADE DE ADUÇÃO DE TOMADA DE ÁGUA E APARATO DE PROTEÇÃO DOS SENSORES UTILIZADOS (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) ; TRACTEBEL ENERGIA S.A. (BR/SC) ; ITÁ ENERGIA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 018911-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2014 (54) DISPOSITIVO DE CAPTURA DE IMAGEM, MÉTODO PARA ADQUIRIR IMAGENS DE UM OBJETO POR MEIO DE UM DISPOSITIVO DE CAPTURA DE IMAGEM E SEÇÃO DE LENTE ELETRO-ÓPTICA

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 020624-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/08/2014
(54) APARELHO PARA CORRIGIR UMA MÁ OCLUSÃO EM UMA BOCA DE UM USUÁRIO, MÉTODO PARA CORRIGIR UMA MÁ OCLUSÃO DE UM PACIENTE, E, SISTEMA ORTODÔNTICO
(71) ORTHO-TAIN, INC. (US)

(21) BR 10 2014 027129-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/10/2014
(54) SISTEMA GUIA PARA FURAÇÃO DE AO MENOS UMA LOJA DE IMPLANTE DENTÁRIO
(71) PROTÓTIPOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PROTÓTIPOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2014 028258-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/11/2014
(54) IMPLEMENTO PARA COLHEITA E ENLEIRAMENTO DE CEBOLAS
(71) HE MÁQUINAS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2014 028586-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/11/2014
(54) APARELHO E MÉTODO PARA REMOVER AS VÍSCERAS DA CAVIDADE ABDOMINAL DE AVES
(71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2014 028967-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/11/2014
(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA EM PÓ COM EDULCORANTE E ESPUMANTE, LIVRE DE LIPÍDEOS E PROTEÍNAS
(71) HYPERA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 030772-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/12/2014
(54) SISTEMA MICELAR TERMO REVERSÍVEL CONTENDO ANFOTERICINA B PARA ADMINISTRAÇÃO SUBCUTÂNEA E TÓPICA NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE VISCERAL E TEGUMENTAR
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (FAPEMIG) (BR/MG)

(21) BR 10 2014 032884-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/12/2014

	(54) MÉTODO PARA DETERMINAR CARACTERÍSTICAS CONDUTORAS ANISOTRÓPICAS DE UM ESPÉCIME (71) THE BOEING COMPANY (US)
--	---

(21) BR 10 2015 001976-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2015 (54) CORANTE DE CARAMELO DE 4-METILIMIDAZOL INFERIOR (4-MeI) E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DESTES (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 003912-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2015 (54) MECANISMO DOSADOR DE ORGANIZAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES E FERTILIZANTE/CORRETIVO PARA O PLANTIO (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 006823-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2015 (54) APARELHO DE MONTAGEM DE MOSTRADOR, E, MÉTODO PARA INSTALAR UM APARELHO DE MONTAGEM DE MOSTRADOR EM UM VEÍCULO (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 008019-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2015 (54) CONJUNTO DE CHAVE DE PORCA, E, MÉTODO PARA GIRAR UMA PORÇÃO CENTRAL DE UM ESTICADOR (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 008432-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2015 (54) HASTE PARA ABERTURA DE FURO DE GUSA EM ALTO-FORNO (71) DMV BRASIL EQUIPAMENTOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 017346-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2015 (54) INSERTO PARA FIXAÇÃO DE GRADES E TRAVESSAS NA CABECEIRA E PESEIRA DE BERÇOS E CAMAS (71) ANTONIA RORATO PERLI (BR/PR) ; LAERTI PERLI (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 019128-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2015 (54) SISTEMA DE LANÇA PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO
------------------------------------	--

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 025155-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/09/2015
(54) TUBO DE IRRIGAÇÃO DE GOTEJAMENTO COM ELEMENTOS DE MEDIÇÃO INSERIDOS NO MESMO
(71) THE MACHINES YVONAND SA (CH)

(21) BR 10 2015 026093-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2015
(54) COLHEITADEIRA COM ELEVADOR EQUIPADO COM SOPRADOR
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2015 028436-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/11/2015
(54) SISTEMA PARA RASTREAR PRODUTOS AGRÍCOLAS APLICADOS A UM CAMPO E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE UM PRODUTO AGRÍCOLA DURANTE SEU CICLO DE PRODUÇÃO
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2015 028514-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/11/2015
(54) CONJUNTO DE PLANTADEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2015 028604-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/11/2015
(54) ÉSTERES DE SAIS DE AMÔNIO QUATERNÁRIO ALCOXILADO E COMBUSTÍVEIS CONTENDO OS SAIS
(71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2015 028707-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/11/2015
(54) TUBO DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO TENDO ELEMENTOS DE DOSAGEM INSERIDOS ALI
(71) THE MACHINES YVONAND SA (CH)

(21) BR 10 2015 029286-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/11/2015
(54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 10 2015 030210-0 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 02/12/2015 (54) UMA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, UM MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E O USO DA MESMA (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (HK)
(21) BR 10 2015 030336-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA AGRICULTURA USANDO UMA FITA DE SEMENTE (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2015 031097-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2015 (54) SISTEMA DE FECHAMENTO DE SULCO PARA UM PLANTADOR DE SEMENTE AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 001970-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2016 (54) ARMADILHA SELETIVA PARA LARVAS DE MOSQUITOS (71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA ENCARNAÇÃO (BR/PE)
(21) BR 10 2016 008625-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2016 (54) CONJUNTO DE EIXO COM ROLAMENTOS DE EIXO EXTERNOS (71) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC (US)
(21) BR 10 2016 013432-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2016 (54) SUPORTE PARA ISCA NATURAL, COM SISTEMA DE FIXAÇÃO, PROTEÇÃO E MOVIMENTO OSCILATÓRIO DURANTE A PESCA (71) DAVI QUINTELLA DE SOUZA (BR/RJ) ; FLÁVIO CAMPOS REIS (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 014947-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2016 (54) CONJUNTO CONSTRUTIVO APLICADO EM MOLDE PARA CONFECÇÃO DE DISCOS E CILINDROS DE MATERIAL ODONTOLÓGICO (71) ODEME EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2016 018757-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2016 (54) CONJUNTO DE EIXO TENDO UM ANEL DE AJUSTE.

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2016 030385-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2016
(54) CONJUNTO QUE COMPREENDE UM BLOCO BRUTO DE PROTETOR BUCAL E UMA FERRAMENTA PARA A OBTENÇÃO DE UMA IMPRESSÃO DE UMA ARCADA DENTÁRIA
(71) DECATHLON (FR)

(21) BR 10 2020 004092-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2020
(54) SISTEMA CONSTRUTIVO PARA VEDAÇÃO DE LÍQUIDOS E PROCESSO DE INSTALAÇÃO DOS VIDROS EM ESQUADRIAS METÁLICAS
(71) JOÃO CARLOS DA HORTA (BR/SP)

(21) BR 11 2012 000471-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/07/2010
(54) DISPOSITIVO PARA BLOQUEIO DO MADRIL E DO ALOJAMENTO DE MANCAL AXIAL DE UM CONJUNTO DE ROLOS BEM COMO DO CARRO DE TROCA DE ROLOS.
(71) SMS GROUP GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 000698-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/07/2010
(54) ANIMAÇÃO DE UMA REPRESENTAÇÃO VISUAL ATRAVÉS DE ENTRADA ADQUIRIDA DO USUÁRIO
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2012 001283-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/12/2009
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA TRANSMITIR SINAL DE REFERÊNCIA DE POSIÇÃO
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 001358-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2010
(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO EFICIENTE DE UMA USINA DE ÁGUA GELADA E CONTROLADOR PARA CONTROLAR UMA OU MAIS BOMBAS DE UMA USINA DE ÁGUA GELADA
(71) Siemens Industry, INC. (US)

(21) BR 11 2012 001378-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/07/2010

	(54) LIMITADOR DE COMPRESSÃO, E, MÉTODO PARA FORMAR UM LIMITADOR DE COMPRESSÃO (71) GKN Sinter Metals, LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2012 001602-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PRODUZIR TUBO DE IRRIGAÇÃO (71) Erez Yiflach (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 002144-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2009 (54) Válvula de estrangulamento (71) Twister B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 002639-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2010 (54) COMPOSIÇÕES PARA MANTER OU MELHORAR A SAÚDE GASTRINTESTINAL DE UM ANIMAL, E USO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 002763-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) Meios de eliminação destrutiva de substâncias ativas medicinais em sistemas terapêuticos transdérmicos (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003149-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2010 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Seikagaku Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003853-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2010 (54) DRIVER PARA O FORNECIMENTO DE CORRENTE A UMA PLURALIDADE DE FONTES LUMINOSAS (71) SIGNIFY HOLDING B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005141-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2010 (54) MÉTODO PARA RESTAURAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO DOMÍNIO DE UM DOMÍNIO, SISTEMA PARA RESTAURAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO DOMÍNIO DE UM DOMÍNIO, SERVIDOR DE REGISTRO DE DOMÍNIO E DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DO DOMÍNIO
------------------------------------	--

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

(21) BR 11 2012 005499-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/09/2010
(54) MÉTODO PARA COMPARTILHAR CONTEÚDO DE MÍDIA DIGITAL.
(71) OPENTV, INC. (US)

(21) BR 11 2012 007576-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/09/2010
(54) SISTEMA ELETROCROMO TRANSPARANTE COM VÁRIOS PARES DE ELETRODOS
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2012 007751-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2010
(54) Peça de metal a ser trabalhada com uma marcação a laser, e método para a produção de uma marcação a laser.
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 007819-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/10/2010
(54) MEIO DE SEPARAÇÃO E MÉTODOS ESPECIALMENTE ÚTEIS PARA SEPARAÇÃO DE EMULSÕES DE HIDROCARBONETOS EM ÁGUA TENDO TENSÕES INTERFACIAIS BAIXAS
(71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)

(21) BR 11 2012 007879-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/08/2010
(54) DISPOSITIVOS ELETROCRÔMICOS, CONJUNTOS INCORPORANDO DISPOSITIVOS ELETROCRÔMICOS E/OU MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DOS MESMOS
(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(21) BR 11 2012 008048-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/08/2010
(54) DISPOSITIVOS ELETROCRÔMICOS, MONTAGENS QUE INCORPORAM DISPOSITIVOS ELETROCRÔMICOS, E/OU MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS
(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(21) BR 11 2012 008347-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2010
(54) POSIÇÃO ÓTICA E/OU PERCEPÇÃO DE FORMATO

(71) INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 009631-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/10/2009
 (54) CAIXA COLAPSÁVEL DE PAPELÃO
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2012 010507-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/11/2010
 (54) MÓDULO SEPARADOR EM ESPIRAL, E, SEPARADOR EM ESPIRAL
 (71) MINERAL TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2012 010660-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/11/2010
 (54) Sistema de gerenciamento de licença, aparelho de gerenciamento de vendas e aparelho de gerenciamento de licença.
 (71) Ricoh Company, Ltd (JP)

(21) BR 11 2012 010753-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/09/2010
 (54) Sistema de alimentação para uso em um vaso de sedimentação e método para otimizar a concentração da pasta de alimentação em um vaso de sedimentação
 (71) Westech Engineering, Inc. (US) ; Paste Thick Ventures LLC (US)

(21) BR 11 2012 011121-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/11/2010
 (54) CONFIGURAÇÃO DE CONJUNTO DE SENSOR PARA ESTENDER O COMPRIMENTO DE DETECÇÃO ÚTIL DE UM SISTEMA COM BASE EM INTERFEROMETRIA DE VARREDURA DE COMPRIMENTO DE ONDA
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2012 012318-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/11/2010
 (54) Resina de polietileno multimodal, composição para extrusão e artigo
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 012632-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/11/2009
 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DE TRANSMISSÃO EM COMUNICAÇÕES SEM FIO, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 016667-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) Amplificador de pressão de fluido (71) Frederick Philip Selwyn (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017703-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2010 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS (71) ARM Limited (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017800-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2011 (54) Composição anestésica ou sedativa (71) DRAWBRIDGE PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018032-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2011 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR OS ARTRÓPODES, GEL AQUOSO E GEL CONCENTRADO (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018242-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2011 (54) COMPRESSOR DE ROLAGEM (71) Daikin Industries, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018271-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2011 (54) MÉTODO PARA A CONEXÃO DE TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA VERTICAL SUBMERSA A UMA ESTRUTURA FLUTUANTE E ESTRUTURA DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA EM ALTO MAR (71) The Abell Foundation, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018387-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2011 (54) Método de satisfazer uma carga de um espaço condicionado e sistema de feixe resfriado para um espaço condicionado (71) Oy Halton Group Ltd (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018541-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2011 (54) UNIDADE INTERNA MONTADA NO TETO PARA DISPOSITIVO DE AR

CONDICIONADO

(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 018882-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/01/2011

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE BACTÉRIA DE ÁCIDO LÁTICO QUE GERA TENSÃO DE CISLHAMENTO E/OU RIGIDEZ DE GEL SUPERIOR À CEPA MÃE QUANDO AS BACTÉRIAS SÃO USADAS PARA FERMENTAÇÃO DE LEITE, CEPA BACTERIANA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A REFERIDA BACTÉRIA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PRODUTO DE LEITE FERMENTADO

(71) CHR. HANSEN A/S (DK)

(21) BR 11 2012 019358-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/01/2011

(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM REATOR DE POLIOLEFINA E PROCESSO PARA FABRICAR UM PRODUTO COMPREENDENDO UMA POLIOLEFINA

(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2012 022088-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/03/2011

(54) Meio de armazenamento não transitório legível por computador com instruções para execução em um computador hospedeiro, método para fornecer segurança em um computador hospedeiro, e aparelho de segurança de rede.

(71) EMC IP HOLDING COMPANY LLC (US)

(21) BR 11 2012 022767-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/03/2011

(54) Equipamento separador e método para separar um fluido misto de processo

(71) Dresser-Rand Company (US)

(21) BR 11 2012 023284-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/03/2011

(54) ÓCULOS

(71) Oakley, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 023899-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/03/2011

(54) FORNO PARA FUSÃO DE SAIS INORGÂNICOS

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

(21) BR 11 2012 024038-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2011 (54) SISTEMA DE MÁQUINA QUE TEM UM ACIONAMENTO CONTROLADO POR CONVERSOR COM UMA FREQUÊNCIA DE ROTAÇÃO VARIÁVEL E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE MÁQUINA (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 024206-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2010 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE CÉLULAS DIFÍCEIS DE REMOVER HEMOGLOBINA, E MÉTODO AUTOMÁTICO DE QUANTIFICAR CÉLULAS DIFÍCEIS DE REMOVER HEMOGLOBINA (71) Beckman Coulter, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 025340-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PEÇAS OCAS (71) Saint Jean Industries (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025472-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2011 (54) TROCADOR DE CALOR, SISTEMA DE ARREFECIMENTO DE ÓLEO E MÉTODO PARA ARREFECER UM ÓLEO EM UM VEÍCULO (71) TITANX HOLDING AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 025633-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2011 (54) Processo de funcionamento de um sistema de transmissão, suporte de registro de dados legível por computador, e, sistema de transmissão de veículo automotivo (71) Renault S.A.S (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 026474-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2011 (54) TROCADOR DE CALOR DO TIPO PLACA (71) MIRCEA DINULESCU (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 026607-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2011 (54) SISTEMA DE PLACA DE DESGASTE, ARRANJO DE FIXAÇÃO PARA UMA PLACA DE DESGASTE PARA MONTAGEM NO INTERIOR DE UM MOINHO DE TRITURAÇÃO, PLACA DE DESGASTE PARA UM MOINHO DE
------------------------------------	---

	TRITURAÇÃO, MOINHO DE TRITURAÇÃO E MÉTODO PARA INSTALAR UM SISTEMA DE PLACA DE DESGASTE (71) VULCO S.A. (CL)
(21) BR 11 2012 027441-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2011 (54) APARELHO PARA ADMINISTRAR COM SEGURANÇA UM MATERIAL PERIGOSO A UM PACIENTE (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) BR 11 2012 027928-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2011 (54) Placa vedada para um trocador de calor de placa, conjunto de placas, trocador de calor de placa, método para produzir uma placa vedada para um trocador de calor de placa (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
(21) BR 11 2012 028777-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2011 (54) Dispensador para liberação de massas líquidas ou pastosas (71) RPC Bramlage GmbH (DE)
(21) BR 11 2012 029417-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2011 (54) Método e sistema para definir atividade maliciosa em um sistema de rede elétrica inteligente e mídia de armazenamento legível por computador. (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)
(21) BR 11 2012 030200-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2010 (54) ATUADOR DE VÁLVULA (71) Intertechnique (FR)
(21) BR 11 2012 030394-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2011 (54) LAVA-LOUÇAS (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
(21) BR 11 2012 031424-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2011 (54) Método de fabricação de uma torre para uma unidade de energia eólica e torre para uma unidade de energia eólica (71) Max Bogl Bauunternehmung GMBH & Co. KG. (DE)

(21) BR 11 2012 031476-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2011 (54) CONJUNTO DE MANDRIL E CONJUNTO DE TORRE-REVÓLVER DE MANDRIL (71) Stolle Machiney Company, Llc (US)
(21) BR 11 2012 031670-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2011 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA TRAMA DE ESTRUTURAS CONDUTORAS (71) Avery Dennison Corporation (US)
(21) BR 11 2012 032880-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2011 (54) FOGÃO A GÁS (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(21) BR 11 2012 033175-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2011 (54) MISTURADOR DE PULVERIZAÇÃO ESTÁTICO (71) Sulzer Mixpac AG (CH)
(21) BR 11 2013 000277-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2011 (54) CARACTERÍSTICA DE SEGURANÇA TENDO UMA SUBSTÂNCIA LUMINESCENTE COM RETICULADO HOSPEDEIRO DOPADO COM UM ATIVADOR DE LUMINESCÊNCIA PARA A AUTENTICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DA DITA CARACTERÍSTICA DE SEGURANÇA (71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 001290-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2011 (54) MATERIAL COMPÓSITO PARA CONVERSÃO EM PRODUTOS ABRASIVOS PLANOS E PROCESSO PARA A SUA PRODUÇÃO (71) VSM . VEREINIGTE SCHMIRGEL- UND MASCHINEN-FABRIKEN AG (DE)
(21) BR 11 2013 001499-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2011 (54) SUSPENSÕES DE COMPOSTO DE BORO EM ÁGUA (71) C-IP S.A. (LU)

(21) BR 11 2013 001729-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2011 (54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM DE UM CONJUNTO DE PARADA E ARRANQUE AUTOMÁTICO DE UM MOTOR DE VEÍCULO EM UMA ESTRUTURA DE CARROCERIA DE VEÍCULO E MÉTODO DE MONTAGEM ASSOCIADO (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 001742-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2011 (54) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE VOLTA PARA UMA MÁQUINA DE ENROLAMENTO DE VOLTAS (71) Marzoli S.P.A (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 001819-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2011 (54) APARELHO DE BOMBA TIRA LEITE E MÉTODO DE CONTROLE DE UM APARELHO DE BOMBA TIRA LEITE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003263-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2011 (54) SISTEMA DE ELETRODOS EM FLUXO CONTÍNUO; SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA DE ALTA CAPACIDADE E USO DO SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA DE ALTA CAPACIDADE NO TRATAMENTO DE ÁGUA DO MAR E DE ÁGUA RESIDUAL INDUSTRIAL (71) Korea Institute Of Energy Research (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003389-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAGEM DE ENERGIA TÉRMICA, MÉTODO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA, SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE ENERGIA CRIOGÊNICA, E SISTEMA DE GERAÇÃO DE ELETRICIDADE CRIOGÊNICA (71) Highview Enterprises Limited (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003879-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2011 (54) Composição compreendendo compostos tetracíclicos e formulação oralmente administrável que a compreende (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 004960-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2011 (54) APARELHO PARA QUEIMA DE UM COMBUSTÍVEL A ALTA PRESSÃO E ALTA TEMPERATURA (71) Palmer Labs, LLC (US) ; 8 Rivers Capital, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004961-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2011 (54) TENSIONADOR (71) Dayco IP Holdings, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 005048-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2011 (54) TENSIONADOR (71) Dayco Ip Holdings, Llc (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 006605-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) ENGRADADO (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 006887-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2011 (54) FIO FIADO DE FIBRA CURTA, FIO DE FILAMENTO CONTÍNUO E PANOS RETARDANTES DE CHAMAS (71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007345-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2011 (54) MÉTODO PARA FABRICAR GRÂNULOS SÓLIDOS (71) MIDATECH PHARMA (WALES) LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007713-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2011 (54) CONJUNTO DE LÂMINA DE UM BLOCO OBTURADOR DE POÇO E MÉTODO PARA CISALHAR UM TUBULAR DE UM FURO DE POÇO (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 008728-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2011 (54) APARELHO DE FONTE DE CALOR (71) TOSHIBA CARRIER CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010548-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2011 (54) APLICADOR PARA UM SISTEMA INTRAUTERINO (71) Bayer Oy (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010635-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2011 (54) MÉTODO DE APRIMORAMENTO DE PRODUÇÃO DE PAPEL E PAPELÃO E INTENSIFICAÇÃO DA COLAGEM E EMULSÃO OBTIDA (71) NALCO COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011395-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2011 (54) CONFIGURAÇÃO DE ENSAIO DE DESAFIO E MEIO DE FILTRAÇÃO DE EPTFE E MÉTODO PARA INSTALAÇÃO E ENSAIO DE VAZAMENTO DE MEIO DE FILTRAÇÃO DE EPTFE (71) AAF-MCQUAY INC., D/B/A AFF INTERNATIONAL (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012136-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2011 (54) Embalagem para dispositivo de análise (71) BIOMÈRIEUX (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012251-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2011 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM GEL RETICULADO (71) TEOXANE (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013111-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2011 (54) MÉTODO DE INSPEÇÃO DE PELO MENOS UMA PRIMEIRA SEÇÃO DE SECAGEM DE UM SECADOR DE POLPA DE CELULOSE POR SOPRO DE GÁS E SECADOR DE POLPA DE CELULOSE POR SOPRO DE GÁS (71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013251-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2011 (54) RECIPIENTE DE COLETA DE AMOSTRA (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013392-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) CARTELAS BLISTER QUE FAVORECEM DOSAGEM INTUITIVA

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 014223-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/12/2011
(54) SISTEMA DE SUPORTE DE LÂMINA RASPADORA
(71) KADANT INC. (US)

(21) BR 11 2013 014854-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2011
(54) COMPOSTOS DE N-(1H-INDAZOL-4-IL)IMIDAZO[1,2-a]PIRIDINA-3-CARBOXAMIDA SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DE TIROSINA QUINASE DE RECEPTOR TIPO III, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) ARRAY BIOPHARMA (US)

(21) BR 11 2013 014972-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2011
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA USO DE ÁGUA COM FORÇA IÔNICA COMUTÁVEL
(71) QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON (CA) ; GREENCENTRE CANADA (CA)

(21) BR 11 2013 015630-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2011
(54) DISPOSITIVO CONVERSOR DE ENERGIA
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 016494-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/12/2011
(54) BROCA DE DUAS LÂMINAS
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 017447-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2011
(54) SISTEMA DE PREVISÃO DE VIAGEM, APARELHO DE PREVISÃO DE PROCESSO DE VIAGEM E MEIO DE REGISTRO NÃO TRANSITÓRIO
(71) THE AQUA ENTERPRISE COMPANY (JP)

(21) BR 11 2013 018733-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/01/2012
(54) APARELHO PARA RECONHECER O ESTADO DE DESCARTE DE UMA CORDA DE FIBRA COM ALTA RESISTÊNCIA EM USO NA ENGRENAGEM DE ELEVAÇÃO

(71) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 019543-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/02/2012
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM SISTEMA DE MULTISUBSTÂNCIAS
(71) TANIOWIS GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 019902-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2012
(54) APARELHO DE REATOR E MÉTODO PARA REAGIR UM OU MAIS COMPOSTOS EM UM GÁS
(71) GLOBALWAFERS CO., LTD. (TW)

(21) BR 11 2013 020823-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/02/2012
(54) DISPOSITIVO CIRÚRGICO PARA A CORREÇÃO DA DEFORMAÇÃO DA COLUNA VERTEBRAL
(71) SPINEWAY (FR)

(21) BR 11 2013 021163-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/02/2012
(54) ROUPA DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)

(21) BR 11 2013 021818-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2012
(54) TAMPA ISOLADA E SELADA PARA SELAGEM DE UMA ABERTURA EM UM SUBSTRATO SELECIONADO, E MÉTODO PARA INSTALAR UMA TAMPA ISOLADA E SELADA SOBRE UM SUBSTRATO SELECIONADO EM UMA POSIÇÃO PARA SELAR UMA ABERTURA FORMADA NO SUBSTRATO
(71) PHYSICAL SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022083-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/11/2012
(54) Empacotador com controle de peso eletrônico e método para usar o empacotador
(71) SHANGHAI YAMATO SCALE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 022279-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/05/2012
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO PARA ANTAGONIZAR FATORES INDUZÍVEIS DE ANGIÓGENESE E UTILIZAÇÕES DA MESMA.
(71) YANTAI RONGCHANG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD., (CN)

(21) BR 11 2013 022382-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2012 (54) SERINGA HIPODÉRMICA (71) SHU-MING CHANG (TW)
(21) BR 11 2013 023486-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2012 (54) Cartuchos de grampos cirúrgicos (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 023581-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) RECIPIENTES PLÁSTICOS E PACOTE DE PRODUTO ALIMENTÍCIO QUE COMPREENDE TAIS RECIPIENTES (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
(21) BR 11 2013 023845-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2012 (54) Sistema de injeção (71) LIEBEL-FLARSHEIM COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2013 024185-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2012 (54) SISTEMA DE IMPLANTE DENTÁRIO E INSTRUMENTOS DE INSERÇÃO ASSOCIADOS (71) WHITE IMPLANTS DEVELOPMENT CORP (NL)
(21) BR 11 2013 026816-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) PROCESSO DE HIDROPIRÓLISE CATALÍTICA DE LEITO BORBULHANTE QUE UTILIZA PARTÍCULAS MAIORES DE CATALISADOR E PARTÍCULAS MENORES DE BIOMASSA QUE APRESENTA UM REATOR ANTIFLUIDIZAÇÃO (71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2013 027183-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) DENTE DE CORTE DE UM DISPOSITIVO DE CORTE DE TERMOPLÁSTICO (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 027618-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 21/05/2012 (54) CONEXÕES E MEMBRO TUBULAR ROSCADO (71) ULTRA PREMIUM OILFIELD SERVICES, LTD. (US)
(21) BR 11 2013 027779-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) Dispositivo de dispensação (71) KETAN C. MEHTA (US)
(21) BR 11 2013 028180-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2011 (54) ARRANJO DE FECHAMENTO PARA LATAS (71) BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS (BR/SP)
(21) BR 11 2013 030486-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2012 (54) Sistema que compreende sistema robótico e instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 030554-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2012 (54) FORMA CRISTALINA DE CICLOSPORINA A, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E MÉTODOS PARA USO DA MESMA (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2013 030748-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2012 (54) FOLHA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR E CESTA PARA UM PERMUTADOR DE CALOR REGENERATIVO ROTATIVO (71) ARVOS INC (US)
(21) BR 11 2013 031156-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2012 (54) APARELHO DE PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 032863-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2011 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE FASE MÚLTIPLA, TROCADOR DE CALOR SUBMARINO E UM MÉTODO DE CONTROLE DE TEMPERATURA PARA HIDROCARBONETOS (71) STATOIL ASA (NO)

(21) BR 11 2013 032865-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2011 (54) TROCADOR DE CALOR SUBMARINO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE TEMPERATURA (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032883-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2012 (54) MÉTODO PARA POSICIONAR UMA PLACA IMPRESSORA SOBRE UM CILINDRO PORTA-PLACAS (71) KOENIG & BAUER AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032887-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2012 (54) CATETER RETAL (71) COLOPLAST A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032940-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2012 (54) ASPERGIDOR COM IMÃS REPELENTES (71) NAANDANJAIN IRRIGATION LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033893-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2012 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA (71) ELECTROLUX HOME PROCUCTS CORPORATION N.V (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000514-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2012 (54) DISPOSITIVO MÉDICO EXPANSÍVEL (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001248-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2012 (54) APARELHO E MÉTODO PARA AFETAR O TECIDO ADIPOSEO SUBCUTÂNEO (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001583-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2012 (54) EQUIPAMENTO PARA CRIAR UMA CONEXÃO DE TOPO ENTRE CORPOS TUBULARES (71) GA.VO MECCANICA DI TANCREDI ANTONIO & C.S.n.c. (IT)

(21) BR 11 2014 001741-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2012 (54) METAL EM PÓ COMPACTO EXTRUSADO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002174-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2012 (54) Estrutura de válvula cardíaca, estrutura de válvula cardíaca em múltiplas-membranas e método para fabricar uma estrutura de válvula cardíaca (71) CARNEGIE MELLON UNIVERSITY (US) ; UNIVERSITY OF PITTSBURGH – OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002196-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2012 (54) Painel do piso, teto ou parede decorada e método para a produção dos mesmos (71) SURFACE TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002399-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2012 (54) CONJUNTO (71) COLOPLAST A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002711-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2012 (54) TROCADOR DE CALOR GÁS/GÁS (71) OUTOTEC OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002715-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2012 (54) Ferramenta de implantação de marcador, sistema e dispositivo de distribuição de marcador (71) DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003393-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2011 (54) MORDENTE DE TRITURADOR DE MANDÍBULA, TRITURADOR DE MANDÍBULA, INSTALAÇÃO DE TRITURAÇÃO E MÉTODO PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DE TRITURAÇÃO DE UM MATERIAL MINERAL (71) METSO MINERALS, INC. (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003858-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/09/2012

(54) SISTEMA DE TUBULAÇÃO DE PERMUTADOR DE CALOR PARA O TRANSPORTE DE FLUIDOS VISCOSOS E PROCESSO PARA O TRANSPORTE DE UM FLUIDO VISCOSO

(71) AUROTEC GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 004520-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/08/2012

(54) PERMUTADOR DE CALOR DE PELÍCULA DESCENDENTE, SISTEMA REFRIGERADOR DE ABSORÇÃO, NAVIO, ESTRUTURA OFFSHORE, E ESTRUTURA OFFSHORE SUBQUÁTICA

(71) MODEC, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 005043-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/08/2012

(54) RECIPIENTE DE AJUSTE DE CALOR E SISTEMA DE MOLDE DO MESMO

(71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(21) BR 11 2014 005285-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/10/2012

(54) BARRA DE IÇAMENTO E CONECTOR DE BARRA DE IÇAMENTO

(71) ARJOHUNTLEIGH MAGOG, INC. (CA)

(21) BR 11 2014 005481-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/08/2012

(54) Aparelho compressor, método para utilização de um aparelho compressor, e método para fabricar um aparelho compressor

(71) ALLIED HEALTHCARE PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 005797-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/09/2012

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGENS DE CIGARROS

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

(21) BR 11 2014 006442-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/09/2012

(54) APARELHO EVAPORADOR DE PLACAS DO TIPO DE DESGASEIFICADOR, E, USO DO APARELHO EVAPORADOR DE PLACAS DO TIPO DE DESGASEIFICADOR

(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(21) BR 11 2014 006923-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2012 (54) APARELHO DE PULVERIZAR LÍQUIDO (71) OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP) ; OMRON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007069-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2012 (54) PROTEÍNAS DE FUSÃO PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS METABÓLICOS (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007076-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2012 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA COMUNICAÇÃO DE POÇO (71) SERCEL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007261-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2012 (54) DISPOSITIVO DE RECOLHA DE ENCOMENDAS FARMACÊUTICAS (71) BECTON DICKINSON ROWA GERMANY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007296-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2012 (54) FOLHA PERMEÁVEL DE RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO ELÉTRICA PARA A VAPORIZAÇÃO DE LÍQUIDOS DE BOQUILHAS DESCARTÁVEIS COM MEMBRANAS DE VAPORIZAÇÃO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007615-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2012 (54) Válvula de esfera para uso em uma operação de cimentação, método de usar uma válvula de esfera em uma operação de cimentação (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008973-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2011 (54) CARENAGEM DE CAMINHÃO (71) VOLVO GROUP NORTH AMERICA, LLC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009707-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2012 (54) Método para analisar movimentos esportivos (71) AQUIMO, LLC (US)

(21) BR 11 2014 009906-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2012 (54) PRÓTESE DENTÁRIA E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO (71) DENTSPLY IMPLANTS MANUFACTURING GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 010004-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A REATIVIDADE DA LIGNINA (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2014 010121-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2012 (54) RECIPIENTE COM BICO DE DERRAME (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2014 010684-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2012 (54) GARRAFA INCLUINDO UM FECHAMENTO REMOVÍVEL OCO (71) RNR IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 010730-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2011 (54) TUBO DE ARMAZENAMENTO DE DOSES UNITÁRIAS DE MEDICAMENTO, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PREENCHER O MESMO E GABINETE DISPENSADOR UTILIZANDO O MESMO (71) ISISH HEALTHCARE SYSTEM, S.L (ES)
(21) BR 11 2014 010922-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2012 (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS DE ALGAS CASTANHAS (71) SHENYANG KESI HIGH-TECHNOLOGY CO. LTD (CN)
(21) BR 11 2014 010924-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2012 (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS DE PLANTAS SUPERIORES OU FUNGOS E POLISSACARÍDEO (71) SHENYANG KESI HIGH-TECHNOLOGY CO. LTD (CN)
(21) BR 11 2014 010951-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2012 (54) COMPLEXOS DE OXO-TUNGSTÊNIO-ALQUILIDENO PARA METÁTESE

DE OLEFINA Z-SELETIVA

(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; TRUSTEES OF BOSTON COLLEGE (US)

(21) BR 11 2014 011161-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/11/2012

(54) ESPESSANTE, FORMULAÇÃO ÁCIDA, USOS DE UMA FORMULAÇÃO ÁCIDA, UMA FORMULAÇÃO ALCALINA E DE UM ESPESSANTE, E, FORMULAÇÃO ALCALINA

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 011276-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/11/2011

(54) MÉTODO PARA A RECICLAGEM DE RESÍDUOS DE MATERIAIS PLÁSTICOS E USO DESTE PLÁSTICO RECICLADO NA PRODUÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS

(71) ALI HAKAN GUVEN (TR)

(21) BR 11 2014 013069-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/12/2012

(54) MEMBRO MECÂNICO

(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)

(21) BR 11 2014 013988-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/10/2012

(54) Composição de emulsão de Pickering de óleo-água

(71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 014286-6 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/12/2012

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 014311-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2012

(54) PNEU PARA MOTOCICLETA

(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 015698-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/12/2012

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM POLÍMERO DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO, POLÍMERO DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, POLÍMERO RETICULADO, E, PNEU

(71) JSR CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 016151-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/12/2012
(54) CATALISADOR DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 016363-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/11/2012
(54) Rolo compactador e equipamento de compactação de solo
(71) HAMM AG (DE)

(21) BR 11 2014 016588-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/01/2013
(54) Vidraça comportando um substrato apresentando duas faces externas opostas e uma borda periférica ligando as duas faces, bem como meios periféricos de estanqueidade e processo de fabricação de uma vidraça
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2014 017223-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/12/2012
(54) DISTRIBUIDOR DE MATERIAL VISCOSO MOTORIZADO
(71) SULZER MIXPAC AG (CH)

(21) BR 11 2014 017486-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/01/2013
(54) PROCESSO DE ACIONAMENTO DE UM APARELHO DE COZIMENTO DE ALIMENTOS E APARELHO DE COZIMENTO PARA O ACIONAMENTO DO REFERIDO PROCESSO
(71) SEB SA (FR)

(21) BR 11 2014 019393-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/03/2013
(54) Embalagem de bebida
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2014 020450-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2013
(54) HIDROGÉIS À BASE DE CUCURBITURILA E MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DOS DITOS HIDROGÉIS
(71) CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 021202-3 A8 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 15/02/2013 (54) Emulsão de óleo em água termoestável e o processo de preparação de um produto alimentar compreendendo tal emulsão (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 021501-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE LIBERAÇÃO DE ÓXIDO NÍTRICO (71) NOVAN, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021678-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2013 (54) Sistema de reator pressurizado (71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES CORP. (US)
(21) BR 11 2014 022053-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2013 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 022353-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013 (54) Dispositivo de elevador para cadeiras de rodas (71) RICON CORP. (US)
(21) BR 11 2014 023076-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2013 (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE ÁCIDO MONOCLOROACÉTICO E ÁCIDO DICLOROACÉTICO POR MEIO DE DESTILAÇÃO EXTRATIVA COM O USO DE SOLVENTE ORGÂNICO (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 023148-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2013 (54) APARELHO PARA CORREÇÕES DE POSIÇÃO DE DENTE RELACIONADAS À ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR (71) GERNOT HEINE (DE)
(21) BR 11 2014 023234-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE ESTABILIZAÇÃO SECA PARA UM MATERIAL BIOATIVO, TABLETE, PÍLULA OU PELOTA, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DOS

MESMOS E PRODUTOS QUE OS COMPREENDEM
(71) ADVANCED BIONUTRITION CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 025067-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2013
(54) ADAPTADOR DE CÁPSULA PARA USO EM UMA MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE BEBIDAS, E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE BEBIDAS POR MEIO DE CÁPSULAS DE PORÇÃO INDIVIDUAL CONTENDO PELO MENOS UM INGREDIENTE
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 025081-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2013
(54) METABÓLITO DE COLESTEROL, 5-COLESTEN, 3BETA- 25-DIOL, DISSULFATO (25HCDS) PARA TERAPIA DE DISTÚRBIOS METABÓLICOS, HIPERLIPIDEMIA, DIABETES, DOENÇAS HEPÁTICAS GORDUROSAS E ATEROSCLEROSE
(71) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2014 025295-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2013
(54) Dispositivo de tubo guia para posicionamento de um tubo guia em uma placa polimérica e posicionador de tubo guia e conjunto suporte
(71) ASBEL RODRIGUES MACHADO (BR/MG) ; EDER FERREIRA RANGEL (BR/MG) ; KEULER FERREIRA RANGEL (BR/MG)

(21) BR 11 2014 025531-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2012
(54) Dispositivo e método para transportar produtos granulados
(71) LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 026504-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2013
(54) Dispositivo transportador de aspiração e equipamento para fabricação de peças planas
(71) WILL-PEMCO GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 026777-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2013
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE POLIETILENO EM UM REATOR DE LAÇO PARA POLIMERIZAÇÃO
(71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2014 027091-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2013 (54) PROCESSO PARA REAGIR GLICERINA (71) D.01 P.A.C. HOLDING (LU)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027100-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2013 (54) HIDROCICLONE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027670-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) APARELHO PARA ABASTECIMENTO REGULAR DE UM GRUPO DE BANDEJAS PARA A MÁQUINA DE VEDAÇÃO DE REFERIDOS TABULEIROS, COM APLICAÇÃO DE PELÍCULA DE COBERTURA (71) GRUPPO FABBRI VIGNOLA S.p.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027719-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2013 (54) Método para preparar um gel de óleo comestível, gel de óleo comestível e uso do gel de óleo comestível (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028246-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) PONTA DE MANDRIL PERFURANTE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PONTA DE MANDRIL PERFURANTE (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028422-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2013 (54) EXTREMIDADE DE LATA (71) REXAM BEVERAGE CAN COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029040-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) SISTEMA DE SEPARAÇÃO DE GÁS-LÍQUIDO EM SEQUÊNCIA COM UM VASO DE REFUGO COMPARTILHADO (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029082-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2013 (54) ARTIGO DE CALÇADO INCORPORANDO UM COMPONENTE

	TRICOTADO (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
--	---

(21) BR 11 2014 029096-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2013 (54) INSERTO DE RETENÇÃO E DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA APLICAÇÕES DENTÁRIAS (71) MARTIN BÄCHLER (CH) ; JÜRIG BÄCHLER (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 029210-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2013 (54) Sistema de automação de laboratório com fita de revestimento interposta entre uma esteira transportadora automática e um perfil de deslizamento (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029220-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2013 (54) Estande para armazenar e/ou transportar painéis de vidro de grandes dimensões, estrutura e uso de pelo menos um estande (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 029492-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) MÉTODO PARA SOLUBILIZAR E SEPARAR UM OU UMA PLURALIDADE DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS E USO DE UM COMPOSTO SOLUBILIZANTE DESMOBILIZADO (71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029729-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2013 (54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL OPERADO ELETRICAMENTE (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030066-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2013 (54) Processo para a fabricação de uma composição de dialquil furan-2,5-dicarboxilato (dafd) (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030076-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE COMPOSTO DE POLITIOL, COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL PARA MATERIAL ÓTICO, E USOS DOS
------------------------------------	--

	MESMOS (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 031082-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROPORCIONAR CONTROLE E CAPACIDADE DE PARALISAÇÃO (71) VETCO GRAY U.K., LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 031228-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2013 (54) Conjunto de recipiente com válvula, aparelho de dispensação, kit compreendendo um aparelho de dispensação e método de montagem de um conjunto de recipiente com válvula (71) CONSORT MEDICAL PLC (GB)
(21) BR 11 2014 031333-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2013 (54) ELEMENTO DE PROPAGANDA, MÉTODO DE CAPTURA DE IMAGENS DE PROPAGANDA E MÉTODO DE CRIAÇÃO DE ELEMENTO DE PROPAGANDA (71) AMAYSE A/S (DK)
(21) BR 11 2014 031756-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2013 (54) "Conjunto de válvula e sistema de acionamento redundante" (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 031881-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) "Dispositivo de seleção de furo para uso com um sistema submarinho de furo duplo, e, método para selecionar um furo dentro de um dispositivo submarinho de furo duplo" (71) ENOVATE SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 031919-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO (71) Lyondellbasell Acetyls, LLC. (US)
(21) BR 11 2014 032684-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2013 (54) SISTEMA PARA SUPORTE DO PROCESSO AUTOMATIZADO DE

SUPRIMENTO DE BEBIDAS

(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 000205-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/07/2013

(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO DENTÁRIA E PROCESSO DE CONFIGURAÇÃO DE UMA ILUMINAÇÃO QUE UTILIZE O DISPOSITIVO

(71) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APP. DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES (FR)

(21) BR 11 2015 000803-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/11/2013

(54) ARTIGO DE CALÇADO INCORPORANDO UM COMPONENTE

TRICOTADO COM PORÇÕES DE CANO E DE PASSAGEM E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO

(71) NIKE INNOVATE C.V. (NL)

(21) BR 11 2015 001211-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/07/2013

(54) ÁCIDOS 5-AMINOTETRA-HIDROQUINOLINA-2-CARBOXÍLICOS, PROCESSOS PARA A SUA PREPARAÇÃO, SEUS USOS NO TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS E SEUS MEDICAMENTOS

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 002010-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/05/2014

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DESAGREGAÇÃO E SEPARAÇÃO DE MATERIAL IMPRESSO

(71) KAMA GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 002737-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/07/2014

(54) MISTURA DE COMPOSTOS, COMPOSTO, E, MÉTODOS PARA

PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO E PARA SEPARAÇÃO DE UM COMPOSTO

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2015 004589-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/08/2013

(54) Sistema para fornecimento de gás dióxido de carbono para produção de bebidas espumantes e método para produção de bebidas espumantes usando tal sistema

(71) SO SPARK LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 005157-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) ADAPTADOR DE FRASCO DE FÁRMACO FÊMEA TELESCÓPICO (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005399-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) CARTUCHOS, SISTEMAS E MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE BEBIDAS (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006770-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2013 (54) CALÇADOS DESPORTIVOS (71) ALPINESTARS RESEARCH SRL (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007117-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2013 (54) Combinação (71) NIFCO INC. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008124-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REVESTIMENTO ELETROSTÁTICO (71) EUROSIDER S.A.S. DI MILLI OTTAVIO & C. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008305-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2013 (54) MONTAGEM DE COLCHÃO QUE COMPREENDE UM COLCHÃO PRINCIPAL E UM COLCHÃO SUPLEMENTAR PRESO AO MESMO (71) LANGEL SYSTEM INTERNATIONAL, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008458-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2013 (54) CONJUNTO DE AMORTECIMENTO, INSTALAÇÃO E PROCESSO DE MONTAGEM DE UMA INSTALAÇÃO (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008626-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2013 (54) PEÇA DE MATERIAL CERÂMICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA PEÇA (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 008950-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2013 (54) DISPOSITIVO DE INALAÇÃO ELETRÔNICO (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009407-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2013 (54) APARELHO INCLUINDO CONJUNTO DE FIXAÇÃO E CONJUNTO DE RECEBIMENTO DE PALETES (71) Paul REDMAN (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009534-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO DE CONEXÃO POR PARAFUSO, CONEXÃO POR PARAFUSO, E PROCESSO PARA A CONEXÃO DE DUAS PEÇAS COM UMA DISPOSIÇÃO DE CONEXÃO POR PARAFUSO (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009562-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2013 (54) CONJUNTO DESCARTÁVEL PARA UM PRODUTO ALIMENTAR EM ESPUMA, E, SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO ALIMENTAR EM ESPUMA. (71) FRIESLAND BRANDS B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010285-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2013 (54) BRAÇADEIRA SUSPensa PARA MONTAGEM EM PAREDE (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011116-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2013 (54) SUSPENSÃO DO TIPO ESCORA E MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO DE SUSPENSÃO (71) NHK SPRING CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011517-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) PARTE SUPERIOR DE CALÇADO INCORPORANDO UM COMPONENTE FEITO EM MALHA COM PORÇÕES DE MEIA E LÍNGUA (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) BR 11 2015 011551-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2013 (54) ANEL DE PISTÃO E RESPECTIVO MÉTODO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA À FATIGA (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHHEID GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011883-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2013 (54) MÉTODO PARA MONTAR PELO MENOS PARCIALMENTE UMA EMBALAGEM A PARTIR DE UMA BLANQUETA, E SISTEMA PARA MONTAR PELO MENOS PARCIALMENTE UMA EMBALAGEM A PARTIR DE UMA BLANQUETA (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012533-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2013 (54) PROCESSO PARA A INOCULAÇÃO CONTÍNUA DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E EQUIPAMENTO PARA A INOCULAÇÃO CONTÍNUA DE FERMENTOS PARA DENTRO DE UM LÍQUIDO A SER INOCULADO (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013053-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2013 (54) ARTIGO DE CALÇADO (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013884-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2013 (54) CÁPSULA DE PORÇÃO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA COM UMA CÁPSULA DE PORÇÃO (71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014060-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE CORDÃO (71) SHINKYUNG INC (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014130-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR O FATOR DE INCRUSTAÇÃO E/OU ESPESSURA DE CALCIFICAÇÃO SOLÚVEL INVERSA EM UM EQUIPAMENTO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR (71) Solenis Technologies Cayman, L.P. (CH)

(21) BR 11 2015 014236-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO SEGURA, E, MÉTODO PARA VERIFICAR UM DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO SEGURA (71) NFIDENT DWC-LLC (AE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014870-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) MÉTODO PARA EMBALAR PRODUTOS E APARELHO PARA EMBALAR PRODUTOS (71) AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE A.C.M.A. S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 015009-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) PILAR E MÉTODO DE FIXAÇÃO DE UM PILAR A UM IMPLANTE DENTÁRIO (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 015915-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2014 (54) FIO PRÉ-IMPREGNADO, E, ESTRUTURA TÊXTIL (71) TOHO TENAX EUROPE GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 016509-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2014 (54) DISPENSADOR DE FLUIDO (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 016817-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2014 (54) MÉTODOS PARA DERIVAR UM SACARÍDEO, PARA CONJUGAR UM DERIVADO DE SACARÍDEO E PARA INCITAR UMA RESPOSTA IMUNE EM UM MAMÍFERO, DERIVADO DE SACARÍDEO, CONJUGADO DE UM DERIVADO DE SACARÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM CONJUGADO OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016891-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2014 (54) ARTIGOS DE CALÇADO DE FÁCIL ACESSO (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 017951-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) TIJOLO DE MAGNÉSIA-CARBONO (71) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 018226-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2014 (54) Cabeça de aglomeração e corte (71) PRENBEC EQUIPMENT INC. (CA)
(21) BR 11 2015 018697-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) SOLA E PARTE SUPERIOR FLEXÍVEIS PARA UM ARTIGO DE CALÇADO (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) BR 11 2015 018838-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2014 (54) COMPOSIÇÃO ORAL LÍQUIDA COM ESTABILIDADE MELHORADA E SEU PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2015 019945-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2014 (54) IMPLANTE DENTÁRIO ENDÓSSEO, E, REFORÇO DE IMPLANTE DENTÁRIO (71) BORIS D.S. BABINER (US)
(21) BR 11 2015 020036-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2013 (54) DISTRIBUIDOR PARA DISTRIBUIR FOLHAS FLEXÍVEIS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 020675-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2013 (54) FOLHA DE METAL LAMINADA PARA LATA DE DUAS PEÇAS E CORPO DE LATA LAMINADO DE DUAS PEÇAS (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 022526-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2013 (54) Válvula de stent para implante transcaterter para substituição de uma válvula cardíaca

	(71) SYMETIS SA (CH)
--	----------------------

(21) BR 11 2015 024252-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2013 (54) ADAPTADOR DE DISPENSÃO PARA UMA ESPUMA DE POLIURETANO COMPOSTA DE UM COMPONENTE (71) HAMIL SELENA CO., LTD. (KP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024731-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) PNEU (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 025133-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COPOLÍMERO DE PROPILENO-ETILENO, ARTIGO MOLDADO POR SOPRO E EXTRUSÃO, E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 025972-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2014 (54) SISTEMA PARA DETERMINAR CONSUMO DE ALIMENTO DE PELO MENOS UM ANIMAL (71) VIKING GENETICS FMBA (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026243-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2014 (54) MÉTODO DE INIBIÇÃO VIRAL (71) MONASH UNIVERSITY (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026924-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROCESSAR PARTES DE CARCAÇA (71) MAREL MEAT PROCESSING INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 028716-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2013 (54) Dispositivo acoplador, recipiente e método para acoplar primeiro e segundo corpos de tubo (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030862-7 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 16/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE FILME TERMICAMENTE RETRÁTIL COMPREENDENDO RESINA DE TEREFTALATO DE POLIETILENO E COPOLÍMERO COM BASE EM POLIÉSTER E FILME TERMICAMENTE RETRÁTIL (71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 031159-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) SISTEMA CIMENTÍCIO (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 031598-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2014 (54) Compostos substituídos de pirimidínio, composição agrícola, método para a proteção das culturas, método não terapêutico para o combate, controle, prevenção ou proteção, uso dos compostos de fórmula (I) e uso dos compostos (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 000295-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE COM BENEFÍCIOS ANTIMICROBIANOS (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 000517-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE COM BENEFÍCIOS ANTIMICROBIANOS, LICOR DE LIMPEZA, COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA EMBALADA, MÉTODO PARA TORNAR UM SUBSTRATO ANTIMICROBIANO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 002486-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2013 (54) TAMPA DE FECHAMENTO PARA A ABERTURA DE ABASTECIMENTO DE UM RECIPIENTE DE LÍQUIDOS (71) ERWIN PROMOLI (DE)
(21) BR 11 2016 002780-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2014 (54) VELA DE IGNIÇÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÍVEL FLEXÍVEL À ÁLCOOL E GASOLINA (71) ANHUI JIANGHUI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 004078-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) ENFARDADEIRA E MÉTODO DE ENFARDAMENTO (71) KUHN GELDROP B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004878-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL E PRODUTO DE ESPUMA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004906-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO DE ÉTER MODIFICADA POR COMBUSTÃO (CME)" (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005076-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2014 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (71) APTAR RADOLFZELL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006083-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) CONJUNTO DE BOCAL DE PULVERIZAÇÃO ELETROSTÁTICA (71) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007071-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2013 (54) TURBIDÍMETRO NEFELOMÉTRICO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DA CONTAMINAÇÃO DE UM CUVETE DE AMOSTRA DE UM TURBIDÍMETRO NEFELOMÉTRICO (71) HACH LANGE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007400-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2014 (54) Molde de fundição para fundir um pistão de um motor de combustão interna e pistão fundido em um molde de fundição (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008226-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014

(54) ?PULVERIZADOR ULTRASSÔNICO PARA PROCESSO ASSÉPTICO?
 (71) PEPTRON INC. (KR)

(21) BR 11 2016 009492-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/11/2014
 (54) FERRAMENTA CORTANTE REVESTIDA
 (71) TUNGALOY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 009570-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/10/2014
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REVESTIR JUNTA DE CAMPO DE TUBO
 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 011182-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/11/2014
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REVESTIR UMA JUNTA DE CAMPO DE
 UMA TUBULAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE TUBULAÇÃO
 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 011580-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/12/2014
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE EM UMA
 OPERAÇÃO COMBINADA COM UMA INSTALAÇÃO METALÚRGICA
 (71) THYSSENKRUPP AG (DE)

(21) BR 11 2016 012234-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/12/2014
 (54) MÉTODO PARA FORMAR UMA CONSTRUÇÃO EM UM LEITO DE PÓ E
 APARELHO PARA FORMAR UMA CONSTRUÇÃO EM UM LEITO DE PÓ
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 013120-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2014
 (54) COMPOSTO OBTENÍVEL PELA CONDENSAÇÃO DE PELO MENOS UM
 POLIOL TENDO 3-4 GRUPOS HIDROXILA OU UM PRODUTO ALCOXILADO
 DESTES, MÉTODO PARA FLOTAÇÃO REVERSA POR ESPUMA PARA
 MINÉRIOS CONTENDO FOSFATO OU MINERAIS FERRUGINOSOS
 CONTENDO SILICATO COMO IMPUREZAS, USO DE UM COMPOSTO, E
 POLPA
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014717-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/12/2014

	(54) SISTEMA DE GELIFICAÇÃO DE DOIS COMPONENTES, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM HIDROGEL HOMOGÊNEO, E ARTIGO DE PRODUÇÃO (71) ARES TRADING S.A. (CH)
--	---

(21) BR 11 2016 017011-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015 (54) APARELHO DE CRAVAMENTO (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 017958-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2015 (54) UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO PARA UMA MÁQUINA DE ORDENHA (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022955-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015 (54) ESTEIRA DE TRAÇÃO (71) MUSTHANE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027243-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2015 (54) Método para medir a espessura de uma camada de uma mistura de grãos/resíduos em uma disposição de limpeza de um veículo de colheita agrícola (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027286-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) Seção de limpeza de uma colheitadeira agrícola (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 028175-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2015 (54) UNIDADE DE DISTRIBUIÇÃO PARA UM MATERIAL PARTICULADO (71) MARANGONI S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028403-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO ORAL CONTENDO FONTES DE ÍONS DE ZINCO, ESTANHO E FLUORETO E USO DE TAIS FONTES PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO ORAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 028543-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2014 (54) COMPOSIÇÕES ORAIS CONTENDO ÍONS DE METAL. (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 030640-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2015 (54) SAPATO COM CABEDAL E SOLADO À PROVA D'ÁGUA E PERMEÁVEIS A VAPOR (71) GEOX S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 000450-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2015 (54) APARELHO DE DISPENSAÇÃO, SISTEMA DE DISPENSAÇÃO E MÉTODO DE DISPENSAÇÃO (71) SULZER MIXPAC AG (CH)
(21) BR 11 2017 000844-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2015 (54) MATERIAL COMPÓSITO DE CARBOXIMETIL CELULOSE E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO E USO DO MESMO (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001756-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2015 (54) DISPOSITIVO PARA AQUECER OU ESTERILIZAR ARTIGOS DE BEBÊ (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
(21) BR 11 2017 004030-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2015 (54) Cateter urinário embalado (71) C.R. BARD, INC (US)
(21) BR 11 2017 004548-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2015 (54) MÉTODO DE DRENAGEM DE FLUIDO CORPÓREO (71) OBSERVE MEDICAL APS (DK)
(21) BR 11 2017 004652-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) USO DE UM DERIVADO DE BENZOTRIAZOL (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 004789-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2015 (54) CURATIVO MÉDICO E MÉTODO DE FABRICAR UM CURATIVO MÉDICO (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005282-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) PRODUTOS PARA TRATAMENTO DE PELE (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005338-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO GLICOSAMINOGLICANOS E PROTEÍNAS (71) CHONDRONEST SA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005609-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2015 (54) CELULÓSICOS DE BAIXA VISCOSIDADE EM COMPOSIÇÕES DE CUIDADOS COM OS CABELOS (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005751-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2015 (54) EMULSÕES O/A (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005948-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2015 (54) MÉTODO PARA NEUTRALIZAR MAU CHEIRO EM UM ESPAÇO DE AR OU EM UM SUBSTRATO, COMPOSIÇÃO, E, COMPOSTO. (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 006123-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2015 (54) EMULSÕES O/A (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006943-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2015 (54) PRODUTO HEMOSTÁTICO POROSO ADESIVO DE TECIDO (71) GATT TECHNOLOGIES B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 007237-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2015 (54) RECIPIENTE PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRA (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007488-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2015 (54) USO NÃO TERAPÊUTICO DE UM AGENTE ANTIPERSPIRANTE, MÉTODO COSMÉTICO, AGENTE ANTIPERSPIRANTE NÃO BLOQUEADOR DE POROS, COMPOSIÇÃO ANTIPERSPIRANTE E PRODUTO (71) UNILEVER NV (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007586-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2015 (54) COMPOSIÇÃO PARA PERFUME ENCAPSULADO, SEU MÉTODO DE FORMAÇÃO E PRODUTO PARA HIGIENE PESSOAL SEM ENXAGUE (71) GIVAUDAN SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007675-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2014 (54) AERÓGRAFO (71) YA-MAN LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008000-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2015 (54) USOS DE POLISSACARÍDEOS EM PREPARAÇÕES COSMÉTICAS CONTENDO FILTROS UV, PROCESSO PARA FACILITAR A CAPACIDADE DE LAVAGEM DE PREPARAÇÕES COSMÉTICAS CONTENDO FILTROS UV DE TÊXTEIS, PROCESSO PARA A REDUÇÃO DA DESCOLORAÇÃO CAUSADA POR PREPARAÇÕES COSMÉTICAS CONTENDO FILTROS UV, E PREPARAÇÕES COSMÉTICAS (71) BEIERSDORF AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008536-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2015 (54) MÓVEL ESTOFADO MODULAR (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008616-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2015 (54) MESA DOBRÁVEL (71) FACC AG (AT)

(21) BR 11 2017 011180-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2015 (54) IMPLANTE DENTÁRIO (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013937-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2016 (54) DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO E DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO (71) LABLABO (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015916-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA UM SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE SUBSTÂNCIA FLUENTE (71) APTARGROUP, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023500-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2016 (54) MÉTODO PARA BRANQUEAR COSMETICAMENTE OS DENTES (71) UNILEVER NV (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027925-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2016 (54) MANCAL PARA RODÍZIO DE APOIO (71) BLICKLE RÄDER + ROLLEN GMBH U. CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028143-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2016 (54) FLANGE DE SUPORTE DE PINÇA DE FREIO DE UM CUBO DE RODA DE UM VEÍCULO A MOTOR E MÉTODO PARA MONTAGEM DE CUBO DE RODA (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000826-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2015 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL E USO DE UM SURFACTANTE NA PREPARAÇÃO DA MESMA (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 002545-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2016

	(54) PROCEDIMENTO PARA A OBTENÇÃO DE MASSA RADICULAR A PARTIR DE SEMENTES VEGETAIS E MASSA RADICULAR ASSIM OBTIDA (71) ROBERTO GARCÍA CASTELBLANCO (CL)
(21) BR 11 2018 002902-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2017 (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES EM REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 007049-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2016 (54) PROCESSO E APARELHO DE CLORAÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO PARA FORMAR ÁCIDO MONOCLOROACÉTICO (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 007719-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2016 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA SUBSTÂNCIA P-FENILENODIAMINA SUBSTITUÍDA POR ARIL (71) SENNICS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 008370-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2015 (54) COMPOSIÇÕES DENTIFRÍCIAS COM FONTE DE FLUORETO DUPLA COM ABSORÇÃO APRIMORADA DE FLUORETO (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 073044-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2017 (54) Métodos de envio e recebimento de quadro de rádio e aparelho (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 008415-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2017 (54) COMPOSTO DE PIRIDONA E INIBIDOR DE C-MET, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS (71) FUJIAN COSUNTER PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 023748-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2018 (54) MÉTODOS PARA OPERAR E PARA MANTER UMA FONTE DE SINAL DE RELÓGIO, E, APARELHO.

(71) RAYTHEON COMPANY (US)

(21) BR 12 2015 013206-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/06/2012
(54) RECIPIENTE DE SUPRIMENTO DE REVELADOR E SISTEMA DE SUPRIMENTO DE REVELADOR
(62) BR 11 2013 031300-5 06/06/2012
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2018 012434-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/01/2010
(54) Sistema de deslizadores expansíveis para uso em um mandril e método para atuar um sistema de deslizadores expansíveis
(62) PI 1007234-9 22/01/2010
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 12 2018 069907-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2011
(54) PACOTE DE LÂMINAS METÁLICAS SOBREPOSTAS E LÂMINA PARA FORMAÇÃO DE PACOTE DE LÂMINAS METÁLICAS SOBREPOSTAS
(62) PI 1102872-6 22/06/2011
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(21) BR 12 2018 074529-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/07/2008
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A VELOCIDADE ANGULAR MÉDIA DO VIRABREQUIM DE UM MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA
(62) PI 0803875-9 24/07/2008
(71) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)

(21) BR 12 2019 001378-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/07/2008
(54) CAIXA DE CONEXÃO DE MOTOR E MOTOR-CONVERSOR
(62) PI 0814128-2 08/07/2008
(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 12 2019 009747-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/03/2005
(54) DISPOSITIVO PARA BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO
(62) PI 0508626-4 03/03/2005
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 009752-6 A2 Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/03/2005
(54) APARELHO DE BARBEAR E DEPILAR
(62) PI 0508626-4 03/03/2005
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 010799-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/09/2012
(54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA PARA AGRICULTURA E HORTICULTURA
(62) BR 11 2014 006574-8 24/09/2012
(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2019 019180-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2010
(54) SOLVENTES LÍQUIDOS IÔNICOS DO TIPO PER-HALOGENETO PARA METAIS E COMPOSTOS DE METAIS
(62) PI 1014383-1 30/03/2010
(71) PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) (MY)

(21) BR 12 2019 023512-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/07/2015
(54) KIT PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO BIOMÉDICA
(62) BR 11 2017 000844-0 17/07/2015
(71) ETHICON, INC. (US)

(21) BR 12 2019 024697-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/08/2012
(54) RECIPIENTE DE BOCA LARGA
(62) BR 11 2014 010121-3 30/08/2012
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 12 2019 025496-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/09/2008
(54) APARELHO DE SEGURANÇA PARA BARBEAR OU DEPILAR
(62) PI 0816984-5 17/09/2008
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 027412-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/12/2006
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA NA FORMA DE MICROPARTÍCULAS, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DAS DITAS MICROPARTÍCULAS, E KIT DE ADMINISTRAÇÃO
(62) PI 0620063-0 20/12/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2020 002887-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2009 (54) APARELHO TERMINAL (62) PI 0921477-1 30/10/2009 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(21) BR 13 2018 016514-2 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2018 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CAPA PROTETORA PARA MICRO-CHAVE E LED, COM MEMBRANA DIFUSORA DE LUMINOSIDADE, PARA PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO (61) PI 0000964-4 28/02/2000 (71) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2014 001480-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUSPENSOR PNEUMATICO PARA EIXO VEICULAR AUXILIAR (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(21) BR 20 2014 009664-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2014 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM MESA DE EXAMES RADIOLÓGICOS (71) MED7 PRODUTOS HOSPITALARES LTDA-EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2014 012320-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) DISPOSIÇÃO EM CAIXA DE REDUÇÃO (71) VANDERLEI BERNARDINO JANUÁRIO EPP (BR/SC)
(21) BR 20 2014 013503-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2014 (54) APERFEIÇOAMENTO EM ESPELHO RETROVISOR LATERAL (71) METAGAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2015 000850-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2015 (54) DISPOSITIVO REGULÁVEL PARA FIXAÇÃO DE TUBO OROTRAQUEAL (71) VINICIUS DA ROCHA FREITAS (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 001216-6 U2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 19/01/2015 (54) PRESILHA DE FIXAÇÃO APLICADA EM GRADES DE PROTEÇÃO DE VENTILADORES (71) PEDRO CELSO DAL MORO (BR/RS)
(21) BR 20 2015 001284-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COLETOR DE MATERIAL PARA EXAME LABORATORIAL (71) PATRICIA MARIA LOPES PIGOSSI (BR/SP)
(21) BR 20 2015 002899-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2015 (54) DISPOSITIVO INTRODUZIDO EM MANIPULADOR DE SENSORES DE SEGURANÇA RESPONSÁVEL PELA TRAVA E DESTRAVA DE CONTAINER (71) BRASMAQ ADMINISTRADORA DE BENS LTDA - EPP (BR/SC)
(21) BR 20 2015 004641-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2015 (54) FERRAMENTA DE LIMPEZA PERMANENTE PARA RISERS DE PLATAFORMAS PETROLÍFERAS (71) GIOVANI GEREMIA (BR/RS) ; MIGUEL IGNACIO SERRANO (BR/RS) ; JORGE LUIZ FARIAS BRITO (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 011315-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2015 (54) ELEMENTO ESTRUTURAL PARA PAVIMENTOS (71) MARCO ANTONIO DA SILVA ANGRISANI (BR/SP)
(21) BR 20 2015 014206-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PORTA TOALHAS (71) JORGE SCALFO NETTO (BR/SP)
(21) BR 20 2015 016239-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM IRRIGADOR AUTÔNOMO (71) JAIR BIAGIO CANEVESE (BR/RS)
(21) BR 20 2015 016392-0 U8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2015 (54) UTENSÍLIO DE COZINHA PARA MANIPULAR MASSAS PASTOSAS (71) RICARDO ORSI (BR/PR)

(21) BR 20 2015 020515-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GUARNIÇÃO PARA ACABAMENTO DE PORTAS E JANELAS (71) SSZK EMPREENDIMENTOS PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 020764-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM GALÃO PARA ÁGUA MINERAL (71) Ricardo Luis Furlan Ajaj (BR/SP)
(21) BR 20 2015 027035-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ARTIGO DO MOBILIÁRIO (71) INFOSHADE COMERCIO DE MATERIAIS PUBLICITARIOS EIRELI - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2017 006519-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE PERFIS PARA PORTAS DESLIZANTES DE VIDRO (71) JOSÉ JOAQUIM MIGUEL (BR/SP)
(21) BR 20 2017 008118-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2017 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM VARAL CABIDEIRO (71) LIG BRINK INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 009485-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2018 (54) DISPOSITIVO PARA MANUTENÇÃO TÉRMICA DE BEBIDAS OU DE LÍQUIDOS DURANTE O CONSUMO OU USO (71) PEDRO LUIZ SALERNO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 015731-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2019 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BASE UNIVERSAL COM TENSIONAMENTO HORIZONTAL PARA FIXAÇÃO DE COMPRESSOR DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO (71) MEISTER COMPONENTES PARA TRANSPORTES LTDA (BR/RS)

(21) BR 21 2015 018719-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2014 (54) DISPOSITIVO PARA DERMABRASÃO (71) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 21 2015 031156-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2014 (54) CONECTOR IMPERMEÁVEL (71) HANGZHOU HPWINNER OPTO CORPORATION (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 21 2016 028398-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2015 (54) SUPORTE DE RODA (71) THULE SWEDEN AB (SE)
------------------------------------	--

(21) MU 8900365-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2009 (54) MÁQUINA DE EMPACOTAR FRANGO E PARTES DE FRANGO (71) Camilo Pedro Abati (BR/SC)
-----------------------------	---

(21) PI 0106682-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2001 (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO, COMPOSTO, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR DE CLONAGEM OU DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MOLÉCULA DE ANTICORPO, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA OU DIAGNÓSTICA, USO DA MOLÉCULA DE ANTICORPO E USO DO COMPOSTO (71) UCB PHARMA S.A. (BE)
-----------------------------	--

(21) PI 0410789-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2004 (54) MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSTO OU OLIGONUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA INDUZIR A MORTE DA CÉLULA PRÉ-CANCEROSA OU CANCEROSA EM CÉLULAS OU TECIDOS, PARA TRATAR UM SER HUMANO OU ANIMAL SUSPEITO DE TER PRÉ-CÂNCER OU CÂNCER, PARA MELHORAR A EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO DE CÂNCER COM MEDICAMENTO QUIMIOTERAPÊUTICO E DE HIBRIDIZAÇÃO PARA DISTINGUIR ENTRE CÉLULAS NORMAIS, PRÉ-CANCEROSAS OU CANCEROSAS, KIT, E, MÉTODO DE HIBRIDIZAÇÃO IN SITU PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DA CÉLULA DO RNA QUIMÉRICO MITOCONDRIAL ANTI-SENTIDO OU SENTIDO NO CITOPLASMA, NÚCLEO E NUCLÉOLO DAS CÉLULAS PRESENTES NA AMOSTRA
-----------------------------	--

	(71) ANDES BIOTECHNOLOGIES GLOBAL, INC. (US)
--	--

(21) PI 0411437-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2004 (54) STENT PARA USO NO CAMPO NÃO-VASCULAR OU VASCULAR, MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO E KIT COMPREENDENDO ESSE STENT (71) GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0510059-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2005 (54) Inibidores da transcriptase reversa não-nucleosídica e seus usos (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0512661-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2005 (54) DERIVADO DE ARILAMIDINA OU UM SAL DO MESMO, COMPOSTO OU UM SAL DO MESMO, E, COMPOSTO ANTIFÚNGICO (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0513858-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2005 (54) Compostos de benziltriazolona como inibidores não-nucleosídeos da transcriptase reversa, seu processo de preparação, seu uso e composição farmacêutica que os compreende (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0518192-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2005 (54) DERIVADOS DE 3-ARILAMINO PIRIDINA, SEU USO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Merck Serono S.A. (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0519568-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2005 (54) COMPOSIÇÕES DE AMINOACIL-tRNA SINTETASE E SEUS USOS (71) AMBRX, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0606057-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2006 (54) Método, equipamento de usuário e rede UMTS para a redução do consumo de bateria (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
-----------------------------	---

(21) PI 0608886-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2006 (54) DERIVADOS DE N-SULFONILPIRRÓIS E SEUS USOS (71) TAKEDA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0612540-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2006 (54) MÉTODO PARA DETECTAR O EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PRESO EM UM CANAL DEDICADO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0615095-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2006 (54) DERIVADOS DE IMIDAZOL CONDENSADOS PARA A INIBIÇÃO DA ALDOSTERONA SINTASE E AROMATASE (71) RECORDATI AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 0617412-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2006 (54) ANTICORPO ANTIGLIPLICANO-3, AGENTE ANTICÂNCER COMPREENDENDO O MESMO, BEM COMO SEU USO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) ; Xencor, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0704700-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2007 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO E ISOLAMENTO DE ÁCIDO MICOFENÓLICO E SEUS SAIS (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0705630-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2007 (54) CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - Usp (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0707612-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2007 (54) Vaso lacrado e formulações líquidas contidas no mesmo (71) Santen Pharmaceutical, Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0708001-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2007 (54) Composição não-aquosa de ácido ascórbico (71) Mary Kay Inc. (US)
(21) PI 0710475-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2007 (54) Sistema de fecho para recipientes (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
(21) PI 0712064-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2007 (54) DERIVADOS DE (2R)-2-FENILPROPANAMIDA, USO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (71) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT)
(21) PI 0714211-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2007 (54) DERIVADOS DE MTKI QUINAZOLINA, SUA UTILIZAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) PI 0720118-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2007 (54) FORMA SÓLIDA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL COMPREENDENDO CLORIDRATO DE VALGANCICLOVIR (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 0721984-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2007 (54) INTERFERON ALFA 2B MODIFICADO POR POLIETILENO GLICOL, PREPARAÇÃO E USO DO MESMO (71) Biosteed Gene Expression Tech. CO., LTD. (CN)
(21) PI 0800089-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2008 (54) Conjunto compreendendo uma caixa de engrenagens para uma turbina a gás e turbina a gás provida com o mesmo (71) Hispano Suiza (FR)
(21) PI 0803757-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2008

(54) MANIVELA DE SINCRONIZAÇÃO PARA UM TRANSPORTADOR CILÍNDRICO DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, E, TRANSPORTADOR CILÍNDRICO DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) PI 0803875-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/07/2008
(54) MÉTODO PARA ESTIMAR A POSIÇÃO ANGULAR DO VIRABREQUIM NA QUAL 50% DA MASSA DE COMBUSTÍVEL FOI QUEIMADA EM UM CILINDRO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM IGNIÇÃO ESPONTÂNEA DA MISTURA
(71) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)

(21) PI 0805270-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2008
(54) MECANISMO PARA ACIONAMENTO DE SISTEMA TRAVA/DESTRAVA DE FECHADURA ELÉTRICA APLICADA EM PORTAS LATERAIS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
(71) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)

(21) PI 0806655-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2008
(54) SISTEMA DE COMANDO PARA UM DISPOSITIVO DE APOIO À SUSTENTAÇÃO E ROLAMENTO DE ROLETES NELE USADOS
(71) Roller Bearing Company Of America, INC. (US)

(21) PI 0810584-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/04/2008
(54) MÉTODO E APARELHO DE PREDIÇÃO INTER-VISTA
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0811797-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/06/2008
(54) SISTEMA SEM SENSOR DE POSIÇÃO PARA CONTROLAR A ROTAÇÃO EM ESTADO ESTÁVEL DE UM MOTOR ELÉTRICO DO TIPO SÍNCRONO
(71) ASKOLL P&C S.R.L., (IT)

(21) PI 0813376-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/06/2008
(54) Entidade de gerenciamento de mobilidade, nó, método para fornecer serviço de voz para equipamento de usuário, rede, e, método para um núcleo de pacote evoluído estabelecer um serviço de voz
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) PI 0813599-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2008 (54) CIRCUITO DE ACIONAMENTO DE RESSONADOR DE ONDA DE SUPERFÍCIE E SEU OSCILADOR. (71) STE S.A.S. DI G. MOIRAGHI & C. (IT)
(21) PI 0813767-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2008 (54) Dispositivo de telecomunicações móvel, e, método para operar equipamento de usuário em uma rede de telecomunicações (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0813904-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2008 (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM PARA CODIFICAR IMAGENS DE ENTRADA E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM PARA DECODIFICAR DADOS DE IMAGENS CODIFICADOS (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) PI 0814308-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2008 (54) Processo de preparo, complexo compreendendo resveratrol e ciclodextrina, composições e uso (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)
(21) PI 0815789-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2008 (54) Aparelho ortodôntico para ser recebido na boca de um paciente (71) Christopher John Farrell (AU)
(21) PI 0817686-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2008 (54) Dispensador automático de bebidas com unidade de vedação coesa na unidade de torneia (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) PI 0821865-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2008 (54) SISTEMA DE ACESSO CONDICIONADO A TV DIGITAL E PROCEDIMENTO DE MANUSEIO RELACIONADO (71) Jinan Taixin Electronic Co., Ltd. (CN)

(21) PI 0822217-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2008 (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA FORNECER DISTRIBUIÇÃO DE SINAL BALANCEADO DE CARGA (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0900935-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2009 (54) GARRA DE DESLOCAMENTO E ANCORAGEM DE CABOS DE AÇO (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 0902844-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2009 (54) MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA, SISTEMA DE TRANSPORTE ACOPLÁVEL A UMA MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA COM UMA DIREÇÃO OPERACIONAL, E, MÉTODO PARA REDUZIR O DESGASTE DE PNEU EM UMA MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA (71) Deere & Company (US)
(21) PI 0903269-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2009 (54) MONTAGEM DE VEDAÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA VEDAÇÃO (71) VETCO GRAY, INC. (US)
(21) PI 0904221-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2009 (54) Dispositivo para fixação de cabos/umbilicais submarinos (71) IPB-GR Indústria Mecânica Ltda (BR/RJ)
(21) PI 0904809-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2009 (54) APARELHO DE RECEPÇÃO, E, MÉTODO DE RECEPÇÃO DE DADOS DE IMAGEM ESTÉREO (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 0905194-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2009 (54) MÉTODO PARA INSERÇÃO DE DADOS E MÉTODO PARA LEITURA DE DADOS INSERIDOS (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0906327-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2009 (54) FOLHA DE REGISTRO E MÉTODO PARA FABRICAR FOLHA DE REGISTRO. (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
(21) PI 0908276-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2009 (54) Uso de um anticorpo antagonista anti-CGRP para a fabricação de um medicamento para a prevenção e/ou tratamento de dor de osteoartrite (71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)
(21) PI 0909084-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2009 (54) PEPTÍDEO ALDEÍDO, E, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA (71) Novozymes A/S (DK)
(21) PI 0909385-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2009 (54) INFLUÊNCIA DA REFLETÂNCIA DE INFRAVERMELHO PRÓXIMO DE MATERIAIS TÊXTEIS TINGIDOS (71) SCHOELLER TECHNOLOGIES AG (CH) ; ARCHROMA IP GMBH (CH)
(21) PI 0910182-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2009 (54) Composto de fórmula (I), composição farmacêutica e uso de um composto. (71) VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)
(21) PI 0910327-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2009 (54) PROCESSO DE DISSIMULAÇÃO DE ERRO DE TRANSMISSÃO, DISPOSITIVO DE DISSIMULAÇÃO DE ERRO DE TRANSMISSÃO, DECODIFICADOR DE SINAL DIGITAL E SUPORTE FÍSICO (71) France Telecom (FR)
(21) PI 0910439-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2009 (54) DERIVADOS DE TIENOPIRIDONA COMO ATIVADORES DA PROTEÍNA QUINASE ATIVADA POR AMP (AMPK), SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E MEDICAMENTOS (71) Merck Patent GMBH (DE)
(21) PI 0912770-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 22/05/2009 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE QUANTIDADE DE GELO DO EQUIPAMENTO DE DETECÇÃO DE GELO DE FABRICADOR DE GELO PARA REFRIGERADOR (71) LG Electronics INC. (KR)
(21) PI 0915061-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2009 (54) MÉTODOS E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO COM MODO DE ATUALIZAÇÃO DE PROFUNDIDADE DE BIT REDUZIDO E MODO DE ATUALIZAÇÃO DE AMOSTRAGEM DE CROMA REDUZIDO (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0917552-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2009 (54) KIT PARA O TRATAMENTO DE ONICOMICOSE (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)
(21) PI 0918233-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2009 (54) Metodos de triagem para a lesao pulmonar aguda (trali) relacionada a transfusao (71) Ernst-Moritz-Arndt Universitat Greifswald (DE) ; Drk Plutspendedienst West Gmbh (DE)
(21) PI 0918908-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2009 (54) FORMATOS DE QUADRO DE MODO COMUM E UNIFICADO PARA ESQUEMAS DE TRANSMISSÃO DIFERENTES (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0919138-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2009 (54) ESTRUTURA DE PILOTO ALTAMENTE DETECTÁVEL (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0919191-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2009 (54) MÉTODO PARA ESTABELECEER UMA SESSÃO DE PRESIONAR PARA FALAR, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO (71) Rohill Technologies B.V (NL)

(21) PI 0919201-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2009 (54) Método para evitar erros em um processo de solicitação de repetição automática híbrida, equipamento de usuário e estação base (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)
<hr/>	
(21) PI 0919215-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2009 (54) Método de gerenciamento de chave para um primeiro e segundo dispositivo, servidor de gerenciamento de chave, dispositivo de origem, método de gerenciamento de chave em um dispositivo de origem, e, mídia de armazenamento legível por computador (71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
<hr/>	
(21) PI 0919401-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2009 (54) MÉTODO PARA PREVINIR UMA INCOMPATIBILIDADE DO LIVRO DE CÓDIGO ENTRE UM TERMINAL REMOTO E UMA ESTAÇÃO BASE, TERMINAL REMOTO, E, ESTAÇÃO BASE (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)
<hr/>	
(21) PI 0919853-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2009 (54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE AO RECEPTOR DE INTERLEUCINA-4 HUMANO (HIL-4R) E SEUS USOS (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0920045-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) CIFRA DE BLOCO DE BAIXA LATÊNCIA (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0920115-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2009 (54) CORPO DE VEDAÇÃO DE EXTREMIDADE DE DUTO DE AR ANULAR (71) Zhongye Changtian International Engineering CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) PI 0921095-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2009 (54) RELATÓRIOS SOBRE FALHAS EM RADIOENLACE (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0921252-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2009 (54) GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE COM BASE EM RELATORIO DE FALHA DE RADIOENLACE (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0921326-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2009 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0921477-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2009 (54) Aparelho de estação base, método de comunicação, aparelho terminal e método de comunicação para um aparelho de terminal (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0921523-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2009 (54) Método e aparelho para transmitir realimentação de uplink para multiportadora de downlink, método e aparelho para receber realimentação de uplink para multiportadora de downlink e memória legível por computador (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0922241-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2009 (54) RECEPTOR NUMÉRICO DE BANDA LARGA COMPREENDENDO MECANISMO DE DETECÇÃO DE SALTOS DE FASE (71) Thales (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0922243-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2009 (54) RECEPTOR DIGITAL DE BANDA LARGA COMPREENDENDO MECANISMO DE DETECÇÃO DE SINAL (71) Thales (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0922244-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2009 (54) Dispositivo e método implementado e nó de retransmissão que promove comunicação de dados entre um nó de acesso e um agente usuário e meio legível por computador (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
-----------------------------	--

(21) PI 0922669-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2009 (54) PEDESTAL PARA UMA ANTENA DE RASTREAMENTO (71) Sea Tel, Inc.(D/B/A Cobham Satcom Marine Systems) (US)
<hr/>	
(21) PI 0922917-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2009 (54) Método e sistema para implementação de gestão de informação de rede de acesso a rádio e gateway de estação base (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) PI 0924500-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2009 (54) "MISTURADOR DE CIMENTO ÓSSEO" (71) TECRES S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) PI 0924800-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2009 (54) MÉTODO DE INICIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE CONTORNOS ATIVOS APLICADOS Á SEGMENTAÇÃO PULMONAR EM IMAGENS TOMOGRÁFICAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
<hr/>	
(21) PI 0924854-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2009 (54) CENTRO DE SERVIÇO DE MENSAGEM MULTIMÍDIA E MÉTODO DE ARMAZENAR EM CACHÊ JORNAL DE MULTIMÍDIA DO MESMO. (71) ZTE Corporation, Empresa Chinesa (CN)
<hr/>	
(21) PI 1000978-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2010 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO EM LEITO MÓVEL SIMULADO, COMPORTANDO LINHAS DE DESVIO DE UM LEITO EM DOIS E COM VAZÃO DE FLUIDO DE DESVIO MODULADO (71) IFP (FR)
<hr/>	
(21) PI 1001058-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2010 (54) SELO DE SEGURANÇA COM INDICADOR VISUAL DE VIOLAÇÃO (71) Light Serviços de Eletricidade S/A. (BR/RJ) ; Fundação Biorio (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 1001376-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2010

(54) Sistema e método para sintonizar a operação de uma turbina a gás, sistema controlador para sintonia da operação de uma turbina a gás, método de controle automatizado de temperatura de combustível de entrada de turbina a gás, método de transferência de sinais de controle de turbina para um controlador de turbina a gás, e método de modificação de exigências/configurações de sintonia automática do sistema de combustão de turbina a gás através de um monitor de interface de usuário.

(71) Gas Turbine Efficiency Sweden AB (SE)

(21) PI 1001413-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/04/2010

(54) ELEMENTO DE COLUNA, ESTRUTURA DE CANTO E INVÓLUCRO

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1002034-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/05/2010

(54) SERVOSSISTEMA DE DIREÇÃO

(71) Scania CV AB (SE)

(21) PI 1002535-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/07/2010

(54) DISPOSITIVO PARA INDICAÇÃO DE CONDIÇÕES DE CONDUÇÃO DE UM VEÍCULO HÍBRIDO E PROCESSO PARA INDICAÇÃO DE CONDIÇÕES DE CONDUÇÃO DE UM VEÍCULO HÍBRICO

(71) Man Nutzfahrzeuge AG (DE)

(21) PI 1003048-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/08/2010

(54) SISTEMA E MÓDULO MÓVEL DE TRANSBORDO INTERMODAL DE MERCADORIAS EM AMBIENTES CLIMATIZADOS

(71) Agetran Transporte de Cargas S/A. (BR/PR)

(21) PI 1003194-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/08/2010

(54) PROCESSO DE VALIDAÇÃO VIA LIBERAÇÃO DE CHAVE ELETRÔNICA PARA CONTROLE DE TEMPERATURA, PRESSÃO E ATMOSFERA DE EQUIPAMENTOS QUE UTILIZAM ESTAS VARIÁVEIS

(71) Itajara Minérios Ltda (BR/PR)

(21) PI 1003310-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/09/2010

(54) ANTENA PARA APARELHO RECEPTOR DE TELEVISÃO DIGITAL

(71) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP)

(21) PI 1004780-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2010 (54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO RESERVA (71) TAI-HER YANG (TW)</p>
(21) PI 1005165-1 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA OBTER UM PARÂMETRO QUE DESCREVE UMA VARIAÇÃO DE UMA CARACTERÍSTICA DE SINAL DE UM SINAL DE ÁUDIO (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) PI 1005360-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2010 (54) UPMIXADOR, MÉTODO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA UPMIXAR UM SINAL DE ÁUDIO DOWNMIX (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) PI 1005488-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2010 (54) CÉLULA DE PRODUÇÃO, EM ESCALA INDUSTRIAL, DE REVESTIMENTO SUMULTÂNEO POR LAMINAÇÃO APLICADO A DUAS FACES EMBARCADAS EM PEÇAS NA FORMA DE PRANCHAS (PORTAS, PAINÉIS, PAREDES DIVISÓRIAS) COM CONSTITUIÇÃO RÍGIDA, LISAS OU NÃO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO REVESTIMENTO DUPLA FACE DE MODO SIMULTÂNEO (71) ANTONIO TADEU CANDIDO (BR/SP)</p>
(21) PI 1005789-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2010 (54) Método para controlar o movimento de um componente o qual se move em direção a uma posição definida por um batente em um motor a combustão interna (71) MAGNETI MARELLI S.p.A. (IT)</p>
(21) PI 1006055-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2010 (54) RADIADOR ANULAR (71) Zhongye Changtian International Engineering CO., LTD. (CN)</p>

(21) PI 1007289-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2010 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIR PELO MENOS UM PARÂMETRO DE UMA AMOSTRA DE SANGUE ARTERIAL (71) SMART Medical Solutions GMBH (AT)
(21) PI 1007585-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2010 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM DESUMIDIFICADOR DESSECANTE ATIVO E SISTEMA DESUMIDIFICADOR DESSECANTE ATIVO (71) BRY AIR {ASIA} PVT. LTD. (IN)
(21) PI 1008928-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2010 (54) SEÇÃO DE ROTOR PARA UM ROTOR DE UMA TURBOMÁQUINA E LÂMINA DO ROTOR PARA UMA TURBOMÁQUINA (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 1009245-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2010 (54) RECUPERAÇÃO DE MATERIAL DE REFORÇO DE FURO DE POÇO (71) M-I L.L.C. (US)
(21) PI 1010410-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2010 (54) MÉTODO PARA RESFRIAR UM MOTOR PARA USO EM UM SISTEMA DE BOMBEAMENTO INTENSIFICADOR DE BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA E SISTEMAS DE BOMBEAMENTO INTENSIFICADORES SUBMERSOS (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 1011253-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2010 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE PRÉ-ESPARGIMENTO (71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)
(21) PI 1011316-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2010 (54) APARELHO PARA ADMINISTRAR UMA SUBSTÂNCIA AO TECIDO DA PELE (71) The General Hospital Corporation (US)
(21) PI 1011864-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 20/12/2010 (54) ETIQUETAS DE REPRODUÇÃO TÉRMICA FRENTE E VERSO DE CAMADA ÚNICA (71) ICONEX LLC (US)
(21) PI 1012788-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) "SISTEMA DE DIAGNÓSTICO" (71) Emerson Climate Technologies, INC. (US)
(21) PI 1013063-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) DISPOSITIVO DE PROPAGAÇÃO DE CALOR DE TERMOSSIFÃO E MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE PROPAGAÇÃO DE CALOR DE TERMOSSIFÃO (71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
(21) PI 1013547-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2010 (54) CONJUNTO TUBULAR ADAPTADO PARA USO FURO ABAIXO EM POÇOS, E, MÉTODO PARA OPERAR UM POÇO RELACIONADO A HIDROCARBONETO (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) PI 1014919-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2010 (54) CALÇADO IMPERMEÁVEL E TRANSPIRANTE. (71) Geox S.P.A. (IT)
(21) PI 1015161-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2010 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁ DE TURBOMÁQUINA DE MATERIAL COMPÓSITO COM PLATAFORMA E/OU CAPUZ INTEGRADO (71) Snecma (FR) ; HERAKLES (FR)
(21) PI 1016262-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2010 (54) Método para codificar um sinal de áudio, método para decodificar um sinal de áudio codificado, dispositivo de codificação, dispositivo de decodificação e sistema de processamento de sinal de áudio. (71) NTT Docomo, INC (JP)
(21) PI 1100053-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 04/08/2011 (54) APARELHO DE RECICLAGEM DE NOTAS COM ABERTURA SUPERIOR ADAPTÁVEL A CAIXAS ELETRÔNICOS E DE AUTOATENDIMENTO. (71) HART AUTOMATION S.L (ES)
(21) PI 1100359-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2011 (54) SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR PARA REFRIGERADORES (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) PI 1100651-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2011 (54) MONTAGEM DE CABEÇA DE POÇO COM UM EIXO GEOMÉTRICO E MÉTODO PARA A INSTALAÇÃO DE UMA MONTAGEM DE CABEÇA DE POÇO (71) VETCO GRAY INC. (US)
(21) PI 1100666-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO (71) Ajinomoto CO., Inc. (JP)
(21) PI 1100836-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2011 (54) PROCESSO DE GESTÃO DA CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS SOBRE UMA REDE FERROVIÁRIA, CONTROLADOR EMBACARDO, CONTROLADOR NO SOLO, E, SISTEMA DE GESTÃO DA CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS SOBRE UMA REDE FERROVIÁRIA (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 1100943-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2011 (54) JUNÇÃO DE TUBOS PARA CONEXÃO DE UM PRIMEIRO TUBO A UM SEGUNDO TUBO E MÉTODO PARA ACOPLAR UM PRIMEIRO TUBO A UM SEGUNDO TUBO DE UMA FORMA IMPERMEÁVEL A FLUIDOS (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(21) PI 1102014-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR A PARALISAÇÃO DA PRODUÇÃO DE UM POÇO DE PRODUÇÃO DE FLUIDO SUBAQUÁTICO (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) PI 1102049-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2011 (54) SISTEMA PARA ABRIR UMA JANELA EM UMA COLUNA DE REVESTIMENTO POSICIONADA EM UM FURO DE POÇO E METODO PARA ABRIR UMA JANELA EM UMA COLUNA DE REVESTIMENTO POSICIONADA EM UM FURO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
(21) PI 1102059-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2011 (54) CONJUNTO DE PNEU AUTOINFLÁVEL (71) The Goodyer Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1102071-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2011 (54) DISPOSITIVO BLOQUEADOR (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1103260-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2011 (54) BOMBA CENTRÍFUGA DE VÁRIOS ESTÁGIOS (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) PI 1103374-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2011 (54) CARRINHO DE BOMBA PARA UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE LÍQUIDO BIOLÓGICO, E, INSTALAÇÃO PARA TRATAMENTO DE LÍQUIDO BIOLÓGICO (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
(21) PI 1103537-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2011 (54) MÉTODO PARA GERAR DADOS PARA RECONSTRUIR A DISTRIBUIÇÃO DE PROPRIEDADES ELÉTRICAS NO INTERIOR DE UM OBJETO MULTI-MATERIAL (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) PI 1104069-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO TÉRMICO E AERONAVE (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) PI 1104318-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 19/10/2011 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE RISER E MÉTODO PARA MANTER UMA FAIXA SELECIONADA DE TENSÃO EM UMA PLURALIDADE DE RISERS (71) VETCO GRAY, INC (US)
(21) PI 1104322-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINO (71) VETCO GRAY INC (US)
(21) PI 1104854-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2011 (54) TRAVA DE CAPACETE SEM CHAVE- DISPOSITIVO ANTIFURTO DO CAPACETE COM FECHAMENTO SIMULTÂNEO A TRAVA DO GUIDÃO (71) DEOMEDES FERNANDES DA SILVA FILHO (BR/SP)
(21) PI 1104888-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2011 (54) MATERIAL MAGNÉTICO NANOPARTICULADO PARA APLICAÇÕES TÉRMICAS (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)
(21) PI 1105473-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2011 (54) Compressor de gás compreendendo uma mancalização aerostática (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
(21) PI 1106199-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2011 (54) SOQUETE AMORTECEDOR PARA LÂMPADA AUTOMOTIVA (71) Stollí Industria e Comercio De Plasticos Ltda Epp (BR/SC)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0909869-0 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 18/06/2009

(54) Método para produzir um nanocompósito compreendendo um polímero TPO e uma argila orgânica esfoliada e mistura-padrão

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

(72) ROBERT F. EATON; MOHAMMED ESSEGHIR

(21) PI 1010936-6 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(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)

(72) Marc Rehfeld; Pierre Boyadjian

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 026938-7 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 18/10/2013 (54) MÉTODO PARA FORMAR UMA LÂMINA DE ROTOR (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2589 de 18-08-2020, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreção no nome do inventor. Onde se lê: AFROZ AKHATAR, leia-se: AFROZ AKHTAR. Assim, RETIFICA-SE a referida publicação.
(21) BR 11 2013 007597-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 27/09/2011 (54) Método para dependurar um objeto em uma superfície vertical com uma primeira área de elementos prendedor de toque, e sistema de dependurar que pode ser solto (71) VELCRO BVBA (BE) Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.
(21) BR 11 2014 010079-9 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 15/11/2012 (54) CABEÇA E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E FRASCO (71) ALBEA LE TREPORT (FR) Retificação do deferimento publicado na RPI 2589 de 18/08/2020.
(21) BR 11 2014 015529-1 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 06/12/2012 (54) Cabeça de pulverização, método de aplicação de uma composição cosmética e produto (71) UNILEVER N.V. (NL) Referente à RPI 2578 de 02/06/2020
(21) PI 0901705-4 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 12/05/2009 (54) Caixa de câmbio com dupla embreagem (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) Retificação no parecer do despacho 9.1 da RPI 2579.

(21) PI 0905537-1 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 14/12/2009

(54) Máquina de curvatura interior

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. / PETROBRAS (BR/RJ)

Referente à RPI 2577 de 26/05/2020

(21) PI 1015479-5 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 02/04/2010

(54) CONECTOR DE PERNA DE ANCORAGEM, E, UNIDADE DE PLATAFORMA FLUTUANTE

(71) Single Buoy Moorings Inc. (CH)

Referente à RPI 2575 de 12/05/2020

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 000225-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/01/2012
(54) RASTREADOR DE VEICULO AUTOMOTIVO
(71) HEC RAST INDUSTRIA, COMERCIO E SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA ME (BR/CE)

(21) BR 10 2012 008701-4 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/04/2012
(54) FRAMEWORK PARA CONSTRUÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE APLICAÇÕES DE MONITORAMENTO BASEADO EM MODELOS COMPUTACIONAIS DISTRIBUÍDOS
(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(21) BR 10 2012 011493-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/05/2012
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO E OBTENÇÃO DE FRAGMENTO FAB DO ANTICORPO ANTI-DIGOXINA MONOCLONAL A PARTIR DA TÉCNICA DE CLONAGEM EM BIOLOGIA MOLECULAR
(71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)

(21) BR 10 2013 020560-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/08/2013
(54) BISCOITO TIPO COOKIE À BASE DE FARINHA DE FEIJÃO BRANCO (PHASEOLUSVULGARIS L.) COM KEFIR
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2013 021916-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/08/2013
(54) DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO DE COLHEDOR PARA COLHEITA DE CULTURAS PERENES DOTADO DE CESTO AÉREO
(71) MAQTRAN IMPLEMENTOS LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 026619-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2013 (54) GELÉIA DIET CONTENDO FRUTAS E CHIA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 022484-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2014 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM SISTEMA HÍBRIDO, SISTEMA HÍBRIDO E SEU USO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027690-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/11/2014 (54) SOLUÇÃO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE VEGETAIS PARA CONSUMO HUMANO (71) EDMILSON FAUSTO DE QUEIROZ (AU) ; ROSEANE CRISTINA BOB (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 000016-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/01/2015 (54) SOLUÇÃO DE IRRIGAÇÃO QUE CONTÉM NANOPARTÍCULAS PARA ENDODÔNTICA (71) MAILLEFER INSTRUMENTS HOLDING SARL (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 001023-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/01/2016 (54) ESCOVA FIO DENTAL (71) CARLOS LUIS DOS SANTOS (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 002460-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/02/2017 (54) PROTEÇÃO ELETRÔNICA DE ESTRUTURAS METÁLICAS CONTRA A CORROSÃO (71) PAULO FERNANDO GRACIADIO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 004557-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2018 (54) CORREÇÃO DE DISTORÇÃO ÓPTICA PARA AMOSTRAS IMAGEADAS (71) ILLUMINA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 004836-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/03/2018 (54) CAIXA DE INSPEÇÃO ECOLÓGICA

(71) JURACY SANTOS NOGUEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 006337-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/03/2018
(54) SISTEMA MODULAR DE CAPTAÇÃO DE GÁS OU BIOGÁS A PARTIR DE ESTRUTURAS DE CONFINAMENTO DE MATERIAIS ORGÂNICOS
(71) ANTONIO CARLOS BARBERENA CAVA (BR/RS) ; FLAVIO ROBERTO DE SOUZA ROSCOE (BR/RS)

(21) BR 10 2019 005414-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/03/2019
(54) CAIXA PORTA ISCA PARA ROEDOR
(71) GILVALDO FERREIRA DA SILVA (BR/CE)

(21) BR 11 2012 000262-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/07/2010
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO.
(71) Pledpharma AB (SE)

(21) BR 11 2012 000331-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/07/2010
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA RASTREAR A QUANTIDADE DE UM ITEM
(71) CAREFUSION 303, INC. (US)

(21) BR 11 2012 000475-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/05/2010
(54) MÉTODO PARA PRODUIR L-LISINA USANDO CORYNEBACTERIUM SP. OBTIDO DA ATIVIDADE DE DEHIDROGENASE DE GLICERALDEÍDO-3-FOSFATO DERIVADA DE ESPÉCIES NÃO NATIVAS.
(71) CJ Cheiljedang Corporation (KR)

(21) BR 11 2012 000523-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/07/2010
(54) SUBSTRATO METÁLICO REVESTIDO COM POLÍMERO E MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DO MESMO
(71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US)

(21) BR 11 2012 002140-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/08/2010
(54) MÉTODOS PARA PURIFICAR RECOMBINANTE A TIPO DESINTEGRINA E METALOPEPTIDASE COM PROTEÍNA TROMBOSPONDINA E PARA INATIVAR CONTAMINANTES DE VÍRUS EM UMA AMOSTRA DE

PROTEÍNA,E, COMPOSIÇÃO.

(71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2012 002205-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/07/2010

(54) COMUNICAÇÃO DE DESCONTO DE PREÇO

(71) INFLECTION POINT RETAIL, LLC. (US)

(21) BR 11 2012 002855-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/08/2010

(54) "USO DE UM ANTICORPO ANTI-CD20 AFUCOSILADO E COMPOSIÇÃO"

(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

(21) BR 11 2012 009423-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/10/2010

(54) MÉTODO DE ALÍVIO DE CRESCIMENTO DE CÂNCER OU DE UM SINTOMA DE CÂNCER, MÉTODO DE SENSIBILIZAÇÃO DE CÂNCER A FÁRMACOS QUIMIOTERÁPICOS, MÉTODO DE SENSIBILIZAÇÃO DE CÂNCER À RADIOTERAPIA E PACOTE DE REFEIÇÃO TERAPÊUTICA PARA FORNECER REFEIÇÕES PARA UM PACIENTE COM CÂNCER QUE RETARDA CRESCIMENTO DE CÂNCER E INTENSIFICA A EFICÁCIA DE FÁRMACOS QUIMIOTERÁPICOS

(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2012 010333-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/11/2010

(54) PEPTÍDEOS TERAPÊUTICOS

(71) Lytix Biopharma As (NO)

(21) BR 11 2012 013049-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/11/2010

(54) POTENCIALIZADOR DO EFEITO ANTITUMOR.

(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 018594-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/09/2011

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE TUBO MÉDICO

(71) Keun Ho Lee (KR)

(21) BR 11 2012 023516-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/02/2011

(54) MÉTODO E APARELHO PARA A INTRODUÇÃO DE UM ITEM DENTRO DE UM CONDUTO.

(71) Wesco Equity Corporation (US)

(21) BR 11 2012 024657-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/03/2010
(54) BIOMATERIAL NA FORMA DE UM HIDROGEL, INJETÁVEL, BIOMATERIAL DERIVADO DE CORDÃO UMBILICAL HUMANO, PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DO BIOMATERIAL E USO DO BIOMATERIAL
(71) HISTOCELL, S.L. (ES)

(21) BR 11 2012 025082-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 31/03/2011
(54) NOVOS ANTICORPOS MONOCLONAIS E MÉTODO DE ANÁLISE IMUNOLÓGICA DE DÍMERO-D
(71) LSI MEDIENCE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 001916-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/07/2011
(54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO OU SUBSTÂNCIAS DOADORAS DE PERÓXIDOS DE HIDROGÊNIO
(71) Clariant Finance (BVI) LIMITED (VG)

(21) BR 11 2013 002461-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/08/2011
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO, E, CRISTAL DE UM COMPOSTO
(71) Shionogi & Co.,Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 019574-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/02/2012
(54) MÉTODOS PARA TESTAR UMA VARIANTE DE TERPENO SINTASE PARA DESEMPENHO IN VIVO MELHORADO, E PARA IDENTIFICAR UMA VARIANTE DE SESQUITERPENOS SINTASE, E, COMPOSIÇÃO
(71) AMYRIS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022154-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/03/2012
(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A ATIVIDADE DE UM POLIPEPTÍDEO, PARA DEGRADAR OU CONVERTER UM MATERIAL CELULÓSICO, PARA SINTETIZAR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO E PARA FERMENTAR UM MATERIAL CELULÓSICO, E, COMPOSIÇÃO.
(71) NOVOZYMES A/S (DK) ; NOVOZYMES INC. (US)

(21) BR 11 2013 027463-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 27/04/2012 (54) MÉTODOS PARA DEGRADAR OU CONVERTER, E PARA FERMENTAR UM MATERIAL CELULÓLISO, PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, E PARA LIMPAR OU LAVAR UMA SUPERFÍCIE DURA OU ROUPA SUJA, E, COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE (71) NOVOZYMES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 029460-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/05/2012 (54) TURBINA CAPAZ DE GERAR UMA CORRENTE ELÉTRICA (71) SAVE INNOVATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 032901-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/06/2012 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE DERIVADOS DE HIDROXIETILAMIDO (71) SERUMWERK BERNBURG AG (DE)
(21) BR 11 2014 008764-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2012 (54) COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE ARTRITE REUMATÓIDE E MÉTODOS DE SEU USO (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR)
(21) BR 11 2014 017527-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/01/2013 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA O MOVIMENTO DE AVANÇO DE UM ÊMBOLO DE MOLDAGEM (71) OSKAR FRECH GMBH + CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 018433-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/01/2013 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR O PERÍODO CIRCADIANO EM UM INDIVÍDUO HUMANO E UM TAU DE UM PACIENTE, PARA TRATAR UM PACIENTE HUMANO, PARA FORNECER INFORMAÇÃO RELATIVA A UM RITMO CIRCADIANO DO PACIENTE, E PARA CONVERTER DADOS DA CONCENTRAÇÃO DE MELATONINA OU SUBSTITUTO DE MELANTONINA NOS DADOS DO RITMO CIRCADIANO, SISTEMA, E, MEIO DE ARMAZENAGEM LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 11 2014 027768-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 08/05/2013 (54) ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, CONTENDO L-AMINOÁCIDO, NA FORMA DE UM GRANULADO NA BASE DE CALDO DE FERMENTAÇÃO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 001479-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/07/2013 (54) APERFEIÇOAMENTO DE EXCITAÇÃO SEXUAL, DESEJO SEXUAL, ORGASMO E/OU PRAZER APÓS ADMINISTRAÇÃO DE PRASTERONA INTRAVAGINAL (DHEA) EM MULHERES QUE NÃO SOFREM OU INDEPENDENTE DE DISPAREUNIA OU OUTROS SINTOMAS DE ATROFIA VULVO-VAGINAL (71) ENDORECHERCHE, INC. (CA)
(21) BR 11 2015 021010-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA E MÉTODO DE CONTROLE DA CONCENTRAÇÃO DE MICRORGANISMOS INDESEJÁVEIS EM UM SISTEMA AQUOSO (71) Solenis Technologies Cayman, L.P. (CH)
(21) BR 11 2015 030032-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2014 (54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS OU DERMATOLÓGICAS ASSOCIANDO RETINALDEÍDO E OLEAMIDA DE GLICILGLICINA, E SEU USO EM COSMÉTICA E DERMATOLOGIA (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)
(21) BR 11 2016 006613-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2015 (54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO, ESTABILIZAÇÃO E USO DE BLASTOSPOROS FÚNGICOS (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE - USDA/ARS (US)
(21) BR 11 2016 008936-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/10/2014 (54) PIRIDINILIMIDAZOLONAS COMO HERBICIDAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; SYNGENTA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 010878-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/10/2014

(54) COMPOSIÇÃO DE BENZOXAZINONA, AGENTE DE PROTEÇÃO DOS VEGETAIS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM AGENTE DE PROTEÇÃO DOS VEGETAIS, MÉTODO PARA O CONTROLE DA VEGETAÇÃO, UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO HERBICIDA

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 013251-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/12/2016

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS TRICÍCLICOS FUNDIDOS COMO INIBIDORES DA HIV INTEGRASE

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2018 071570-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/04/2017

(54) CONJUNTO DE OPERAÇÃO PARA CABEÇA QUE PORTA FERRAMENTA MÓVEL PARA MAQUINÁRIO DE OPERAÇÃO AGRÍCOLA

(71) PRANDI, SANTIAGO MIGUEL (AR)

(21) BR 12 2015 013212-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 06/06/2012

(54) RECIPIENTE DE SUPRIMENTO DE REVELADOR E SISTEMA DE SUPRIMENTO DE REVELADOR

(62) BR 11 2013 031300-5 06/06/2012

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2015 013213-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 06/06/2012

(54) RECIPIENTE DE SUPRIMENTO DE REVELADOR E SISTEMA DE SUPRIMENTO DE REVELADOR

(62) BR 11 2013 031300-5 06/06/2012

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2017 022122-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/12/2008

(54) MÉTODO DE ALINHAMENTO DE SINCRONISMO DE ENLACE ASCENDENTE EM EQUIPAMENTO DE ACESSO À REDE E EQUIPAMENTO DE ACESSO À REDE

(62) PI 0821764-5 18/12/2008

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

(CN)

(21) BR 12 2017 022123-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2008 (54) MÉTODO DE ALINHAMENTO DE SINCRONISMO DE ENLACE ASCENDENTE EM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, EM UMA REDE DE EVOLUÇÃO DE LONGO PRAZO, E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (62) PI 0821764-5 18/12/2008 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 12 2017 022124-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2008 (54) MÉTODO DE ALINHAMENTO DE SINCRONISMO DE ENLACE ASCENDENTE EM EQUIPAMENTO DE ACESSO À REDE E EQUIPAMENTO DE ACESSO À REDE (62) PI 0821764-5 18/12/2008 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 12 2017 022253-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/11/2006 (54) ANTICORPOS ANTAGONISTAS DIRECIONADOS CONTRA PEPTÍDEO RELACIONADO AO GENE DA CALCITONINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS (62) PI 0618705-6 02/11/2006 (71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)
(21) BR 12 2018 068210-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/02/2006 (54) SAL DE DERIVADO DE PROLINA, SOLVATO DO MESMO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO (62) PI 0607863-0 17/02/2006 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2018 077217-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/09/2010 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO E SEUS USOS, BEM COMO MÉTODO PARA TRATAR UMA PLANTA CONTENDO A MESMA E MÉTODO PARA SELECIONAR UMA CÉLULA DE PLANTA CONTENDO A MESMA (62) BR 11 2012 004730-2 01/09/2010 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
(21) BR 12 2019 021684-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2009

	(54) IMPLEMENTO DE HIGIENE ORAL TENDO UM CABO MULTI-COMPONENTE (62) BR 11 2012 014745-5 18/12/2009 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 12 2019 022130-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE GLICOSIL STEVIA (62) BR 11 2014 009623-6 28/08/2012 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 12 2019 023547-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/08/2010 (54) MÉTODO PARA INATIVAR CONTAMINANTES DE VÍRUS EM UMA SOLUÇÃO DE PROTEÍNA (62) BR 11 2012 002140-0 02/08/2010 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(21) BR 12 2019 023911-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/02/2012 (54) ANTICORPO ISOLADO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, KIT, USO DE UMA QUANTIDADE EFICAZ DE UM ANTICORPO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, MÉTODO PARA INIBIR A FORMAÇÃO DA OLIGÔMEROS DE ALFA-TOXINA E MÉTODO DE INIBIR A FORMAÇÃO DA OLIGÔMEROS DE ALFA-TOXINA (62) BR 11 2013 020086-3 07/02/2012 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)
(21) BR 20 2015 014535-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SISTEMA DE CAPTAÇÃO E ARMAZENAGEM DE ENERGIA SOLAR PARA CAPACETES E SIMILARES (71) EDMAR MARCELO TEIXEIRA HORTA (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 019841-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RODINHO CORPORAL PARA DRENAGEM DA ÁGUA CUTÂNEA PÓS-BANHO (71) JOSÉ LUIZ GARCIA HERMIDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 030660-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 07/12/2015 (54) DISPOSITIVO DE POLTRONA MÓVEL PARA VEÍCULOS DE TRANSPORTE COLETIVO (71) DANIEL ESPIG (BR/SC)
(21) BR 20 2019 002181-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2019 (54) ADAPTADOR DE ALIMENTAÇÃO DIRETA PARA O SENSOR DE MOVIMENTO PARA CONSOLES E COMPUTADORES (71) SIDNEI GARCES DE AMORIM - 26862330870 (BR/SP)
(21) MU 9100176-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/02/2011 (54) SISTEMA DE MULTI-USO EM SEMI-REBOQUE DE SUSPENSÃO INDEPENDENTE E SEM VIGA DE EIXO (71) HEBERSON COSSO (BR/SP)
(21) PI 0303814-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/09/2003 (54) Processo de fabricação de gesso e compósitos de alta resistência mecânica e baixa permeabilidade, gesso e compósitos assim obtidos (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo-FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 0309254-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2003 (54) USO DE UM ANTICORPO ANTI-CTLA-4 (71) MEDAREX, L.L.C. (US)
(21) PI 0412798-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2004 (54) USO DE UMA COMBINAÇÃO DE UM ANTAGONISTA DE FATOR DE CRESCIMENTO ENDOTELIAL VASCULAR E UM AGENTE ANTIPROLIFERATIVO, MÉTODO DE INIBIR OU REDUZIR O CRESCIMENTO DE TUMOR, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA COMBINAÇÃO DE UM ANTAGONISTA DE VEGF E UM AGENTE QUIMIOTERAPÊUTICO, E, ARTIGO DE FABRICAÇÃO (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US) ; The Regents Of The University Of California (US)
(21) PI 0418695-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2004 (54) USO TERAPÊUTICO DE ANTICORPOS ANTI-CS1

(71) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC (US)

(21) PI 0513534-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/07/2005
 (54) INIBIDORES DE PROTEÍNA 4 SEMELHANTE À ANGIOPOIETINA, COMBINAÇÕES, E SEU USO
 (71) Genentech, Inc. (US)

(21) PI 0614100-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 02/08/2006
 (54) FORMULAÇÕES DE IMUNOCONJUGADO LÍQUIDAS
 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)

(21) PI 0616720-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/09/2006
 (54) MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO OU PROGNÓSTICO DE SEPSE EM UM PACIENTE, KIT PARA DIAGNÓSTICO OU PROGNÓSTICO, OU MONITORAÇÃO, DE SEPSE EM UM PACIENTE, E, DISPOSITIVO PARA O DIAGNÓSTICO OU PROGNÓSTICO DE SEPSE
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) PI 0706063-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/06/2007
 (54) APARELHO RECEPTOR DE IMAGEM E MÉTODO PARA RECEPÇÃO DA MESMA
 (71) Samsung Electronics CO. LTD (KR)

(21) PI 0710800-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/04/2007
 (54) ADMINISTRAÇÃO DE FATORES DE CRESCIMENTO PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DE SNC
 (71) The Regents Of The University Of California (US)

(21) PI 0710945-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/04/2007
 (54) PROPRIEDADES FUSOGÊNICAS DE SAPOSINA C E PROTEÍNAS E PEPTÍDEOS RELACIONADOS PARA APLICAÇÃO A SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO TRANSMEMBRANA
 (71) Children's Hospital Medical Center (US)

(21) PI 0713488-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 20/06/2007
 (54) DERIVADOS DE

4-AMINO-3ARILAMINO-6ARILPIRAZOLO[3,4-D]PIRIMIDINA, PROCESSOS PARA A SUA PREPARAÇÃO E SEU USO COMO SUBSTÂNCIAS ATIVAS ANTIVIRAIS

(71) Dritte Patentportfolio Beteiligungsgesellschaft Mbh & Co. Kg (DE)

(21) PI 0715866-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/08/2007

(54) MÉTODO PARA REALIZAR PROCEDIMENTO DE ACESSO ALEATÓRIO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIOS

(71) LG Electronics Inc. (KR)

(21) PI 0800992-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/03/2008

(54) EQUIPAMENTO PARA IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE VEÍCULOS NO CONTROLE DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL

(71) Carlos Eduardo Nunes (BR/SC)

(21) PI 0802587-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/05/2008

(54) IMPRESSORA COM A JUNÇÃO DOS MECANISMOS DE IMPRESSÃO TÉRMICA E MATRICIAL POR IMPACTO EM UM ÚNICO EQUIPAMENTO COMPACTO

(71) PROCOMP AMAZÔNIA INDUSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)

(21) PI 0806269-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/03/2008

(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO DE MÚLTIPLOS RÁDIOS E MÉTODOS DO MESMO

(71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0809670-8 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/04/2008

(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE CÉLULA TRONCO, PARA AUMENTAR O NÚMERO DE GRANULÓCITOS EM UM INDIVÍDUO, PARA PREVENIR, TRATAR E ALIVIAR A MIELOSSUPRESSÃO QUE RESULTA DE UMA TERAPIA CONTRA O CÂNCER, PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO EM UM INDIVÍDUO, PARA TRATAR NEUTROPENIA E TROMBOCITOPENIA EM UM MAMÍFERO, PARA EXPANDIR CÉLULAS TRONCO HEMATOPOIÉTICAS EM CULTURA, PARA AUMENTAR A HEMATOPOIESE EM UM INDIVÍDUO, PARA AUMENTAR O NÚMERO DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOIÉTICAS EM UM INDIVÍDUO, E PARA FORNECER ENXERTO ESTÁVEL DA MEDULA ÓSSEA, E, FORMA DE DOSAGEM ORAL.

(71) RATIOPHARM GMBH (DE)

(21) PI 0816662-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/09/2008
(54) MÉTODO DE INIBIÇÃO DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE PELA ADMINISTRAÇÃO DE ORITAVANCINA
(71) Targanta Therapeutics Corp. (US) ; University Of Leeds (GB)

(21) PI 0822821-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/06/2008
(54) APARELHO PARA A MITIGAÇÃO DE COLISÃO DE TRANSMISSÃO EM MULTICAST EM REDES SEM FIO
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0823454-0 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/11/2008
(54) CENTRO COMERCIAL VIRTUAL
(71) IB1 SISTEMAS WEB LTDA (BR/PR) ; Julio Cezar Maiolini Sanches (BR/PR) ; EVANDRO THIBES (BR/PR)

(21) PI 0904042-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/10/2009
(54) FORMULAÇÃO TÓPICA PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE
(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)

(21) PI 0906116-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/11/2009
(54) OBTENÇÃO DE FERTILIZANTES ESPECIAIS
(71) CÉSAR BENEDITO BATISTELLA (BR/SP)

(21) PI 0906172-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/01/2009
(54) AGENTES DE DEPLEÇÃO DE CÉLULAS B, COMO ANTICORPOS ANTI-CD20 OU FRAGMENTOS DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DA SÍNDROME DA FADIGA CRÔNICA
(71) Bergen Teknologioverforing AS (NO)

(21) PI 0906948-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/01/2009
(54) FABRICAÇÃO DE ENZINAS SULFATASE LISSÔMICAS HUMANAS ATIVAS ALTAMENTE FOSFORILADAS E USOS DA MESMA
(71) Biomarin Pharmaceutical, INC. (US)

(21) PI 0908395-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/02/2009 (54) ARRANJO PARA CONTROLAR E TESTAR UM CIRCUITO DE DISPOSITIVO DE NOTIFICAÇÃO (71) Siemens Industry, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0909435-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2009 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA TRATAR DE UM SINTOMA OU DISTÚRBO ASSOCIADO COM O DESEQUILÍBRIO DO CÁLCIO, USO DA APOEQUORINA, E, APOAEQUORINA (71) QUINCY BIOSCIENCE, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0910293-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/10/2009 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE CÓPIA E DE SAÍDA (71) MAXELL, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0915446-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2009 (54) COMBINAÇÃO DE UM ANTAGONISTA DE C-MET E UM COMPOSTO DE AMINO-HETEROARILA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
<hr/>	
(21) PI 0917716-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2009 (54) PRODUÇÃO DE ESQUALENO A PARTIR DE LEVEDURAS HIPERPRODUTORAS (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 0920170-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/10/2009 (54) MÉTODOS PARA DIMINUIR A QUANTIDADE DE PARTÍCULAS LDL PEQUENAS E DENSAS E DE NÍVEIS DE TRIGLICERÍDEOS E LDL NO SANGUE EM UM HUMANO, E PARA IDENTIFICAR UM INDIVÍDUO CANDIDATO PARA TRATAMENTO COM UM COMPOSTO OU UM SAL, PRODROGA OU ISÔMERO DO MESMO, COMPOSTO OU UM SAL, PRODROGA OU ISÔMERO DO MESMO, E MÉTODO. (71) CIMABAY THERAPEUTICS , INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0921764-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/11/2009 (54) MÉTODO DE CONFORMAÇÃO E DIMENSIONAMENTO DE MATERIAL

	DE PLANTA CELULÓSICO, USO DE UM PROCESSO DE EXTRUSÃO E USO DE UMA EXTRUSORA DE ROSCA DE CARGA (71) British-American Tobacco (Germany) GMBH (DE)
(21) PI 0924852-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/08/2009 (54) HIDROCICLONE PARA SEPARAÇÃO DE FLUIDOS (71) Petroleo Brasileiro S. A. (BR/RJ)
(21) PI 1000971-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/02/2010 (54) VIDRO LIVRE DE BÁRIO OPACO DE RAIOS-X E USO DO MESMO (71) Schott AG (DE)
(21) PI 1001349-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/04/2010 (54) APARELHO INALADOR PORTÁTIL COM SISTEMA ANTI-DERRAMAMENTO (71) Roberto Luiz de Almeida Haushahn (BR/SP)
(21) PI 1003682-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/09/2010 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO EUPOMATENÓIDE-5 EXTRAÍDO DE PIPER REGNELLI E SEU USO EM COMPOSIÇÕES MEDICAMENTOSAS DESTINADAS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1004569-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/01/2010 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM COMPUTADOR ADAPTADO PARA COMUNICAÇÕES DE DADOS, PRODUTO PROGRAMA DE COMPUTADOR E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) PI 1005216-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2010 (54) COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO METAL-SACARÍDEO PARA TERAPIA E DIAGNÓSTICO (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1009068-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/05/2010 (54) DISPOSITIVO, COMBINAÇÃO E MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO DE

UMA FRAÇÃO PESADA A PARTIR DE UM FLUIDO
(71) SULZER CHEMTECH AG (CH)

(21) PI 1010977-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/05/2010
(54) CENTRÍFUGA QUE TRABALHA CONTINUAMENTE
(71) BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG (DE)

(21) PI 1011233-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/04/2010
(54) CARTUCHO DE FILTRO ENSACADO, SISTEMA E MÉTODOS
(71) PECOFACET (OKLAHOMA) LLC (US)

(21) PI 1011764-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/04/2010
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) Innopharmax, INC. (CN)

(21) PI 1013026-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/05/2010
(54) "CATALISADORES DE OXIDAÇÃO DE DIESEL COM ALTO TEOR DE PD COM DURABILIDADE HIDROTÉRMICA APRIMORADA".
(71) Umicore AG & CO. KG (DE)

(21) PI 1100634-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/01/2011
(54) PROCESSO DESTINADO À PRODUÇÃO DE UM PÓ CATALISADOR, PROCESSO DESTINADO À PRODUÇÃO DE UM CONVERSOR CATALITICO E PROCESSO DESTINADO À PRODUÇÃO DE UM CONVERSOR CATALÍTICO NOX
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1105062-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/11/2011
(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO ELÉTRICO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1105177-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/12/2011
(54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE INTEGRIDADE DE MÁQUINA SÍNCRONA, SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE INTEGRIDADE DE MÁQUINA SÍNCRONA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 017191-7 A8

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 17/12/2010

(54) EMBALAGEM DE VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA E SISTEMA DE POSICIONAMENTO

(71) Edwards Lifesciences Corporation (US)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 por ter sido indevida.

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2013 004515-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/02/2013
(54) MOLDE PARA FUNDIR UM ARTIGO CONTENDO TITÂNIO, COMPOSIÇÃO DE MOLDE, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE FACE DE UM MOLDE, MÉTODO PARA FORMAR UM MOLDE PARA FUNDIR UM ARTIGO CONTENDO TITÂNIO, MÉTODO DE FUNDIÇÃO DE TITÂNIO E LIGAS DE TITÂNIO E ARTIGO DE TITÂNIO OU LIGA DE TITÂNIO PRODUZIDO PELO MÉTODO DE FUNDIÇÃO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2013 025874-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/10/2013
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO, POR METALURGIA DO PÓ, DE COMPONENTES ESTANQUES
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC) (BR/SC) ; EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2014 027262-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/10/2014
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA TRATAMENTO DE FLUIDOTERAPIA EM BOVINOS
(71) WILMAR SACHETIN MARÇAL (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2017 020456-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/09/2017
(54) EQUIPAMENTO PARA ADMINISTRAR FLUIDOS MÉDICOS POR MEIO DE CONTRATES E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SERINGAS
(71) MOACIR FERREIRA DE BRITO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2012 018627-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/01/2011 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA EMBALAGEM E EMBALAGEM (71) SIG Technology AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2012 020988-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/02/2011 (54) CURATIVO DE COMPRESSÃO E MÉTODO PARA A UTILIZAÇÃO DE UM CURATIVO DE COMPRESSÃO (71) Milliken & Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2014 015247-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/12/2012 (54) MÉTODOS PARA MINERALIZAÇÃO DE CÁLCIO, PARA ENRIQUECIMENTO DO TEOR DE FERRO DO RESÍDUO INDUSTRIAL RICO EM CÁLCIO, E PARA PRODUZIR CARBONATO DE CÁLCIO (71) COREX MATERIALS, INC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2015 001023-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/08/2013 (54) MÉTODO DE SOLDAGEM DE PARTES SOBREPOSTAS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE MEMBRO SOLDADO E SOBREPOSTO, MEMBRO SOLDADO E SOBREPOSTO E PARTE AUTOMOTIVA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2015 001946-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/08/2013 (54) FERRAMENTA DE SOLDAGEM PARA USO EM SOLDAGEM POR AGITAÇÃO E FRICÇÃO DE DUPLA AÇÃO OU SOLDAGEM A PONTO POR AGITAÇÃO E FRICÇÃO DE DUPLA AÇÃO E APARELHO DE SOLDAGEM QUE USA A MESMA (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 006805-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/09/2013 (54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTE METÁLICO OU CERÂMICO E ARTIGO SINTERIZADO (71) ALLOMET CORPORATION (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006956-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/09/2013 (54) MÉTODOS E SISTEMA PARA UNIR UM MATERIAL DE PREENCHIMENTO A UM MATERIAL DE SUBSTRATO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 007331-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/10/2013 (54) MÉTODO PARA FABRICAR TUBO DE AÇO DE PAREDE ESPESSE (71) JFE Steel Corporation (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 007775-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/10/2013 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PELO MENOS UMA PEÇA METÁLICA DE TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 008179-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/07/2013 (54) LIGA DE ALUMÍNIO E PEÇA PARA VEÍCULO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013191-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/12/2013 (54) MATERIAL DE AÇO QUE TEM EXCELENTE RESISTÊNCIA À CORROSÃO LOCALIZADA INDUZIDA POR ÁLCOOL E RESISTÊNCIA A SCC</p>
------------------------------------	--

INDUZIDA POR ÁLCOOL

(71) JFE Steel Corporation (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 018058-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/02/2014

(54) TIRA OU CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE DE ALTA RESISTÊNCIA COM EXCELENTE CAPACIDADE DE CONFORMAÇÃO E PERFORMANCE DE FADIGA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MENCIONADA TIRA OU CHAPA

(71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 020192-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/02/2014

(54) FORNO REGENERATIVO DE ORIFÍCIO DE EXTREMIDADE

(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 023838-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/02/2014

(54) APARELHO DE SINTERIZAÇÃO, SISTEMA COM PELO MENOS UMA PEÇA A SER SINTERIZADA E PROCESSO PARA SINTERIZAR PELO MENOS UMA PEÇA

(71) AMANN GIRRBACH AG (AT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 025669-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/04/2014

(54) APARELHO E MÉTODO DE SOLDAGEM POR FRICÇÃO E MISTURA MECÂNICA

(71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 026453-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/05/2014

(54) MATERIAL DE AÇO QUE TEM EXCELENTE RESISTÊNCIA À CORROSÃO ATMOSFÉRICA

(71) JFE Steel Corporation (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 030091-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/05/2014
(54) NOVO PROCESSO DE MANUFATURAÇÃO DE METAL DURO E UM PRODUTO OBTIDO DESTES
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 002328-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/08/2014
(54) LIGA DE ALUMÍNIO, MATERIAL DE ESTOQUE DE ALETA DE LIGA DE ALUMÍNIO, PERMUTADOR DE CALOR, USO DE UMA LIGA DE ALUMÍNIO OU DE UM MATERIAL DE ESTOQUE DE ALETA DE LIGA DE ALUMÍNIO, E, PROCESSO PARA FAZER UM MATERIAL DE ESTOQUE DE ALETA DE LIGA DE ALUMÍNIO
(71) NOVELIS INC. (US) ; DENSO INTERNATIONAL AMERICA, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 004064-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/08/2014
(54) VIROLA PARA SOLDAGEM DE UM PINO EM UMA PEÇA DE TRABALHO
(71) NELSON STUD WELDING, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 006204-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/08/2014
(54) FABRICAÇÃO DE MANGANÊS DE ALTA QUALIDADE A PARTIR DE FERROMANGANÊS POR MEIO DE EVAPORAÇÃO EM UMA INSTALAÇÃO DE INDUÇÃO A VÁCUO
(71) SMS GROUP GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 007860-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/10/2014
(54) LIGA METÁLICA APERFEIÇOADA PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS
(71) ICON MEDICAL CORP. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2019 008146-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/06/2018
(54) LIGAS DE SOLDA, SOLDA PRÉ-FORMADA E SOLDA COM NÚCLEO DE FLUXO
(71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2017 018603-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/08/2005
(54) SIMULADOR DE MERGULHO AÉREO ("SKYDIVING") COM TÚNEL DE VENTO DE RECIRCULAÇÃO VERTICAL E CABO DE ARRASTO REDUZIDO PARA USO EM TÚNEIS DE VENTO E OUTRAS LOCAÇÕES
(71) SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD. (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2017 025806-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/07/2008
(54) COMPOSIÇÃO DE DEXTROSE DIRETAMENTE COMPRESSÍVEL, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, FORMULAÇÃO DE ALIMENTO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE DEXTROSE DIRETAMENTE COMPRESSÍVEL
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 006983-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/11/2010
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA SACRIFICAÇÃO E FERMENTAÇÃO DE UMA MATÉRIA-PRIMA DE BIOMASSA
(71) XYLECO, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 006989-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/11/2010
(54) MÉTODO PARA SACRIFICAÇÃO DE UMA MATÉRIA-PRIMA DE BIOMASSA
(71) XYLECO, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 016048-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/09/2012 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE DE ALTA RESISTÊNCIA EXCELENTE EM PROPRIEDADE DE RESISTÊNCIA AO IMPACTO E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO, E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2018 016052-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/01/2012 (54) PROCESSO PARA FORMAR UM PRODUTO A PARTIR DE UMA MASSA DE ALIMENTO (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2018 067955-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/12/2007 (54) REAGENTES E MÉTODOS DE SELEÇÃO ARTIFICIAL (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LIMITED (AU) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2018 070616-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/09/2012 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2018 073775-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/05/2011 (54) ÓLEO DE TRIGLICERÍDEO DE MICROALGA, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA, E, MÉTODOS PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E PARA PRODUZIR UM ÓLEO DE TRIGLICERÍDEO DE MICROALGA (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2018 075473-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/01/2013

(54) AÇO ESTAMPADO A QUENTE E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO AÇO ESTAMPADO A QUENTE

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 076709-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/01/2012

(54) USO DE UM MICRORGANISMO DE ALIMENTAÇÃO DIRETA (DFM) EM COMBINAÇÃO COM UMA FITASE DERIVÁVEL DE CI-TROBACTER SPP

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 077242-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/11/2006

(54) USO DE 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE, COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO A MESMA, PRODUTO ALIMENTÍCIO E SEU PROCESSO DE TRATAMENTO

(71) PRONATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 005981-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/12/2011

(54) MISTURAS DE GLICOSÍDEO

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 016135-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/02/2014

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR UM PRODUTO LAMINADO DE NÍQUEL-TITÂNIO

(71) ATI PROPERTIES LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 020912-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/01/2014

(54) MÉTODO DE PRÉ-TRATAMENTO DE FERRO FUNDIDO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2012 017031-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/07/2012
(54) CALCARIADEIRA COM DUPLO COMANDO E ESTEIRA CENTRAL
(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2012 021142-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/08/2012
(54) ESCOVA DE HIGIENE DENTAL TRÊS EM UM
(71) RICARDO LIMA DE RUZZA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2012 027479-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/10/2012
(54) ESPAÇADOR PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO INALATÓRIA
(71) RS Med Ltda (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2013 003172-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/02/2013
(54) DISPOSITIVO INTRODUZIDO EM ROLDANA
(71) RENAN LUIZ DALL AGNOL (BR/RS)
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 000057-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/01/2014
(54) SISTEMA INTELIGENTE PARA FERRO DE PASSAR ROUPA

(71) DARCI GOMES (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 000559-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/01/2014
(54) ELEMENTO DE MOAGEM COM SALIÊNCIAS
(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 000946-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/01/2014
(54) DISPOSITIVO BARBEADOR/DEPILADOR TÉRMICO
(71) ADVALDO DE SOUZA FERRAZ FILHO (BR/SC) ; ALVARO LUIS SAMPAIO
RODRIGUES (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 001064-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/01/2014
(54) DISPOSITIVO DE FISIOTERAPIA PARA EXERCÍCIOS MANDIBULARES
(71) ARMANDO DE BARROS (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 002050-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/01/2014
(54) DISPOSITIVO PARA ALINHAR, ESPAÇAR E NIVELAR PISOS
(71) CARLOS DE ANDRADE (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 002329-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/01/2014
(54) DISPOSITIVO TAMPA ADAPTADOR A DRENO DE FUNDO PARA
PISCINAS
(71) SODRAMAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 002731-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/02/2014

(54) BOQUILHA PARA LATINHA DESCARTAVEL DE ABERTURA TOTAL
(71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA ENCARNAÇÃO (BR/PE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 002954-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/02/2014
(54) MÁQUINA ENFORMADORA/DOBRADORA DE PRODUTOS
ALIMENTÍCIOS
(71) DIONÍSIO LOPES RODRIGUES (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 003605-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/02/2014
(54) DISPOSIÇÃO EM SILO SECADOR DE MILHO EM ESPIGA
(71) TIBRE INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 004326-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/02/2014
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RESFRIADOR DE LEITE
(71) SAN RAFAEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDORES SOLARES
E RESFRIADORES DE LEITE LTDA-ME (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 004497-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/02/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BROCA
AUTOBLOQUEÁVEL DESCARTÁVEL COM PARAFUSO INTEGRADO AO
EIXO
(71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 004669-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/02/2014
(54) ENROLADOR DE MANGUEIRA DE PAREDE COM CARRETEL
REMOVÍVEL
(71) SÉRGIO RICARDO CUBERO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 005136-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/03/2014
(54) SISTEMA INTEGRADO PARA FIXAÇÃO DE DUTOS
(71) WALSYWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 006062-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/03/2014
(54) CONJUNTO DE TALHERES DESCARTÁVEIS INQUEBRÁVEIS
(71) PLASTLAB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 007166-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/03/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESCOVA DENTAL PORTÁTIL
(71) FABIO LEE (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 008367-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/04/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA TÉRMICA
(71) SOPRANO ELETROMETALÚRGICA E HIDRÁULICA LTDA. (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 008977-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/04/2014
(54) ELEMENTO ORIENTADOR APERFEIÇOADO PARA APLICAÇÃO ESPECÍFICA
(71) PLÁSTICOS ITAQUÁ PRODUTOS SINTÉTICOS EIRELI (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 009120-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/04/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESTOJO
(71) EXTRAMOLD JOMO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 009122-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/04/2014
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PAINEL DE LED MULTILINHAS PARA
ANÚNCIO DE PRODUTOS EM PROMOÇÃO E OFERTAS, PARA
SUPERMERCADOS E COMÉRCIO EM GERAL
(71) CLEUSA SALVA FIDELI (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 010397-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/04/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE
BARBEAR DESCARTÁVEL
(71) ANTONIO JOÃO ROMAGNA (BR/ES)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 010962-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/05/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUBSOLADOR ROTATIVO
(71) HENNIPMAN MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL E AGRICULTURA
LTDA (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 011051-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/05/2014
(54) APARELHO PARA MODELAGEM DE CABELOS
(71) CONAIR CORPORATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 011885-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/05/2014
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CALÇADO
(71) FERNANDO MAVOUCHIAN (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 012210-4 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/05/2014 (54) PROTETOR TÉRMICO IMPERMEÁVEL (71) ROMULO ROMERO MALAQUIAS CICONINI (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 20 2014 012643-6 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/05/2014 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA INTERDENTAL (71) LINDOMAR ANTÔNIO DA SILVA PIRES (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 20 2014 012800-5 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/05/2014 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM TRAJE SEGURANÇA PARA SERVIÇOS COM HIDROJATEAMENTO (71) CECÍLIA VERÔNICA ORTEGA LYNG (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 20 2014 012841-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/05/2014 (54) SISTEMA INTEGRADO ADAPTADO EM CANETAS ODONTOLÓGICAS E/OU CIRÚRGICAS (71) FÁTIMA ISABEL SANTOS E ALMEIDA (BR/MG) ; JOAQUIM HUMBERTO SANTOS DA MATA (BR/MG) ; NÍSIO DE SOUZA ARMANI (BR/MG) ; ROMEL ALBUQUERQUE SILVA (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 20 2014 013002-6 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/05/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO TRITURADOR DE ALHO OU ALIMENTOS SIMILARES (71) JOSÉ MARQUES DA SILVA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 20 2014 013148-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/05/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ROUPA BOLSA PARA CÃES
(71) INGRITE RIECK (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 014366-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/06/2014
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONTÊINER PARA HOSPEDAGEM
(71) VICENTE PACCHIAROTTI (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 015368-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/06/2014
(54) REVESTIMENTO PLÁSTICO EM ALTO E BAIXO RELEVO PARA
DECORAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES
(71) GUILHERME MAURICIO BILIBIO HASCHICH (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 016565-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/07/2014
(54) COLCHÃO DOTADO DE ENERGIA QUANTICA E MASSAGEADOR
(71) ODIRLEI SCHUSTER (BR/SC) ; FERNANDO LUIZ MICHELS (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 016585-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/07/2014
(54) COLCHÃO DOTADO DE ENERGIA QUÂNTICA
(71) ODIRLEI SCHUSTER (BR/SC) ; FERNANDO LUIZ MICHELS (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 017205-5 U8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/07/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPA PARA
FRASCOS
(71) FORTUCE & FORTUCE LTDA (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 017404-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/06/2014

(54) DISPOSITIVO ACESSÓRIO ANTIVAPOR PARA BOX DE BANHEIRO

(71) FELIPE CRUZ DE OLIVEIRA SANTOS (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 017803-7 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/07/2014

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SINALIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA VIBRATÓRIO EM EQUIPAMENTO DE MEDIÇÃO E ANÁLISE DE PARÂMETROS DE SOLDAGEM EM TEMPO REAL

(71) SUMIG SOLUÇÕES PARA SOLDA E CORTE LTDA. (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 017981-5 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/07/2014

(54) CABEÇA DE PULVERIZADOR PARA A DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE FLUIDOS

(71) DANFOSS SEMCO A/S (DK)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 018013-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/07/2014

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SISTEMA DE MONTAGEM DE MISTURADOR DE RAÇÃO

(71) CARLOS REINALDO NOGUEIRA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 018967-5 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/07/2014

(54) ENCHEDORA/RECRAVADORA DE LATAS MONOBLOCO

(71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 018968-3 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/07/2014

(54) ENCHEDORA/RECRAVADORA DE LATAS MONOBLOCO

(71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 018969-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/07/2014
(54) ENCHEDORA/RECRAVADORA DE LATAS MONOBLOCO
(71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 018971-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/07/2014
(54) ENCHEDORA/RECRAVADORA DE LATAS MONOBLOCO
(71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 018972-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/07/2014
(54) ENCHEDORA/RECRAVADORA DE LATAS MONOBLOCO
(71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 019343-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/08/2014
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BUCHA DE APERTO DE
PARAFUSO
(71) Cleyton Stang (BR/SC) ; Leonardo Stang (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 019663-9 U8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/08/2014
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO
PARAQUEDISTA DE FORMA A TORNÁ-LO DIELÉTRICO
(71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 020216-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/08/2014
(54) SACHÊ DE ERVA-MATE
(71) Paulo Andre Silva Lins (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 020752-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/08/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CARRINHO PARA TRANSPORTE DE UTENSÍLIOS DE PRAIA
(71) DIEGO BOELTER DIDONÉ (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 020979-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/08/2014
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CONJUNTO DE CORTE DE ROÇADEIRA AGRÍCOLA TRATORIZADA
(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 021459-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/08/2014
(54) DESINCRUSTADOR PNEUMÁTICO COM ESPÁTULA
(71) CLAUDIO REMISON FREITAS DA COSTA (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 022391-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/09/2014
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA 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 023161-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/09/2014
(54) DISPOSITIVO PARA LIMPEZA INTERDENTAL
(71) JOSE ISAIAS CODEÇO SOUHAIT (BR/ES)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 024500-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/10/2014

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM BICO PULVERIZADOR TIPO DEFLETOR ANTI-DERIVA, COM INDUÇÃO DE AR
(71) CARLOS ALBERTO DE AGRELA RODRIGUES CAMPANARIO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 025116-8 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/10/2014

(54) SISTEMA APLICATIVO PARA COMUNICAÇÃO DE DADOS DE MODO REMOTO PARA UTILIZAÇÃO EM CONTROLES DE EQUIPAMENTOS TERAPÊUTICOS VIBRATÓRIOS, MASSAGEADORES OU DE RELAXAMENTO
(71) K.J. INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHOS ELETRONICOS LTDA (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 027265-3 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/10/2014

(54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO PARA RENOVAÇÃO DE SUPERFÍCIES CIRCULARES PARA PNEUS
(71) LUCAS MÖLLER (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 027408-7 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/11/2014

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM APLICADORES AGRÍCOLAS TRATORIZADOS DE PÓS E GRANULADOS
(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 028694-8 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/11/2014

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM VASO SANITÁRIO
(71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 030081-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/12/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM APARELHO AQUECEDOR DE GEL COM CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO E PAINEL DIGITAL
(71) STERILIFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - E.P.P. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 030163-7 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/12/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCOVA DENTAL CONJUGADA COM FIO DENTAL
(71) ROMULO ROCHA SILVA (BR/RO)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 030212-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/12/2014
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM ESCORREDOR DE LOUÇAS E TALHERES
(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 030219-6 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/12/2014
(54) SUPORTE PARA TRAVESSA
(71) MECANFLEX ANDAIMES MULTIDIRECIONAIS LTDA (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 031651-0 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/12/2014
(54) SUPORTE PRÁTICO PARA ARMAZENAR E FACILITAR A TROCA DE MOEDAS DIVERSAS
(71) ANDERSON SANTOS ROCHA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 032462-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/12/2014
(54) ELEMENTO CONSTRUTIVO DOTADO DE RASGOS LATERAIS PARA PASSAGEM DAS INTERLIGAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS APLICÁVEL A PRÉ-MOLDADOS, LAJES E TIJOLOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2015 005767-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/03/2015
(54) APOIO METÁLICO PARA CORDOALHAS
(71) EVEHX ENGENHARIA LTDA. (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2015 014533-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/06/2015
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE MÓVEL PARA TROCA DE
CORTINAS E FORROS
(71) EDMAR MARCELO TEIXEIRA HORTA (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2015 015929-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/07/2015
(54) MÁQUINA ELÉTRICA PARA ASSAR CARNES E AVES ADAPTADA EM
CHURRASQUEIRA OU FORNO DE ALVENARIA, INOX OU OUTROS
MATERIAIS
(71) Torquato Maia Vieira Junior (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2015 017726-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/07/2015
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM CARROCERIA DE CARGA DE
CAMINHÃO DO TIPO BAÚ
(71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2015 018043-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/07/2015
(54) ALMOFADA ANATÔMICA PARA BANHO DE BEBÊS
(71) RAFAEL SUSYN (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2015 019374-8 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM Balsa Hotel (71) LUIZ AUGUSTO MOREIRA AMARAL (BR/MT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 20 2015 020513-4 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GUARNIÇÃO PARA ACABAMENTO DE PORTAS E JANELAS (71) SSZK EMPREENDIMENTOS PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 20 2015 020982-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/08/2015 (54) TACÓGRAFO DIGITAL COM ASSINATURA ELETRÔNICA (71) CONCEIÇÃO PAULA MARTINS DE LIMA (BR/PE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 20 2015 028074-8 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/11/2015 (54) DOSADOR DE PRODUTOS AROMÁTICOS (71) ANA ISABEL RODRIGUEZ BARBERO GONZALEZ (ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 20 2015 031987-3 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/12/2015 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO NA ESTEIRA DE PESO DE EMBALAGENS PLÁSTICAS (71) CLAUDINEI CONTE (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 20 2016 006627-7 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/03/2016 (54) PRATO PARA ALIMENTOS, INCORPORANDO SUPORTE PARA COPO DE BEBIDAS (71) EDSON DE ALMEIDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2016 027447-3 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/11/2016

(54) TABLADO PORTÁTIL PARA JOGO DE BOLA DE GUDE

(71) ANTONIO JOSÉ DE ARRUDA CAMARA (BR/ES)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2017 014827-6 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/07/2017

(54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ÁGUAS DE LAVAGEM E GASES DA CALDEIRA DE BIOMASSA OU SÓLIDOS EM GERAL

(71) ALDEMAR FONSECA DOS SANTOS (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2017 015521-3 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/07/2017

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONJUNTO PARA O ESTUDO DA PROPORÇÃO ENTRE A MEDIDA DE UM ARCO DE CIRCUNFERÊNCIA DE DISCOS EM FUNÇÃO DE SEUS RESPECTIVOS DIÂMETROS

(71) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2017 015531-0 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/07/2017

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONJUNTO PARA ATIVIDADES EXPERIMENTAIS PARA O ESTUDO DA DINÂMICA

(71) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2017 016824-2 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/08/2017

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM INJETOR ANESTÉSICO

(71) ROSALVO ALVES NOGUEIRA GOES (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2017 028652-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/12/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM QUADRO DEMONSTRATIVO DE EQUAÇÕES DE PRODUTOS NOTÁVEIS (71) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 20 2017 028654-7 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/12/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM QUADRO PARA O ESTUDO DO TEOREMA DE TALES (71) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 20 2017 028655-5 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/12/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM QUADRO PARA O ESTUDO DA GEOMETRIA PLANA (71) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 20 2018 009016-5 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/05/2018 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TRITURADOR DE BIOMASSA (71) ETROSMAQ INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA ME (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 21 2016 002828-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/08/2014 (54) DISPOSITIVO AUTÔNOMO PARA TRANSPORTAR UM FLUIDO PARA UM SER VIVO (71) MAHUSACA SPRL (BE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
<hr/>	
(21) BR 21 2016 031038-7 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/07/2015 (54) ESCOVA RASQUEADEIRA PARA ANIMAIS, E, MÉTODO DE RASQUEAR

UM ANIMAL

(71) PET TEEZER LIMITED (GB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 8900047-1 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/01/2009

(54) FECHADURA ELETRÔNICA DE RETARDO PARA COFRES ON-LINE

(71) Amauri Slompo dos Santos (BR/PR) ; João Carlos Humenhuk (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 8903020-6 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/03/2009

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA TUBULAÇÃO

(71) JOSÉ MASTELLARO (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 9002620-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/03/2010

(54) RECIPIENTE COM QUATRO LADOS

(71) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 9002813-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/05/2010

(54) EMBALAGEM PARA ARMAZENAR E DISPENSAR PRODUTOS ENROLADOS

(71) Conductores Monterrey, S.A. de C.V. (MX)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 9100409-8 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/01/2011

(54) SISTEMA DE TRAVAMENTO POR RADIAÇÃO PARA PROTEÇÃO PESSOAL

(71) CHRISTIAN ELIAS TANAJURA GOULART (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0517708-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/10/2005 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO DE FLUIDO E CONJUNTO DE VEDAÇÃO (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0702153-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/06/2007 (54) MECANISMO DE CORTE DE PAPEL DE SEDA DOTADO DE FACA SUPERIOR COM ÂNGULO DE CURVA ESPIRAL VARIÁVEL E SUA ESTRUTURA DE FACA SUPERIOR (71) Chan Li Machinery Co., Ltd (TW) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0702951-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/06/2007 (54) MÓDULO INTEGRADO PADRONIZADO DE ELETRÔNICA, PNEUMÁTICA E INTELIGÊNCIA DE APARELHOS MÉDICO HOSPITALARES E VETERINÁRIOS QUE UTILIZAM MISTURAS DE GASES (71) Magnamed Tecnologia Médica Ltda (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0703870-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/09/2007 (54) DISPOSITIVO DE CONTENÇÃO URINÁRIA (71) Paulo Roberto Teixeira Rodrigues (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0706466-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/08/2007 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE MASSA COM ANCORAGEM (71) ARCELORMITTAL BRASIL S.A. (BR/ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 0713865-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/07/2007 (54) PLACA ÓSSEA, MÉTODO PARA INSTALAR A MESMA, E, KIT

ORTOPÉDICO

(71) Precimed, S.A. (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0802042-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/04/2008

(54) IMPLANTE DENTÁRIO COM CONEXÃO INTERNA E CONE MORSE COM PAREDES DE PLATAFORMA ESPESSAS, ROSCAS RASAS NO TERÇO CERICAL E PROFUNDAS NO 2/3 APICAIS

(71) SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES ÓSSEO INTEGRADO LTDA (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0804148-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/09/2008

(54) APERFEIÇOAMENTO EM BOLSA PARA SORO INTRAVENOSO

(71) LABORATÓRIO SANOBIO LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0812404-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/06/2008

(54) DISPOSITIVO DE OSTOMIA

(71) Convatec Technologies INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0820318-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/11/2008

(54) MÉTODO PARA ALIMENTAR FLUXOS DE MATERIAL DE UM FORNO DE PRÉ-AQUECIMENTO PARA UM FORNO DE FUNDIÇÃO, E UM SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO

(71) OUTOTEC OYJ (FI)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0902095-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/06/2009

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PRESILHA INDIVIDUAL PARA FIXAÇÃO DE PANO DE LIMPEZA EM RODO E CORRELATOS

(71) SERGIO SIQUEIRA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0902408-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/07/2009

(54) EQUIPAMENTO DE DIVERSÃO COM ESCOAMENTO DE FLUXO DE AR E SISTEMA DE REALIDADE AUMENTADA

(71) DANIEL SEPULVEDA SOUZA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0902686-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/07/2009

(54) APERFEIÇOAMENTO EM BALANÇA DE SUSPENSÃO AUTOMOTIVA

(71) KLL Equipamento para Transporte Ltda (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0902778-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/07/2009

(54) LINHA DE GIZ

(71) BLACK & DECKER INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0906662-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/01/2009

(54) MÁQUINA PARA INJEÇÃO EM OVO COM CONJUNTO DE BANDEJA PARA OVO TRANSVERSALMENTE MÓVEIS PARA TRANSFERÊNCIA MANUAL DE OVO DEPOIS DE INJEÇÃO

(71) SANOVO CAPITAL A/S (DK)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0907127-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/01/2009

(54) SILENCIOSO PARA APARELHO DE SECAGEM E SECADOR DE CABELO SILENCIOSO

(71) VELECTA PARAMOUNT (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0908609-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/05/2009

(54) "MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS COMO SALSICHAS POR MEIO DE COEXTRUSÃO"

(71) STORK TOWNSEND B.V. (NL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0910471-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/04/2009

(54) PLANTA E APARELHOS PARA A CRIAÇÃO DE TAMPAS DO TIPO COROA

(71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0913556-1 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/09/2009

(54) ARTIGOS COM UMA SÉRIE DE OBJETOS GRÁFICOS QUE FORNECEM UMA SUGESTÃO FUNCIONAL

(71) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0913560-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/09/2009

(54) RECIPIENTE COM BOLSA E CONJUNTO DE PEÇAS

(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0913894-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/06/2009

(54) RECIPIENTE PLÁSTICO CONTENDO PAINÉIS DE VÁCUO

(71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0919769-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/10/2009

(54) TROCADOR DE CALOR, E, MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UM TROCADOR DE CALOR BRASADO

(71) Alfa Laval Corporate Ab (SE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0921560-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/11/2009

(54) PROCESSO CONTÍNUO PARA OBTER UMA COMPOSIÇÃO RICA EM METAL PRECIOSO, COMPOSIÇÃO RICA EM METAL PRECIOSO, E , APARELHO PARA REALIZAR O PROCESSO CONTÍNUO

(71) Tetronics Limited (UK)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0922277-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/12/2009

(54) "Conector Médico e Respectivo Método de Fechamento Seletivo".

(71) Icu Medical INC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0922976-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/12/2009

(54) DISPOSITIVO E BIÓPSIA COM CÂMARAS TECIDUAIS DISTINTAS

(71) Devicor Medical Products, Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0924603-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/05/2009

(54) PNEUMÁTICO E APARELHO PARA MOLDAR OU RECAUCHUTAR UM PNEUMÁTICO

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0925281-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/12/2009

(54) MOTOR REPRODUTIVO ELETROHIDROMECÂNICO MOVIDO A ELETRICIDADE

(71) FRANCISCO DEUSDETE PEREIRA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1000392-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/02/2010

(54) ETIQUETA LAVÁVEL DURÁVEL COM PADRÃO GERADOR DE DIFRAÇÃO VISÍVEL
 (71) OPSEC SECURITY GROUP, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1002253-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 15/07/2010
 (54) RESITOR RESPIRATÓRIO DE DUPLA AÇÃO
 (71) Luciano Barros Oliveira (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1005796-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 15/02/2010
 (54) ROLO DE EXERCÍCIO
 (71) ANGELO CASTIGLIONE (AU)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1006399-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 05/03/2010
 (54) PROTETOR AUDITIVO
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1007732-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 10/05/2010
 (54) APARELHO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA A ADMINISTRAÇÃO DE UM AEROSSOL INCLUINDO UM MEDICAMENTO PARA UM PACIENTE, KIT PARA A ADMINISTRAÇÃO DE UM AEROSSOL INCLUINDO UM MEDICAMENTO PARA UM PACIENTE E MÉTODO DE ADMINISTRAÇÃO DE UM AEROSSOL INCLUINDO UM MEDICAMENTO PARA UM PACIENTE
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1008192-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/01/2010
 (54) "APERFEIÇOAMENTOS DE GRAMPEADOR CIRÚRGICO ACIONADO"
 (71) Ethicon Endo-Srgery (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1008286-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/02/2010

(54) MATERIAL COMPÓSITO PARA PRODUTOS FEITOS SOB MEDIDA

(71) EXOS LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1011104-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/05/2010

(54) APARELHO DE FLEXÃO

(71) Sumitomo Pipe & Tube Co., Ltd., (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1013644-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/03/2010

(54) KIT PARA FIXAÇÃO DE BOTÕES

(71) Avery Dennison Corporation (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1014099-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/06/2010

(54) ALVO BIOABSORVÍVEL PARA PROCEDIMENTO DE DIAGNÓSTICO OU TERAPÊUTICO

(71) FOCAL THERAPEUTICS, INC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1014915-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/04/2010

(54) IMPLANTAÇÃO DE STENT VASCULAR PARA ANEURISMAS

(71) Tyco Healthcare Group Lp (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1101012-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/03/2011

(54) EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA COLETA DE MATERIAL

PERFUROCORTANTE, COM FECHO DUPLO PARA SISTEMA
AUTOTRAVANTE

(71) GRANDESC MATERIAIS HOSPITALARES E MEDICAMENTOS LTDA
(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 10 2015 007661-4 A2	Código 10.1 - Desistência Homologada (22) 06/04/2015 (71) ECGNOW MEDICINA DIAGNÓSTICA LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018308-0 A2	Código 10.1 - Desistência Homologada (22) 03/09/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024971-4 A2	Código 10.1 - Desistência Homologada (22) 23/03/2012 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
------------------------------------	---

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 002552-2 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 07/02/2019
(71) OCTAVIANO MASCARENHAS DE SOUZA MENEZES (BR/BA)

(21) BR 10 2019 005602-9 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 21/03/2019
(71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ;
WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC)

Código Arquivamento**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 2017 005069-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) NUBIA MARQUES DA SILVA (BR/SP) ; PATRÍCIA CARBONARI PANTOJO (BR/SP) ; ALINE FAUSTINO SOARES (BR/SP)
(21) BR 10 2017 005070-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) ADEVALDO RAMOS PRODUTOS ELETROELETRONICOS - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2017 005138-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) F.G.S. BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 005146-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) F.G.S. BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 005169-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017 (71) EDSON ROCHA PIRES (BR/SP)
(21) BR 10 2017 005182-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017 (71) VICENTE YUKIAKI YABIKU (BR/PR)
(21) BR 10 2017 005187-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017 (71) BRUNO BELLOTTI LOPES (BR/SP)
(21) BR 10 2017 005233-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017 (71) KMG SOLUÇÕES EM DOMISSANITÁRIOS EIRELI - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2017 005237-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017

	(71) GUSTAVO ARNOLDO GONZALES PEREZ (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2017 005311-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) VANCARE PRODUTOS DESCARTAVEIS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 005331-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 005349-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) REGINALDO CÉLIO PERÓN (BR/MG) ; NILSON DE FIGUEIREDO FILHO (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 005374-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) SERGIO MASAO KANAZAVA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 005422-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) MOISES DE MORAES BEZERRA (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 005432-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) MOISES DE MORAES BEZERRA (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 005515-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) ARION TECNOLOGIA BRASIL GESTÃO DE ATIVOS S/A (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 005516-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) RAFAEL RAMOS APOLINÁRIO (BR/SP) ; BRUNO DE ALMEIDA MIRANDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 005544-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) THIAGO CAVALCANTE CARVALHO (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 005549-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/03/2017
------------------------------------	---

(71) URBANILTON GOMES DE SÁ (BR/MA)

(21) BR 11 2018 017215-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 017220-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 068000-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068429-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2018 068512-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 15/03/2017
(71) MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068514-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 14/03/2017
(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

(21) BR 11 2018 068556-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 14/03/2017
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 068557-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 15/03/2017
(71) IMERYS USA, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068571-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 15/03/2017
(71) SOLVOTRIN THERAPEUTICS LTD (IE)

(21) BR 11 2018 068598-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2018 068610-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068636-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068678-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) INNATE PHARMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068681-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068686-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068764-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017 (71) QUADRO VEHICLES S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068792-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068794-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068798-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; WASHINGTON UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068877-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 068884-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) FORTICODE LIMITED (AU)
(21) BR 11 2018 068899-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) PERSONAL CARE MARKETING AND RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068921-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) LABORIE MEDICAL TECHNOLOGIES CANADA ULC (CA)
(21) BR 11 2018 068926-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) PURE TECHNOLOGIES LTD. (CA)
(21) BR 11 2018 068960-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) SILVERGATE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068961-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) GDM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 068981-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
(21) BR 11 2018 069014-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 069136-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 071924-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) PZ CUSSONS (INTERNATIONAL) LTD. (GB)
(21) BR 11 2018 071927-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 16/03/2017 (71) PZ CUSSONS (INTERNATIONAL) LTD. (GB)
(21) BR 11 2018 072023-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) PZ CUSSONS (INTERNATIONAL) LTD. (GB)
(21) BR 11 2018 074860-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 018951-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 20 2017 005118-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) GEORGES RUSALIM FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2017 005125-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) SIDINEI ANTONIO MORAWSKI (BR/RS) ; MILTON ANTONIO TONIN (BR/RS)
(21) BR 20 2017 005129-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) EDENILSON BUSOLLO RIBEIRAO PRETO ME (BR/SP)
(21) BR 20 2017 005143-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) LORIDES PATERNOLLI (BR/RS)
(21) BR 20 2017 005164-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) CANTINHO DO DOCE LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 20 2017 005265-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017 (71) SILVERIO DA SILVA (BR/PR)
(21) BR 20 2017 005267-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017

(71) REGINALDO DE OLIVEIRA GUARULHOS - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2017 005289-9 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) LUIZ ANTONIO PELUSO (BR/RS)

(21) BR 20 2017 005297-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) LUIZ ANTONIO PELUSO (BR/RS)

(21) BR 20 2017 005305-4 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) SAMUEL HENRIQUE ROCHA FERREIRA (BR/RJ)

(21) BR 20 2017 005308-9 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) CARLOS ALBERTO BRUNO (BR)

(21) BR 20 2017 005366-6 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 16/03/2017
(71) LUIZ CARLOS PRESTA (BR/SP)

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 002645-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2012 (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2012 003141-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/02/2012 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 006509-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/03/2012 (71) Linde AG. (DE)
(21) BR 10 2012 014579-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2012 (71) Dinkle Enterprise Co., Ltd (TW)
(21) BR 10 2012 022140-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2012 (71) Volvo Car Corporation (SE) ; Volvo Technology Corporation (SE)
(21) BR 10 2012 022141-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2012 (71) Volvo Car Corporation (SE) ; Volvo Technology Corporation (SE)
(21) BR 10 2012 022142-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2012 (71) Volvo Car Corporation (SE) ; Volvo Technology Corporation (SE)
(21) BR 10 2012 026173-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/10/2012 (71) Dr. Ing. h.c.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2012 026666-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/10/2012 (71) BEMIS COMPANY, INC (US)
(21) BR 10 2013 005723-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 11/03/2013 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/DR-BA (BR/BA) ; LUIZ JORDANS RAMALHO ALVES ME (BR/BA)
--	---

(21) BR 10 2013 005725-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2013 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/DR-BA (BR/BA) ; LUIZ JORDANS RAMALHO ALVES ME (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 005726-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2013 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/DR - BA (BR/BA) ; LUIZ JORDANS RAMALHO ALVES ME (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 005727-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2013 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai/Dr - Ba (BR/BA) ; Luiz Jordans Ramalho Alves ME (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 005729-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2013 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/DR-BA (BR/BA) ; LUIZ JORDANS RAMALHO ALVES ME (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 008089-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/03/2013 (71) Xerox Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 009780-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2013 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 018363-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2013 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 024674-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 026784-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
------------------------------------	---

	(22) 17/10/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 032164-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 001220-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/01/2014 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2014 003232-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2014 (71) INDÚSTRIA LOMBARDA MATERIAL E ELÉTRICO - I.L.M.E. S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2014 006118-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 007299-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2014 (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2014 007338-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2014 (71) PALO ALTO RESEARCH CENTER INCORPORATED (US)
(21) BR 10 2014 014089-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2014 (71) SMZ WICKEL- UND MONTAGETECHNIK AG (CH)
(21) BR 10 2014 015848-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) BR 10 2014 016102-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/06/2014 (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 10 2014 016342-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2014 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 10 2014 016559-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/07/2014 (71) ZODIAC AERO ELECTRIC (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 017224-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/07/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 017649-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/07/2014 (71) NXP USA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 030759-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 032637-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 011145-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2015 (71) POWER ASSOCIATES INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 012048-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/05/2015 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 013101-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2015 (71) TOTANI CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 024454-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2015 (71) MÜLLER MARTINI HOLDING AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 024953-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2015 (71) MÜLLER MARTINI HOLDING AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 026572-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 20/10/2015 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(21) BR 10 2016 019425-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2016 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 001762-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/01/2010 (71) DAGANG CHEN (CN)
(21) BR 11 2012 002786-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2012 004944-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/05/2010 (71) ZTE Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 008636-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2010 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2012 014087-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2010 (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 014631-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2010 (71) AB INBEV NV (BE)
(21) BR 11 2012 019931-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/12/2010 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2012 025324-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/04/2010 (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) BR 11 2012 025353-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/04/2010 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) BR 11 2012 027140-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2011 (71) Dow Agrosciences Llc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028504-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031712-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 004228-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2011 (71) Aker Subsea Limited (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007997-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 009011-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/10/2011 (71) CEREALUS HOLDINGS LLC (US) ; UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTESS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015684-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2011 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016827-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2011 (71) THE HERSHEY COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 017166-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/01/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026178-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/04/2012 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 026678-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/04/2012 (71) DEVGEM NV (BE)
(21) BR 11 2014 000359-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/07/2012 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORP. (US)
(21) BR 11 2014 002782-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/08/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 003269-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/08/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICER, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005881-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/10/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007287-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/09/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007439-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/09/2012 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007757-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/09/2012 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008068-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/08/2012 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 008482-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/07/2012 (71) HALLIBURTON EMERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015165-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/12/2012

(71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2014 016272-7 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/01/2012
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2014 016362-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/01/2013
(71) SULZER CHEMTECH AG (CH)

(21) BR 11 2014 017524-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/01/2013
(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 017653-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/05/2014
(71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2014 017906-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/01/2013
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 017929-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/01/2013
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 018619-7 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/02/2013
(71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR)

(21) BR 11 2014 019003-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/01/2013
(71) BABCOCK & WILCOX POWER GENERATION GROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2014 019053-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/02/2013
(71) EXODUS R&D INTERNATIONAL PTE LTD (SG)

(21) BR 11 2014 019163-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/02/2013
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2014 019315-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2013 (71) FIVES OTO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 019391-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/02/2013 (71) WABCO GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 019398-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2013 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 019439-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/01/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 019481-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2013 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 019771-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/02/2013 (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2014 021257-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2013 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 021305-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 021581-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/02/2013 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 021865-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 021876-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2013

(71) AXIS ENERGY GROUP PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2014 022065-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/03/2013
(71) BEIJING TERASOLAR ENERGY TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2014 022242-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/03/2013
(71) STONE HEDGE INVESTMENTS INC (CA)

(21) BR 11 2014 022334-3 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/03/2013
(71) HOBIE CAT COMPANY, A MISSOURI CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 022355-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/01/2013
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2014 022456-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/03/2013
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 023874-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/03/2013
(71) DEEP TEK WINCH IP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 023960-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/03/2013
(71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC (JP)

(21) BR 11 2014 024060-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/03/2013
(71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 026127-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/04/2013
(71) EATON SRL (IT)

(21) BR 11 2014 026255-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/05/2013
(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2014 026282-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/09/2013
 (71) HECKLER & KOCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 026322-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/11/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 026384-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/04/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 026533-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/04/2013
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 026774-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/05/2013
 (71) KRAFT FOODS R&D, INC. (US)

(21) BR 11 2014 026794-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/04/2013
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 026821-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/04/2013
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 026834-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/04/2013
 (71) GRG, LLC (US)

(21) BR 11 2014 026956-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/04/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 027089-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/05/2013
 (71) NEW GAS INDUSTRIES, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2014 027145-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 29/04/2013 (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2014 027191-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2013 (71) TRANE INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 11 2014 027875-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2013 (71) ITREC B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 028200-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/05/2013 (71) ETF (FR)
(21) BR 11 2014 028386-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/05/2013 (71) NORTH AMERICAN GREEN, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029121-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/05/2013 (71) IN SITU UPGRADING TECHNOLOGIES INC (CA)
(21) BR 11 2014 029728-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2013 (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 030168-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 030170-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 031019-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/06/2013 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 031398-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2013 (71) ROHN AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES

LLC (US)

(21) BR 11 2014 031434-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/06/2013 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 000539-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/07/2013 (71) UNIVERSITE JOSEPH FOURIER - GRENOBLE 1 (FR) ; JACQUES PELLETIER (FR)
(21) BR 11 2015 000745-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2013 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 005775-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2013 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005969-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2013 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 006816-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2013 (71) POOLVERGNUEGEN (US)
(21) BR 11 2015 009090-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2013 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 009101-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2013 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 010812-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/11/2012 (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2015 011973-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/11/2012

(71) JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING (RU)

(21) BR 11 2015 013038-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/11/2013
 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 013166-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/12/2013
 (71) GENEPOC INC. (CA) ; UNIVERSITÉ LAVAL (CA)

(21) BR 11 2015 013252-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/11/2013
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 014428-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/12/2013
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 015132-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/11/2013
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 015565-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/12/2013
 (71) NIDEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 015633-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/12/2013
 (71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2015 017036-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/02/2013
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 017057-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/12/2013
 (71) DISPENSING DYNAMICS INTERNATIONAL (US)

(21) BR 11 2015 017203-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/02/2013
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 017461-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 017916-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2013 (71) ROWAN DEEPWATER DRILLING (GIBRALTAR) LTD. (GI)
(21) BR 11 2015 018227-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/03/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 018779-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 018982-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 019079-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 019110-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 019489-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/02/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 019512-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/01/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 019554-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/02/2014 (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 019625-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/01/2014

(71) KEYCAFE INC. (CA)

(21) BR 11 2015 019639-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/01/2014
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 019766-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/02/2013
(71) DOKA GMBH (AT)

(21) BR 11 2015 019796-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/03/2014
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 019883-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/01/2014
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 019919-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/02/2014
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 019925-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/02/2014
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 020007-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/02/2014
(71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)

(21) BR 11 2015 020494-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/06/2013
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 020874-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/03/2014
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 020950-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/02/2014
(71) FACEBOOK, INC (US)

(21) BR 11 2015 020986-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 022412-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2014 (71) VARIAN SEMICONDUCTOR EQUIPMENT ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 027777-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2014 (71) XIAMEN INNOV ELECTRONICS TECH CO. CLTD (CN) ; XIAMEN INNOV ELECTRONICS TECH CO. CLTD (CN)
(21) BR 11 2015 029344-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/05/2014 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 029508-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2014 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
(21) BR 11 2015 030262-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/05/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2015 030351-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/06/2014 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 030384-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/06/2014 (71) IZEA, INC. (US)
(21) BR 11 2015 031001-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/05/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 031006-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 031008-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 12/06/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
--	--

(21) BR 11 2015 031071-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/05/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 031090-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2014 (71) KOSS CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 031563-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2014 (71) AINTU INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 031582-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/07/2014 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 031627-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/06/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 031832-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/05/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 031900-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2014 (71) THE TALARIAST INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032301-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2014 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032333-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032365-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2014 (71) TOUCHSENSOR TECHNOLOGIES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032535-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/06/2014
(71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 032634-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/06/2014
(71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 032686-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/06/2014
(71) BLUE SOLUTIONS (FR)

(21) BR 11 2015 032790-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/06/2014
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 032825-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/06/2014
(71) UNITED AIR LINES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 032881-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/06/2014
(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 032949-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/07/2014
(71) ERICSSON AB (SE)

(21) BR 11 2015 033040-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/06/2014
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2015 033055-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/07/2014
(71) PETER KOLLER (DE)

(21) BR 11 2016 000041-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/06/2014
(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 000288-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 02/07/2014 (71) OCT TRIPLE INDUSTRIES LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2016 000425-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/07/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000539-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/07/2014 (71) REVIVE ELECTRONICS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000776-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2014 (71) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000827-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2014 (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000848-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/07/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002501-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002605-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2014 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002621-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2014 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002740-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/08/2014 (71) UNLOCKD MEDIA PTY. LTD. (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002741-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/08/2014 (71) UNLOCKD MEDIA PTY. LTD. (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002982-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/08/2014 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003037-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2014 (71) HOME BOX OFFICE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003055-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2014 (71) WALMART APOLLO, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003689-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2014 (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003730-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/09/2014 (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003926-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2014 (71) Facebook, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003993-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/10/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004040-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004163-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2014 (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004946-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/09/2014 (71) GHASSAN DEHNI (US)

(21) BR 11 2016 005736-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/02/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005925-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2014 (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006203-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2014 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006378-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/09/2014 (71) GINER, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007370-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/09/2014 (71) PAUL WURTH UMWELTECHNIK GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007581-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2014 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007690-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2014 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007709-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007984-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008759-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2014 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009679-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 31/10/2014 (71) COTES A/S (DK)
--	--

(21) BR 11 2016 010864-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/11/2014 (71) STONERIDGE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 011352-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/11/2014 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 011400-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 011767-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2014 (71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT) ; GIANNI CANCARINI (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 012012-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2014 (71) ACRUX DDS PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 012790-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2014 (71) FORTIMEDIX SURGICAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 012898-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2014 (71) METIER MEDICAL LIMITED (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013203-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013879-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013880-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 014002-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2014 (71) MICROPORT NEUROTECH (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014006-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014044-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2014 (71) JESSICA WALSH (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014060-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2014 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014551-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2014 (71) BCG MEDICAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014560-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015561-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/01/2015 (71) CHIMIGRAF IBÉRICA, S.L. (ES) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA (ITENE) (ES) ; UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016210-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2014 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017744-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/02/2015 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017931-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/02/2015 (71) KBA-NOTASYS SA (CH)

(21) BR 11 2016 018993-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2015 (71) MIRADA RESEARCH AND DEVELOPMENT, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019122-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/02/2015 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022432-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2015 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025019-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/06/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026863-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/05/2015 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027474-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2015 (71) NESTEC S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028317-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/05/2015 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028669-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/06/2015 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029237-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/06/2015 (71) FIELD UPGRADING LIMITED (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029766-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2015 (71) CARBON, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000742-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 14/07/2014 (71) IVANO LARA (BR/MG)
(21) BR 11 2017 001067-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/07/2015 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 001248-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/07/2015 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 001400-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/07/2015 (71) THREADLESS CLOSURES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 003392-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2015 (71) MARTIN ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 003840-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/09/2015 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2017 004006-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/08/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
(21) BR 11 2017 005054-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2015 (71) ARCONIC INC. (US)
(21) BR 11 2017 006398-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/10/2014 (71) TCM KOREA CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2017 006473-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2015 (71) FUJI SEAL INTERNATIONAL, INC. (JP)
(21) BR 11 2017 008680-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/11/2015 (71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2017 008771-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2015 (71) ARKEMA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008833-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/10/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008848-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2015 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008906-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/10/2015 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008974-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/11/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 009480-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2015 (71) FOSTAG FORMENBAU AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011520-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011711-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2015 (71) KLONER, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012206-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2015 (71) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CPE LYON FORMATION CONTINUE ET RECHERCHE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012261-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS

COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 012269-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/12/2015
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS
COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 012312-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/12/2015
(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 012339-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/12/2015
(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 012353-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/12/2015
(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 012656-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/12/2015
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 012780-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/12/2015
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 012949-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/12/2015
(71) NORTON (WATERFORD) LIMITED (IE)

(21) BR 11 2017 013152-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/12/2015
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 013343-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/12/2015
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 013532-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2015
(71) HEXCEL COMPOSITES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 013828-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013846-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014153-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2015 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014262-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2015 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015032-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/11/2015 (71) FUJIFILM MANUFACTURING EUROPE BV (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016778-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2016 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020071-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020116-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2016 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020120-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2016 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021213-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/05/2016 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023677-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 05/05/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 023721-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2016 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2017 023887-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2017 023915-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2016 (71) INNOVIA FILMS LIMITED (GB) ; FOOD FRESHNESS TECHNOLOGY HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 023952-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 024114-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/05/2016 (71) REUT ROSENBLUM (IL) ; YEDIDYA YOCHAI VAN DIJK (IL) ; MELY ROSENBLOOM (IL)
(21) BR 11 2017 024375-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2016 (71) ITACONIX CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 024381-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/05/2016 (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 024462-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2016 (71) SAPPI NETHERLANDS SERVICES B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 024614-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2016 (71) HG3 S.À.R.L. (LU)
(21) BR 11 2017 024762-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 24/03/2016 (71) BASF SE (DE)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2017 024769-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/03/2016 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 024901-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/05/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 024989-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/05/2016 (71) BRIDGESTONE BANDAG, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 025021-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2016 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 025132-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/05/2016 (71) RUDOLF GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 025645-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/06/2016 (71) CYTEC INDUSTRIAL MATERIALS (DERBY) LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 025796-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/06/2016 (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 025980-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/06/2016 (71) THE EUCLID CHEMICAL COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026096-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/06/2016 (71) FUJIKURA LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026202-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/06/2016 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026319-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2016 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026426-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/06/2016 (71) PINOVO AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 002162-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/07/2016 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 002884-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/08/2016 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 002940-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/08/2016 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003003-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/08/2016 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003039-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003126-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/08/2016 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003615-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/08/2016 (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003632-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/08/2016 (71) ERICH UTSCH AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003991-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 03/08/2016 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 004100-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2016 (71) EFX ENERGY TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 11 2018 005094-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/09/2015 (71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 005999-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2016 (71) CONTEXT BIOPHARMA INC. (US)
(21) BR 11 2018 006696-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2016 (71) POET RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007434-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2016 (71) CYTOZYME ANIMAL NUTRITION, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007839-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/10/2016 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2018 008020-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/10/2016 (71) BIOA OY (FI)
(21) BR 11 2018 008023-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/10/2016 (71) BIOA OY (FI)
(21) BR 11 2018 008208-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2015 (71) TOTAL SA (FR) ; PROSERMAT (FR) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2018 009843-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012413-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2016 (71) AGC FLAT GLASS NORTH AMERICA, INC. (US) ; ASAHI GLASS CO., LTD (JP) ; AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2018 013258-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/12/2016 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
(21) BR 11 2018 013346-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/12/2016 (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 013626-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2016 (71) MYFC AB (SE)
(21) BR 11 2018 013815-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/01/2016 (71) JOHNSON MATTHEY JAPAN G.K. (JP)
(21) BR 11 2018 014735-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/11/2016 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 006010-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/10/2016 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2013 003764-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/02/2010 (62) PI 1008193-3 09/02/2010 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2013 022639-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2010 (62) PI 1012052-1 28/05/2010 (71) GP CELLULOSE GMBH (CH)
(21) BR 12 2019 023119-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2013

	(62) BR 11 2015 007358-1 04/10/2013 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
(21) BR 20 2015 005955-3 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2015 (71) EUGENIO ANDRES DÍAZ MERINO (BR/SC)
(21) BR 20 2015 008122-2 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/04/2015 (71) SAMUEL DE SOUZA MOREIRA (BR/RS)
(21) BR 20 2015 021188-6 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/09/2015 (71) FRANCISCO EDSON LIMA (BR/CE)
(21) BR 20 2015 028021-7 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/11/2015 (71) MARCOS CESAR BORZANI (BR/SP)
(21) PI 0506750-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/01/2005 (71) LECHOSLAW A. TURSKI (DE)
(21) PI 0609323-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2006 (71) SYLENTIS S.A.U. (ES)
(21) PI 0609767-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2006 (71) University of Southern California (US)
(21) PI 0610263-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/05/2006 (71) DANIEL CIOCCA (AR) ; URODELIA (FR)
(21) PI 0614153-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/07/2006 (71) Medivir Aktiebolag (SE) ; JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0702385-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2007 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)

(21) PI 0706365-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/01/2007 (71) SEPRACOR INC. (US)
(21) PI 0711692-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/04/2007 (71) Mcneil AB (SE)
(21) PI 0714289-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2007 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)
(21) PI 0715397-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/07/2007 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 0718736-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2007 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)
(21) PI 0718737-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2007 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED - (IN)
(21) PI 0718976-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/11/2007 (71) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.P.A. (IT)
(21) PI 0805006-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/10/2008 (71) ALCON INC. (CH)
(21) PI 0809141-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/03/2008 (71) Amgen Inc. (US)
(21) PI 0820564-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/11/2008 (71) Phoenix Biotechnology INC. (US)
(21) PI 0820872-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 12/12/2008 (71) Pulmagen Therapeutics (Asthma) Limited (GB)
(21) PI 0906877-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2009 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0908972-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) PI 0910575-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/04/2009 (71) Arizona Board Of Regents, A Body Corp. Of The State Of Arizona, Acting For And Behalf Of The University Of Arizona (US)
(21) PI 0910631-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2009 (71) Sanofi-Aventis (FR)
(21) PI 0910666-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/04/2009 (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0921244-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2009 (71) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0923975-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2009 (71) Arvus Tecnologia Ltda (BR/SC)
(21) PI 1001995-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/06/2010 (71) NEC MAGNUS COMMUNICATIONS, LTD. (JP)
(21) PI 1002812-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2010 (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1003156-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/08/2010

	(71) Hitachi Kokusai Electric INC. (JP)
--	---

(21) PI 1004125-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/07/2010 (71) The Directv Group, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1004167-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2010 (71) Intel Corporation (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1004339-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/06/2010 (71) Sony Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1004506-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2010 (71) Sony Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1006987-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/01/2010 (71) International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (IN) ; Department of Biotechnology (IN) ; SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)
-----------------------------	--

(21) PI 1007584-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2010 (71) CADILA HEALTHCARE LTD. (IN)
-----------------------------	--

(21) PI 1009043-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/03/2010 (71) ZTE CORPORATION. (CN)
-----------------------------	--

(21) PI 1009682-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/05/2010 (71) ZTE CORPORATION. (CN)
-----------------------------	--

(21) PI 1009711-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/06/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 1010055-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/05/2010
-----------------------------	--

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 1010108-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/06/2010
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) PI 1011424-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/05/2010
(71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(21) PI 1011595-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/03/2010
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

(21) PI 1012052-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/05/2010
(71) GP Cellulose GmbH (CH)

(21) PI 1013315-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/03/2010
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1013557-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/09/2010
(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD (JP)

(21) PI 1013810-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/05/2010
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1015132-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/06/2010
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 1101409-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/03/2011
(71) Puradyn Filter Technologies INC. (US)

(21) PI 1102389-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/09/2011
(71) LUIZ PAULO DA SILVA ALONGE (BR/SP) ; MAURICIO GALHARDO ALVES (BR/SP)

(21) PI 1106060-3 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 26/09/2011

(71) B&F Poços Tubulares Ltda (BR/PE)

(21) PI 1106736-5 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 26/10/2011

(71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)

(21) PI 1106913-9 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 29/11/2011

(71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 11 2012 013848-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 03/12/2010
(71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(21) BR 11 2012 029359-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 19/04/2011
(71) SINIAT (FR)

(21) BR 11 2012 029664-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 24/05/2011
(71) Dic Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 000121-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/07/2011
(71) Saudi Arabian Oil Company (SA)

(21) BR 11 2013 004091-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 12/09/2011
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) BR 11 2013 007877-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 15/09/2011
(71) Technological Resources PTY. Limited (AU)

(21) BR 11 2014 027695-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 15/03/2013
(71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2015 002844-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 06/08/2013
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 004178-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/08/2013
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 025346-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 04/04/2014 (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2015 027351-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/04/2014 (71) MSC & SGCC (FR)
(21) BR 20 2015 027920-0 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/11/2015 (71) JÉFFREI DIEGO JAHN (BR/SC)
(21) PI 0603803-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/09/2006 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) PI 0610970-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/04/2006 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) PI 0716525-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/09/2007 (71) Scania CV AB (PUBL) (SE)
(21) PI 0800131-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/02/2008 (71) Deere & Company (US)
(21) PI 0805823-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/04/2008 (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 0806227-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/05/2008 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) PI 0807744-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/02/2008 (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) PI 0809536-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/03/2008 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

(21) PI 0814578-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 21/07/2008
 (71) Fisher Controls International LLC (US)

(21) PI 0900010-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 15/01/2009
 (71) General Kinematics Corporation (US)

(21) PI 0908503-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 16/01/2009
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) PI 0923000-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 15/12/2009
 (71) SMS GROUP GMBH (DE)

(21) PI 0924989-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 28/08/2009
 (71) Pride Technologies International Pty Ltd (AU)

(21) PI 1003613-0 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 23/09/2010
 (71) Babcock & Wilcox Power Generation Group, INC. (US)

(21) PI 1003902-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 28/09/2010
 (71) Babcock & Wilcox Power Generation Group, Inc. (US)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 025005-1

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 14/02/2011

(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC (JP)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

(21) BR 11 2013 030840-0

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 29/05/2012

(71) GALA INDUSTRIES, INC. (US)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

(21) BR 11 2020 003749-4

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 20/08/2018

(71) WAVEFRONT TECHNOLOGY, INC. (US)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

(21) BR 20 2015 026552-8 U2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 20/10/2015

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

Arquivada a petição 870200101088 de 12/08/2020, uma vez que não foi apresentada por procurador habilitado ao processo, como visto na petição 870200064601 de 25/05/2020. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI.

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 003086-0 A2

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

(22) 28/05/2013

(62) BR 11 2015 024797-0 28/05/2013

(71) KMC OIL TOOLS B.V. (NL)

Dividido do PCT 11 2015 024797-0

Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2017 023323-1 A2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 19/02/2016

(71) NR ELECTRIC CO., LTD. (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD. (CN)

Anulada a publicação código 11.6.1 na RPI nº 2484 de 14/08/2018 tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2528 que reverteu a decisão em relação ao arquivamento da petição por não apresentar procuração dentro do prazo.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2012 021827-5 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 30/08/2012
(71) QUANTUM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/SP)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2590 de 25/08/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 014556-8 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 20/12/2010
(71) Oligasis (US)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2590 de 25/08/2020 por ter sido indevida.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) C1 0400420-5 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 23/06/2005

(61) PI 0400420-5 02/03/2004

(71) João Paulo Medeiros Piotto (BR/MS)

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 025113-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/10/2012 (71) GGR - INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/RS)
(21) BR 11 2012 002094-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/07/2010 (71) Mcneil-PPC, INC. (US)
(21) BR 20 2014 012345-3 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/05/2014 (71) RICARDO SOUTTO (BR/SP)
(21) BR 20 2014 017096-6 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/07/2014 (71) FIBRASCA QUIMICA E TEXTIL LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2014 023274-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/09/2014 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 20 2014 031413-5 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/12/2014 (71) EMS.S/A. (BR/SP)
(21) BR 20 2015 005230-3 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/03/2015 (71) BRK AMBIENTAL - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM S.A. (BR/ES)
(21) BR 20 2016 021195-1 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/09/2016

(71) F K IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP (BR/PR)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2016 002980-1 A2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 18/09/2014

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

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2017 002626-4 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 09/02/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)</p> <p>A petição de nº 800200269992, apresentada em 13/08/2020, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois foi executada após o prazo de 27/04/2020 (sendo considerado o novo prazo de 13/07/2020 devido a suspensão de prazos pelo INPI) de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI.</p>
(21) BR 10 2017 002683-3 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 09/02/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)</p> <p>A petição de nº 800200269991, apresentada em 13/08/2020, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois foi executada após o prazo de 27/04/2020 (sendo considerado o novo prazo de 13/07/2020 devido a suspensão de prazos pelo INPI) de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI.</p>
(21) BR 10 2017 002919-0 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 14/02/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)</p> <p>A petição de nº 800200269994, apresentada em 13/08/2020, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois foi executada após o prazo de 02/05/2020 (que por ser Sábado posterga para 04/05/2020, sendo considerado o novo prazo de 20/07/2020 devido a suspensão de prazos pelo INPI) de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI.</p>
(21) BR 10 2017 004664-8 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 08/03/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)</p>

A petição de nº 800200269993, apresentada em 13/08/2020, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois foi executada após o prazo de 23/05/2020 (que por ser Sábado posterga para 25/05/2020, sendo considerado o novo prazo de 10/08/2020 devido a suspensão de prazos pelo INPI) de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI.

(21) BR 10 2017 004811-0 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 10/03/2017

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)

A petição de nº 800200269995, apresentada em 13/08/2020, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 30/05/2020 (sendo considerado o novo prazo de 17/08/2020 devido a suspensão de prazos pelo INPI) de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI.

(21) BR 10 2017 005407-1 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 16/03/2017

(71) TUFFI BICHARA (BR/SP)

A petição de nº 800200268756, apresentada em 14/08/2020, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 15/08/2020 (que por ser sábado posterga para 17/08/2020) de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2017 012995-0 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 16/06/2017

(71) ESTEVO D'AGOSTINI DERECH (BR/SC)

A petição de nº 870200100544, apresentada em 11/08/2020, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois o pedido de exame foi executado dentro do prazo, considerando o despacho 15.22.2 publicado na RPI 2590 de 25/08/2020.

(21) BR 10 2020 005437-6

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 18/03/2020

(71) HELENA SATIE GEJIMA CASTILHO (BR/SP) ; AUGUSTO CESAR

CARLQUIST DE CASTILHO (BR/SP)

Não conhecida a petição 870200099434 de 07/08/2020 , em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.

(21) BR 11 2019 001309-1 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 06/07/2017

(71) HARPC SOLUTIONS INC. (CA)

A petição de nº 870200103350, apresentada em 17/08/2020, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois o pedido de exame foi executado dentro do prazo, considerando o despacho 15.22.2 publicado na RPI 2590 de 25/08/2020.

(21) BR 20 2017 021511-9 Y1

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 06/10/2017

(71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 007315-5

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 13/04/2020

(71) RICARDO MENDES DANTAS DE OLIVEIRA (BR/SP) ; RAPHAEL CALIA BASTOS (BR/SP)

Não conhecida a petição 870200100252, de 10/08/2020, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2012 013652-6 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 09/12/2010 (71) Synthes Gmbh (CH) Perda da prioridade US 61/285,781 reivindicada no PCT/US2010/059646, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (SYNTHESES GMBH) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.</p>
(21) BR 11 2012 017986-1 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 19/01/2011 (71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) Perda da prioridade FR 1050325, de 19/01/2010, reivindicada no PCT/EP2011/000198, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 2º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de que o depositante constante da petição de requerimento de entrada na fase nacional não apresentou e não foi disponibilizado na biblioteca digital da OMPI o documento de prioridade ou documento equivalente, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º, item 24 do Ato Normativo 128/1997 e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.</p>
(21) BR 11 2012 020172-7 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 14/02/2011 (71) Purac Biochem B.V (NL) Perda da prioridade 61/303,767 de 12.02.2010 reivindicada no PCT/EP2011/052128 , conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI)</p>
(21) BR 11 2012 022984-2 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 14/03/2011 (71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US) Perda da prioridade de 07/01/2011 US 61/430,804 reivindicada 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</p>

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.

- | | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 005614-2 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 09/09/2011
(71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US)
Perda da prioridade US 61/381,286 reivindicada no PCT/US2011/050931, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deram pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (?W. L. Gore & Associates, Inc.?) ser distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada e não foi apresentado o documento comprobatório de cessão no prazo legal, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/97.</p> |
| (21) BR 11 2016 008893-0 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 20/10/2014
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
Perda da prioridade US 14/514,112, por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2569, de 31/03/2020.</p> |
| (21) PI 0818740-1 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 22/10/2008
(71) Kohler CO (US)
Perda da prioridade US 11/933,495 reivindicada no PCT/US2008/012003, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (KOHLER CO.) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.</p> |
| (21) PI 0908442-8 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 27/02/2009
(71) The Directv Group, INC. (US)
Perda da prioridade US 12/041,952 reivindicada no PCT/US2009/035507, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (THE DIRECTV GROUP, INC.) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade</p> |

reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.

(21) PI 0911862-4 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 31/03/2009

(71) Nortel Networks Limited (CA)

Perda da prioridade US 61/050,028 de 02/05/2008 por não cumprimento de exigência referente a comprovação de prioridade

(21) PI 1008445-2 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 11/02/2010

(71) Red Leaf Resources, Inc (US)

Perda da prioridade US 61/152,150 reivindicada no PCT/US2010/023935, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento de cessão regularizado dentro do prazo de 60 dias a contar da data da publicação da exigência, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/97 e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.

(21) PI 1011839-0 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 21/04/2010

(71) AIRBUS OPERATIONS, S.L. (ES)

Perda da prioridade ES P200901039 de 21/04/2009 reivindicadas no PCT/ES2010/070242 de 28/10/2010, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e item 28 do Ato Normativo 128/97. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (AIRBUS OPERATIONS, S.L) ser distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão em até 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º e item 27 do Ato Normativo 128/97.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 11 2013 012442-3

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 18/11/2011

(54) DISPOSITIVO INTRAUTERINO PARA AUMENTAR O GANHO DE PESO E O RENDIMENTO DE CARÇA EM MAMÍFEROS, E O CONJUNTO DE TRATAMENTO QUE INCLUI ESSE DISPOSITIVO

(71) Turin Lobera, Enrique Horacio (ES)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR112013012442-3 para BR212013012442-9.

(21) PI 1101001-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 21/03/2011

(54) MÉTODO DE PROTEÇÃO MECÂNICA E ELETRÔNICA DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA, BASEADO EM PLACAS E FITAS

(71) GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1101001-0 para MU9103184-2.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 029862-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/11/2012 (51) C12N 1/20 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 25/00 , A01N 63/00 , A01P 21/00
(21) BR 10 2013 023209-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/09/2013 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 35/646 (2015.01), A61P 31/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 31/192 , A61K 31/194 , A61K 31/352 , A61K 31/353 , A61K 31/375 , A61K 31/355 , A61K 31/075 , A61K 35/646 , A61K 33/30 , A61K 36/28 , A61P 31/12
(21) BR 10 2014 004953-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/02/2014 (51) A61K 36/24 (2006.01), A01N 65/08 (2009.01), A61P 39/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 65/08 , A61K 36/24 , A01P 21/00 , A01P 15/00 , A61P 39/06
(21) BR 10 2014 019533-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/08/2014 (51) G01N 1/34 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B29B 17/02 , C08J 11/08
(21) BR 10 2014 031352-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/12/2014 (51) B29C 49/42 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01), B29C 49/28 (2006.01), B29C 49/58 (2006.01), B29C 49/66 (2006.01), B29C 49/78 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B29C 49/06 , B29C 49/42 , B29C 49/66 , B29K 67/00
(21) BR 10 2014 033095-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/12/2014 (51) C09K 5/06 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01), B01J 13/14 (2006.01), B01J 13/18 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 2/32 (2006.01), C08F 120/14 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08F 20/18 (2006.01), C08F 220/14 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08F 2/24 , B01J 13/18 , C08F 2/32 , C08F

20/56 , C08F 20/18

(21) BR 10 2015 009017-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 22/04/2015
(51) A61K 8/9794 (2017.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 9/51 , A61K 31/12 , A61P 17/02

(21) BR 11 2012 001409-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/07/2010
(51) A61L 2/28 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C12Q 1/22 , A61L 2/28

(21) BR 11 2012 005704-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/09/2009
(51) H04L 12/721 (2013.01), H04L 12/717 (2013.01)
A Classificação Anterior era: H04L 12/56

(21) BR 11 2012 008121-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 20/08/2010
(51) H04W 72/12 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 84/04 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 8/00

(21) BR 11 2012 008788-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/08/2010
(51) H01P 5/18 (2006.01), H01P 1/201 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H01P 1/20 , H01P 1/201 , H01P 5/18

(21) BR 11 2012 013748-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/12/2010
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 76/15 (2018.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 76/00 , H04W 88/02

(21) BR 11 2012 013871-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 08/12/2010
(51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
As Classificações Anteriores eram: H04N 7/32 , H04N 7/24

(21) BR 11 2012 017301-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 12/01/2011

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 74/08 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 56/00 , H04W 72/12

(21) BR 11 2012 017406-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/01/2011
 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01),
 H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 7/32

(21) BR 11 2012 017954-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 13/01/2011
 (51) H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 1/333

(21) BR 11 2012 018380-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 08/12/2010
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01),
 H04W 76/14 (2018.01), H04W 52/02 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 29/08 , H04W 8/00

(21) BR 11 2012 018439-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/01/2011
 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04B 7/02 , H04B 7/06

(21) BR 11 2012 019257-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/04/2011
 (51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 76/25 (2018.01), H04W 76/34 (2018.01),
 H04W 76/38 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 8/08 , H04W 24/04 , H04W 92/24

(21) BR 11 2012 021392-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/02/2011
 (51) H04W 36/08 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 36/26 , H04W 36/08 , H04B 7/26

(21) BR 11 2012 021575-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/01/2011
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 84/12

(21) BR 11 2012 024692-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 30/03/2011

	(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 16/14
(21) BR 11 2012 025268-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/04/2011 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61K 9/64
(21) BR 11 2012 027785-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/03/2011 (51) H04W 36/36 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/38 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 36/34 , H04W 24/10 , H04W 52/00 , H04W 76/04
(21) BR 11 2012 028152-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/05/2011 (51) H04B 7/0452 (2017.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 74/08
(21) BR 11 2013 015059-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2011 (51) B65D 90/04 (2006.01), B65B 5/02 (2006.01), B65B 43/00 (2006.01), B65B 7/00 (2006.01), B65B 43/42 (2006.01), B65D 88/00 (2006.01), B65D 90/00 (2006.01), B29C 63/22 (2006.01), B65B 1/02 (2006.01), B65D 88/16 (2006.01), B65B 51/10 (2006.01), B65B 51/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B29B 11/14 , B29C 49/28 , B29C 49/06
(21) BR 11 2015 013779-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/03/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/18
(21) BR 11 2015 015816-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/03/2015 (51) H04B 1/3818 (2015.01), H04M 1/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04M 1/02
(21) BR 11 2015 016903-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/03/2015 (51) H04W 12/00 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 76/00

(21) BR 11 2015 017322-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/01/2014 (51) A23L 27/22 (2016.01), A23L 27/21 (2016.01), A23L 27/40 (2016.01), A23G 9/38 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/227 , A23L 1/237 , A23G 9/38
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027579-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/01/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 36/00
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030970-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/06/2014 (51) A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 3/3562 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), A23P 20/12 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/10 , A23L 1/176 , A23L 3/3562 , A23P 1/08 , A23P 1/12 , A23L 1/0522
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000238-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/07/2014 (51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 43/80 , A01N 63/00 , A01N 1/00 , A01N 43/56
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006682-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/06/2014 (51) A23K 20/189 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/18 , C07C 229/76
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015143-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/04/2015 (51) H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/02
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 015642-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/01/2015 (51) H04B 7/024 (2017.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/06
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016576-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação
------------------------------------	---

	(22) 16/01/2015 (51) H04N 19/127 (2014.01), H04N 19/156 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 19/167 , H04N 19/50
(21) BR 11 2016 017223-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/01/2015 (51) H04W 36/22 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 48/18 , H04W 36/14 , H04W 88/06
(21) BR 11 2016 017324-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/01/2015 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 76/00
(21) BR 11 2016 017462-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/01/2015 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/22 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 28/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 28/10
(21) BR 11 2016 020198-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/03/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/60 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 12/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) BR 11 2016 021467-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 76/40 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04W 76/00 , H04W 4/06 , H04W 12/06
(21) BR 11 2016 022034-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/03/2015 (51) H04L 27/06 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , G01R 23/16
(21) BR 11 2016 022200-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/03/2015 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/88 (2014.01), H04N 19/89 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/70 , H04N 19/89 , H04N 19/30

(21) BR 11 2016 022274-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 25/03/2015
(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 88/06 , H04W 48/18 , H04W 60/00

(21) BR 11 2016 022410-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 25/03/2015
(51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 36/38 , H04W 36/00 , H04W 48/16

(21) BR 11 2016 022732-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 26/03/2015
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 24/02

(21) BR 11 2016 022949-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 23/03/2015
(51) H04L 27/26 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H04L 27/26

(21) BR 11 2016 023288-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 08/04/2015
(51) H04W 76/36 (2018.01), H04W 76/38 (2018.01), H04W 4/70 (2018.01),
H04W 76/10 (2018.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 28/02 , H04W 76/00 , H04W 52/02

(21) BR 11 2016 024116-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 13/03/2015
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 52/44 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 76/04 , H04W 72/04

(21) BR 11 2016 025109-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/04/2015
(51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/235 (2006.01), H04N 5/347 (2011.01)
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/00 , H04N 19/119 , H04N 19/176

(21) BR 11 2016 026013-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/04/2015
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01)
A Classificação Anterior era: H04W 72/04

(21) BR 11 2016 026309-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/05/2015 (51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/33 (2013.01), G06F 21/41 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) BR 11 2016 027768-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/05/2015 (51) H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 19/11
(21) BR 11 2016 028298-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/04/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04W 88/04
(21) BR 11 2017 006490-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/02/2015 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 88/08 , H04W 88/00 , H04L 29/08 , H04W 4/00 , H04L 29/12
(21) BR 11 2017 013447-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/04/2015 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 76/27 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/12
(21) BR 11 2017 015417-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/01/2015 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/04
(21) BR 11 2017 015915-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/01/2015 (51) H04L 5/14 (2006.01), H04W 4/08 (2009.01), H04L 25/03 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/08
(21) BR 11 2017 016307-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/01/2015 (51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 76/34 (2018.01), H04W 36/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/08 , H04W 76/02

(21) BR 11 2017 018460-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/03/2015 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04W 74/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 27/00 , H04L 27/26 , H04W 74/08
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 019827-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/03/2015 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 74/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 74/08
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 020146-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/03/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 025074-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/05/2015 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/06
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 025380-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/05/2015 (51) H04W 84/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 84/12
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026117-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/06/2015 (51) H04L 12/14 (2006.01), H04M 15/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/24 , H04W 28/02
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 073044-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/04/2017 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04B 5/00
------------------------------------	---

(21) PI 0603458-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/08/2006 (51) F03D 9/46 (2016.01), F03D 9/43 (2016.01), F03D 9/34 (2016.01), F03D 9/25 (2016.01) A Classificação Anterior era: F03D 1/02
-----------------------------	---

(21) PI 0816343-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2008 (51) C03C 1/00 (2006.01), C03C 13/06 (2006.01), C03C 25/42 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C02F 103/12 , C02F 103/16 , C02F 103/10 , C02F 101/22</p>
(21) PI 0908442-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/02/2009 (51) H04N 21/231 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/2385 (2011.01), H04N 21/239 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04H 20/42 (2008.01), H04H 20/74 (2008.01) As Classificações Anteriores eram: H04H 20/42 , H04H 20/74</p>
(21) PI 0911862-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/03/2009 (51) H01Q 1/48 (2006.01), H01Q 9/04 (2006.01), H01Q 9/36 (2006.01), H01Q 9/42 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H01Q 1/00 , H01Q 5/00 , H01Q 9/00 , H04W 88/08 , H04W 84/12</p>
(21) PI 0923374-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/12/2009 (51) H01Q 21/26 (2006.01), H01Q 1/24 (2006.01), H01Q 5/40 (2015.01), H01Q 9/28 (2006.01), H01Q 19/30 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H01Q 21/24 , H01Q 21/26 , H01Q 21/06 , H01Q 19/30 , H01Q 1/24 , H01Q 9/28 , H01Q 5/00</p>
(21) PI 1002508-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/07/2010 (51) H04R 1/10 (2006.01), G10K 11/178 (2006.01), A61B 5/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/12 , H04R 29/00</p>
(21) PI 1009771-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/02/2010 (51) B29B 9/06 (2006.01), B07B 4/08 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01), C08G 63/80 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B07B 4/08 , C08G 63/78 , C08G 63/80</p>
(21) PI 1012136-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/05/2010 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/50 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/24</p>

(21) PI 1013664-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/02/2010

(51) H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 1/20 (2006.01)

A Classificação Anterior era: H01Q 1/12

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2012 026264-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/10/2012 (71) DENYS GLAUBER ROCHA NASCIMENTO (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2014 014356-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2015 009075-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/04/2015 (71) RIENZI PELOSI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 022382-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE GOIÁS (FAPEG). (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 003805-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/02/2020 (71) LAERTE FERREIRA MORGADO (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 005148-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/03/2020 (71) JOSELITO TENÓRIO DOS SANTOS (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 005797-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/03/2020 (71) CALIXTO ODONTOLOGIA S/S (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 005832-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/03/2020 (71) ANDRÉ LUIZ DAS NEVES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 006729-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2020 (71) BERNARDO VIANA MAFRA (BR/AL) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 006753-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2020 (71) BRUNO MATOS DE FARIAS (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 006774-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 006832-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2020 (71) NANOATIVA ADITIVOS PARA SUPERFICIES LTDA ME (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 006851-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/04/2020 (71) J M CABRAL JUNIOR (BR/AM) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 006853-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/04/2020 (71) TIMÓTEO ANDREIAS SCHWEBEL (BR/MT) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 006857-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/04/2020 (71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 007427-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/04/2020 (71) AUÊ DE LAZER EVENTOS LTDA - ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 015922-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/08/2020 (71) ATTA INJETADOS DE SOLADOS LTDA (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 10 2020 015965-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/08/2020 (71) GUSTAVO PICCININI (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 016114-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/08/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (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 016168-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/08/2020 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (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 13 2013 014510-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/06/2013
 (61) BR 10 2012 015525-7 25/06/2012
 (71) JORGE BOGOSSIAN (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 13 2020 005150-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 14/03/2020
 (61) BR 10 2019 016238-4 06/08/2019
 (71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 13 2020 005199-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 16/03/2020
 (61) BR 10 2020 004163-0 29/02/2020
 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2014 000417-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 08/01/2014
 (71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2014 005622-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/03/2014
 (71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 005334-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 17/03/2020
 (71) DEISE IRENE DOS SANTOS (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 005345-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/03/2020 (71) MARCOS PARISAN (BR/SP) ; MATHEUS KARMANN PARISAN (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 005447-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/03/2020 (71) EDENILSONANTONIO DE MELO MARTINS (BR/PR) ; GISELE APARECIDA DA SILVA MARTINS (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 007234-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/04/2020 (71) CARLOS HUMBERTO ZARDO NATALICCHIO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 007237-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/04/2020 (71) ANA CLÉVIA DOS SANTOS SALES (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 007295-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/04/2020 (71) MARCOS VOLPE FILHO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 007307-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/04/2020 (71) MARCOS VOLPE FILHO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 007345-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/04/2020 (71) VINICIUS DE CARVALHO MACHADO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 016101-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 06/08/2020

(71) ELTON ESTEVAM PAMPLONA 04760714960 (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 20 2020 016244-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 10/08/2020

(71) JOSÉ FIALHO ARAÚJO (US)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

Código 15.22.2 - 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 014753-3 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 07/07/2017 (71) EDUARDO MIGUEL AMARO BARBOZA (UY) 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.</p>
(21) BR 10 2017 016569-8 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 02/08/2017 (71) MARCOS MENICUCCI FERRI HORTA (BR/MG) ; JOAQUIM BOTINHA DA CUNHA (BR/MG) ; EVANDRO LUÍS ALVES DE CASTRO (BR/MG) ; MAURÍCIO FERREIRA ANTUNES (BR/MG) ; ADRIANO LEOPOLDINO DE PAULA (BR/MG) 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.</p>
(21) BR 10 2017 016574-4 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 02/08/2017 (71) ITATIAIA MÓVEIS S/A (BR/MG) 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.</p>
(21) BR 10 2017 017276-7 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 11/08/2017 (71) VOLL SOLUÇÕES EM MOBILIDADE CORPORATIVA LTDA (BR/MG) 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</p>

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 017535-9 A2 Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema
(22) 16/08/2017
(71) DANIEL TRAVASSOS DA ROSA COSTA (BR/MG)
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 071433-0 A2 Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema
(22) 03/07/2017
(71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
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 075396-3 A2 Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema
(22) 09/06/2017
(71) IMPERIAL INNOVATIONS LTD (GB) ; INSTITUT PASTEUR (FR)
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 20 2017 014718-0 U2 Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema
(22) 07/07/2017
(71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)
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 20 2017 014731-8 U2 Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema
(22) 07/07/2017
(71) FEWTEC ENGENHARIA LTDA. (BR/MG)

Tendo em vista a Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR nº 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 20 2017 015655-4 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 21/07/2017

(71) EMERSON BOTELHO NOGUEIRA (BR/MG)

Tendo em vista a Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR nº 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 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 10 2018 007819-4 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 18/04/2018

(71) STOLLER INTERNACIONAL, INC (US)

INPI nº 52402.008275/2020-14 @ Origem: 2ª VARA FEDERAL DE

PRESIDENTE PRUDENTE (TRF3) Processo Nº: 5002118-35.2020.4.03.6112@

NULIDADE DO PEDIDO DE PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de

Antecipação de Tutela @ Autor: INAÊ BRAGA REIS @ Réu(s): STOLLER

INTERNACIONAL, STOLLER BRASIL LTDA e INSTITUTO NACIONAL DE

PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 027344-7 A2 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 22/11/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2447 de 28/11/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 023638-4 A2 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 10/07/2018
(71) CLEMENS ERBACHER (DE)
Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 por ter sido indevida.

Código 15.31 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2016 024720-9 A2

Código 15.31 - Despacho Anulado

(22) 22/10/2016

(71) WALBER DE MACEDO RODRIGUES (BR/PE)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 em virtude de incorreção no teor do respectivo parecer.

Código 15.32 - Decisão Anulada

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 0814722-1 A2

Código 15.32 - Decisão Anulada

(22) 23/06/2008

(71) Heat And Control, Inc. (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2590 de 25/08/2020 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 001013-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2012 (30) 03/08/2011 EP 11006380.7 (43) 30/07/2013 (51) A44B 11/14 (2006.01), A43C 11/14 (2006.01), A42B 3/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DE UMA CORREIA DE CAPACETE DE SEGURANÇA E CAPACETE DE SEGURANÇA (73) OPTICOS S.R.L (IT) (72) LUCA GAFFORIO; ALBERTO SALVETTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 002129-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2012 (30) 07/02/2011 EP 11 000 956.0 (43) 21/05/2013 (51) H02J 3/04 (2006.01), H02M 1/02 (2006.01) (54) APARELHO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA,E, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO DE COMUNICAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA (73) Sony Corporation. (JP) (72) Andress Schwager Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 005796-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2012 (43) 22/10/2013

(51) A42B 3/28 (2006.01), A62B 18/00 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DISPOSITIVO UMIFICADOR E PURIFICADOR DE AR APLICADO EM CAPACETE CICLÍSTICO, MOTOCICLÍSTICO OU ASSEMBLHADOS
(73) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS (BR/SP)
(72) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 006543-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2012
(43) 27/08/2019
(51) G09F 3/03 (2006.01), G07F 7/08 (2006.01), G06Q 40/02 (2012.01)
(54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DIGITAL CRUZADA PARA DISPOSITIVOS SEGUROS
(73) GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA)
(72) JORGE RIBEIRO PEREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 008032-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2012
(30) 07/04/2011 FR 11 53032
(43) 04/06/2013
(51) B60T 13/74 (2006.01)
(54) ARQUITETURA DE SISTEMA DE FRENAGEM DE AERONAVE
(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(72) Julien Thibault; Stéphane Mudry; Dominique Onfroy
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 010025-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2012
(30) 27/04/2011 EC SP-11-11007
(43) 23/06/2015
(51) E21B 43/12 (2006.01)
(54) APARELHO INTELIGENTE DE BOMBEAMENTO HIDRÁULICO, VÁLVULA DE FECHAMENTO DE FUNDO E MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO E A OBTENÇÃO E REGISTRO DE INFORMAÇÃO DE FUNDO DO RESERVATÓRIO
(73) Byron Raúl López Robayo (EC)
(72) Byron Raúl Lopez Robayo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2012 018848-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2012
(30) 29/07/2011 US 61/513,211
(43) 18/03/2014
(51) A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61F 2/12 (2006.01)
(54) Prótese em camadas implantável e método para fazer uma prótese em camadas implantável
(73) Aortech International PLC (GB)
(72) Ajay D. Padsalgikar
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 021341-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2012
(30) 26/08/2011 US 13218793
(43) 02/12/2014
(51) B29C 33/00 (2006.01), B29C 41/00 (2006.01), B29C 41/20 (2006.01), B29C 70/42 (2006.01)
(54) Bolsa a vácuo para processar uma peça e método de fazer uma bolsa a vácuo para peças de processamento
(73) The Boeing Company (US)
(72) Michael Kenneth-Que Louie; Kenneth M.Dull; Timothy David Aquino
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023751-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2012
(30) 21/09/2011 US 13/238,292
(43) 26/08/2014
(51) B60C 23/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA INFLAR PNEU PARA VEÍCULO E UM MÉTODO DE CONTROLE
(73) Arvinmeritor Technology, LLC. (US)
(72) Ken Flory; Jeffy Lloyd; Cesar Nunes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 024361-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2012
(30) 27/09/2011 JP 2011-210040
(43) 29/10/2014

(51) B62J 37/00 (2006.01), B62J 35/00 (2006.01)

(54) MOTOCICLETA TENDO APARELHO DE TRATAMENTO DE COMBUSTÍVEL EVAPORATÓRIO

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) NAOHIRO ASHIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 025365-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2012

(30) 05/10/2011 FR 1103021

(43) 17/12/2013

(51) B60R 21/01 (2006.01), H04L 7/04 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA SINCRONIZAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (US)

(72) Pierre Zouboff; Jérôme Lachaize

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 025535-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2012

(30) 06/10/2011 EP 11184154.0

(43) 12/08/2014

(51) B60N 2/68 (2006.01)

(54) ASSENTO DE VEÍCULO DE TRANSPORTE E VEÍCULO COMPREENDENDO ESSE ASSENTO

(73) IVECO FRANCE S.A. (FR)

(72) DOMINIQUE GEOFFRAY; THIERRY SAUVAGET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 028752-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2012

(30) 10/11/2011 FR 11 60268

(43) 30/12/2014

(51) G05B 13/02 (2006.01), G01B 7/315 (2006.01), B64C 25/26 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REAJUSTE DE DIREÇÃO PARA UM TREM DE ATERRISSAGEM DE UMA AERONAVE

(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(72) Michaël Benmoussa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 032484-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2012 (30) 28/12/2011 US 13/338,542 (43) 16/09/2014 (51) E21B 47/13 (2012.01), E21B 21/08 (2006.01) (54) Aparelho utilizável em uma instalação de perfuração marítima, método para produzir uma instalação de perfuração marítima e método para identificar um evento de influxo iminente, ou em andamento (73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US) (72) ROBERT ARNOLD JUDGE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2012 032488-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2012 (30) 28/12/2011 US 13/338,862 (43) 20/10/2015 (51) E21B 33/06 (2006.01) (54) APARELHO PARA CISALHAR TUBO EM UM SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA ESTOUROS, CONJUNTO DE GAVETA DE CISALHAMENTO PARA UM SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA ESTOUROS E MÉTODO PARA FIXAR UMA LÂMINA DE CISALHAMENTO A UM BLOCO DE GAVETA MONTADO (73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US) (72) VIRAL SHAH; LEONARD G. CHILDERS; WILLIAM L. CARBAUGH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2012 032531-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2012 (30) 21/12/2011 NL 2008004 (43) 12/11/2013 (51) H02G 9/10 (2006.01), G02B 6/50 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA INSTALAR PARTE DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, E, REDE DE COMUNICAÇÃO (73) Draka Comteq, B.V. (NL) (72) Bastiaan Cornelis Van Trigt; Jianming Zeng; Mijndert Doorn Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 004705-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2013 (30) 27/04/2012 GB 1207356.5</p>

(43) 14/07/2015

(51) B32B 17/06 (2006.01), B32B 7/06 (2019.01), B63B 35/00 (2020.01)

(54) MACROESFERAS

(73) BALMORAL COMTEC LIMITED (GB)

(72) ROBERT KENNETH ORAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 009521-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2013

(30) 18/05/2012 US 13/475,476

(43) 15/03/2016

(51) F16J 15/32 (2016.01)

(54) Vedação para inserção em um furo

(73) FREUDENBERG-NOK GENERAL PARTNERSHIP (US)

(72) JOHN B. WAGNER; BRIAN K. FELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 015312-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2013

(30) 21/06/2012 JP 2012-139399

(43) 23/06/2015

(51) B62J 15/00 (2006.01), B62K 19/20 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DA SEÇÃO TRASEIRA EM MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HIDEAKI NAKAGAWA; KEIGO DEWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 020803-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2013

(43) 17/11/2015

(51) G09F 1/06 (2006.01)

(54) DOBRADIÇA PARA DISPLAY EXPOSITOR, PARA SISTEMA DE PLANIFICAÇÃO E MÉTODO DE ABERTURA EFECHEAMENTO DO DISPLAY

(73) ALFREDO FERRARI (BR/SP)

(72) ALFREDO FERRARI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 023636-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2013

(30) 17/09/2012 BE 2012/0613

(43) 04/08/2015

(51) B60J 7/053 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE UM ENCERADO COM A FINALIDADE DE FECHAR UM LADO DE UM ESPAÇO DE CARREGAMENTO

(73) VERSUS-INVEST (BE)

(72) ERIK RONNY ROGIERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 023664-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2013

(30) 17/09/2012 US 61/701,825; 05/09/2013 US 14/019,146

(43) 11/11/2014

(51) B04B 3/04 (2006.01)

(54) PLACA REFINADORA COM GEOMETRIA GRADUALMENTE VARIÁVEL

(73) ANDRITZ INC. (US)

(72) LUC GINGRAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 024376-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2013

(30) 10/10/2012 JP 2012-225370

(43) 21/10/2014

(51) B62J 17/02 (2006.01), B62J 23/00 (2006.01)

(54) Veículo motorizado do tipo de andar montado

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KUNIYUKI TAKAHASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031407-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2013

(43) 29/09/2015

(51) F16D 69/04 (2006.01)

(54) PLAQUETA PARA PASTILHA DE FREIO DE UM FREIO A DISCO

(73) FRAS-LE S/A (BR/RS)

(72) RICARDO GILBERTO LAMB; VINICIUS ATHAYDES DE VARGAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 003069-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2014

(43) 19/04/2016

(51) G01L 11/02 (2006.01), G02B 6/293 (2006.01)

(54) TRANSDUTOR A FIBRA ÓTICA BASEADO EM REDES DE BRAGG ESTÁVEIS EM ALTA TEMPERATURA PARA O MONITORAMENTO TÉRMICO DE MANCAIS E RADIADORES EM GERADORES DE ENERGIA ELÉTRICA

(73) TRACTBEL ENERGIA S.A (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) JEAN CARLOS CARDOZO DA SILVA; UILIAN JOSÉ DREYER; ERLON VAGNER DA SILVA; JOÃO PAULO BAZZO; HYPOLITO JOSÉ KALINOWSKI; VALMIR DE OLIVEIRA; CICERO MARTELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 021820-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2014

(30) 04/09/2013 US 14/017,835

(43) 01/03/2016

(51) B60C 29/02 (2006.01), B60C 23/00 (2006.01)

(54) Sistema de enchimento de pneus

(73) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(72) CHRISTOPHER KEENEY; ERIC LEWANDOWSKI; JOHN D. MORGAN; MICHAEL ANDREW POWER; JAMES KEANE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 022957-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2014

(30) 17/09/2013 DE 10 2013 015 321.2

(43) 26/07/2016

(51) B29C 41/00 (2006.01), B29C 41/28 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO CONTÍNUA DE UM FIO SEM FIM DE MATERIAL PLÁSTICO REATIVO DE POLIURETANO

(73) HENNECKE GMBH (DE)

(72) MARTIN SCHAMBERG; MARTIN KRUPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 029638-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2014

(43) 16/08/2016

(51) B29C 65/50 (2006.01), B65H 35/00 (2006.01), F16B 11/00 (2006.01), F16B 12/04 (2006.01), B29C 65/74 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MONTAGEM DE INSERTOS E DISPOSITIVO DE

MONTAGEM DE INSERTOS

(73) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(72) ELTON CANDIA CORDEIRO; FÁBIO RODRIGUES COSTA; GUSTAVO FRANCO BARBOSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 029806-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2014

(30) 19/12/2014 US 14/135,524

(43) 22/11/2016

(51) B29C 41/08 (2006.01), B29K 83/00 (2006.01), B29L 12/00 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)

(54) COIFA DE CURA PARA USO NA CURA DE COMPONENTES COMPÓSITOS INTEGRADOS E MÉTODO PARA FABRICAR UM COMPONENTE COMPÓSITO INTEGRADO REFORÇADO POR FIBRA CURADA

(73) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(72) FABRICIO BRIZON; LALLO KAMETADA NOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 030551-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2014

(43) 07/06/2016

(51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 65/28 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO A BASE DE NANOCOMPÓSITO BENTONITA / POLÍMERO HIDROFÍLICO / ÓLEO ESSENCIAL PARA CONTROLE LARVICIDA DO AEADES AEGYPTI

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) ROGÉRIA DE SOUZA NUNES; SOCRATES CABRAL DE HOLANDA CAVALCANTI; ZÉLIA SOARES MACEDO; MÁRIO ERNESTO GIROLDO VALÉRIO; ADRIANA DE JESUS SANTOS; LÍCIA TAIRINY SANTOS PINA; COCHIRAN PEREIRA DOS SANTOS; GABRIELA DAS GRAÇAS GOMES TRINDADE; JULIANA GOUVEIA GALVÃO; JOYCE KELLY MARINHEIRO DA CUNHA GONSALVES; ALYNE DANTAS LIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 032447-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2014

(43) 27/09/2016

(51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61P

	<p>33/02 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÕES ANTILEISHMANIA CONTENDO O FULEROL E USO</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p> <p>(72) FREDERIC JEAN GEORGES FREZARD; MAURÍCIO VELOSO BRANT PINHEIRO; MARIA NORMA MELO; PAULA PEIXOTO CAMPOS; MARINA DE SOUZA LADEIRA; LUIZ ORLANDO LADEIRA; GUILHERME SANTOS RAMOS; SILVIA CAROLINA GUATIMOSIM FONSECA; KELLY CRISTINA KATO; RICARDO TOSHIO FUJIWARA; PRISCILA GOMES DOS REIS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 005917-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/03/2015</p> <p>(30) 17/03/2014 IT MI2014A000432</p> <p>(43) 05/09/2017</p> <p>(51) B60B 23/00 (2006.01), B60B 27/00 (2006.01)</p> <p>(54) CUBO DE RODA ADAPTADO PARA CONTROLAR UMA PRESSÃO DE UM RESPECTIVO PNEU</p> <p>(73) FPT INDUSTRIAL S.P.A (IT)</p> <p>(72) DAVIDE MUZIO; GIORGIO ROSSIA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 006883-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/03/2015</p> <p>(30) 09/04/2014 DE 10 2014 005 188.9</p> <p>(43) 24/01/2017</p> <p>(51) B05B 15/00 (2018.01)</p> <p>(54) EQUIPAMENTO DE PULVERIZAÇÃO PORTÁTIL COM ARMAÇÃO DE SUPORTE</p> <p>(73) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)</p> <p>(72) HANS-GEORG WIEDMANN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 024839-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/09/2015</p> <p>(30) 29/09/2014 US 62/057016; 15/09/2015 US 14/855153</p> <p>(43) 13/09/2016</p> <p>(51) A01B 51/02 (2006.01)</p> <p>(54) ENFARDADEIRA</p> <p>(73) DEERE & COMPANY (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)</p> <p>(72) DANIEL E. DERSCHIED; ERIC R. LANG; JEFFREY ASKEY</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031336-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2015
 (43) 20/06/2017
 (51) C08F 251/02 (2006.01), C08G 81/02 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01), C08L 3/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 51/02 (2006.01)
 (54) PLÁSTICO BIODIGERÍVEL/BIOCOMPOSTÁVEL/BIODEGRADÁVEL E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO
 (73) PEP LICENSING LIMITED (CN)
 (72) RAVI SRINIVASAN IYER; NARINDER BHARJ; AMMANAMANCHI RADHAKRISHNA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 029062-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2016
 (43) 17/07/2018
 (51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01)
 (54) PROCESSOS DE APLICAÇÕES AGRÍCOLAS UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS DOADORAS DE ÓXIDO NÍTRICO
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
 (72) HALLEY CAIXETA DE OLIVEIRA; AMEDEA BAROZZI SEABRA; BRUNA CRISTINA RODRIGUES GOMES; MILENA TREVISAN PELEGRINO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 025702-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/11/2017
 (43) 25/06/2019
 (51) E05D 15/38 (2006.01), E05D 15/44 (2006.01), E05F 15/611 (2015.01)
 (54) Braço de tração bipartido com articulação avançada
 (73) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
 (72) EDUARDO SOARES BUENO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 006794-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/04/2018
 (43) 22/10/2019
 (51) A47K 5/12 (2006.01)

(54) DISPENSADOR PARA DETERGENTE COM PLATAFORMA LATERAL.

(73) GABRIEL DUARTE CARMO (BR/SP)

(72) GABRIEL DUARTE CARMO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002486-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2010

(30) 26/08/2009 JP 2009-194953

(51) F25D 23/00 (2006.01), B05B 5/057 (2006.01)

(54) REFRIGERADOR PARA CIRCULAR AR FRIO QUE É UM GÁS RESFRIADO EM UM COMPARTIMENTO DE RESFRIAMENTO E MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO

(73) Panasonic Corporation (JP)

(72) Kenichi Kakita; Toshiaki Mamemoto; Yoshihiro Ueda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002487-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2010

(30) 24/09/2009 JP 2009-218451; 24/03/2010 JP 2010-067625

(51) F25D 23/06 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01)

(54) REFRIGERADOR

(73) Panasonic Corporation (JP)

(72) Shinichi Horii; Katsunori Horii; Yoshimasa Horio; Toshiyuki Moriushi; RYOUICHI ONO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 003464-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2010

(30) 31/08/2009 US 61/238457

(51) A01N 43/54 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRANIL ARIL METIL BENZOQUINAZOLINONA, USO DOS MESMOS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) Scott D. Kuduk; Ronald K. Chang; Thomas J. Greshock

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004970-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2010

(30) 03/09/2009 US 61/239,501

(51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE JAK2, SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS MIELOPROLIFERATIVAS E CÂNCER COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(72) Ashok V. Purandare; James W. Grebinski; Amy Hart; Jennifer Inghrim; Gretchen Schroeder; Honghe Wan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005161-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/09/2010

(30) 08/09/2009 FR 09/04275

(51) F01D 11/24 (2006.01), F01D 19/02 (2006.01), F01D 25/10 (2006.01)

(54) TURBOMÁQUINA E PROCESSO DE CONTROLE DAS FOLGAS NO TOPO DE PÁS DE TURBINA DE ALTA PRESSÃO EM TAL TURBOMÁQUINA

(73) Snecma (FR)

(72) Vincent Philippot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005782-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2010

(30) 15/09/2009 DE 10 2009 029 458.9

(51) B60S 1/40 (2006.01), B60S 1/38 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO

(73) Robert Bosch Gmbh (DE)

(72) Jan Bonroy; Peter Saevels; Mohamed Aznag; Kris Coart; Eric Windmolders; Robert Vertongen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005867-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2010

(30) 07/01/2010 JP 2010-002305

(51) B60L 15/20 (2006.01), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/52 (2007.10), B60K 17/356 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01)

(54) VEÍCULO DE TRAÇÃO TRASEIRA E DIANTEIRA

(73) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Takeo Nagamori; Yoshihiro Sakaguchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006967-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2010 (30) 28/09/2009 US 12/568.323 (51) H05K 5/00 (2006.01) (54) SISTEMA MODULAR PARA CENTRAL DE DADOS, MÓDULO DE CENTRAL DE DADOS E MÉTODO DE FORNECIMENTO DE RECURSOS DE COMPUTAÇÃO PARA UMA CENTRAL DE DADOS (73) AMAZON TECHNOLOGIES, INC (US) (72) MICHAEL P. CZAMARA; OSVALDO P. MORALES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 008031-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2010 (30) 06/10/2009 FR 0956950 (51) F02C 9/26 (2006.01), F02C 9/30 (2006.01), F02C 7/236 (2006.01) (54) CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL E MOTOR DE AERONAVE (73) SNECMA (FR) (72) Nicolas Alain Bader; Régis Michel Paul Deldalle; Laurent Gilbert Yves Hodinot; Nicolas Potel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 011706-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2010 (30) 17/11/2009 EP 09 176164.3 (51) B23D 61/18 (2006.01) (54) CORDA PARA SERRAR E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CORDA PARA SERRAR (73) NV Bekaert SA (BE) (72) Tom Baekelandt; Roland Groenen; Steven Van Der Linden; Peter Persoone Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 012684-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2010 (30) 28/11/2009 DE 10 2009 056 218.4 (51) F04C 2/16 (2006.01) (54) BOMBA HELICOIDAL COM UM CORPO DE BOMBA (73) INTERLIT FILTRATION GMBH (DE) (72) Walter Joistgen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas</p>

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2012 012901-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2010
(30) 30/11/2009 FR 0958476
(51) B62D 15/02 (2006.01)
(54) Método para determinar a posição angular absoluta de um volante
(73) Jtekt Europe (FR)
(72) André Michelis; Julien Barthomeuf; Pierre Pilaz; Stéphane Bourbon
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2010, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 013775-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2010
(30) 10/12/2009 US 61/283887
(51) F27D 1/12 (2006.01), F27D 1/14 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE CONTENÇÃO DE METAL EM FUSÃO
(73) Novelis Inc. (CA)
(72) Eric W. Reeves; Jason D. Hymas; John Steven Tingey
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 014641-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2010
(30) 18/12/2009 US 61/287,923; 12/05/2010 US 61/333.954
(51) B05B 7/00 (2006.01), B05B 11/04 (2006.01)
(54) ARTIGO PARA CUIDADOS PESSOAIS
(73) NOXELL CORPORATION (US)
(72) George Scott Kerr; Robert Drennan Lewis; Mark Thomas Lund; Dimitris Ioannis Collias; Christopher Gerald Donner
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 015843-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2010
(30) 30/12/2009 DE 10 2009 055 399.1
(51) B60S 1/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA DO PARA-BRISA
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) Joachim Zimmer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017854-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2011 (30) 28/01/2010 FR 1050582 (51) H02M 7/493 (2007.01), H02P 29/02 (2016.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MÁQUINA ELÉTRICA MULTIFÁSICA (73) Hispano-Suiza (FR) (72) ERIC DE WERGIFOSSE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 018119-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2010 (30) 21/01/2010 DE 10 2010 005 231.0 (51) G01P 3/48 (2006.01), G01P 3/488 (2006.01), G01P 13/00 (2006.01), G01P 13/04 (2006.01), G01F 1/075 (2006.01), G01D 5/20 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A DETECÇÃO DA ROTAÇÃO E DA DIREÇÃO DE ROTAÇÃO DE UM ROTOR (73) SENSUS SPECTRUM LLC (US) (72) JOACHIM BAUMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 024037-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2011 (30) 26/03/2010 FR 10552242; 26/03/2010 FR 1052239 (51) F01D 25/18 (2006.01), F16J 15/02 (2006.01), F16J 15/08 (2006.01) (54) TUBO DITO DE DESGASEIFICAÇÃO PARA A ORIENTAÇÃO DE UM FLUXO DE GÁS EM UM TURBORREATOR, TURBORREATOR E MÉTODO DE MONTAGEM DE UM TUBO DITO DE DESGASEIFICAÇÃO PARA A ORIENTAÇÃO DE UM FLUXO DE GÁS DENTRO DE UM EIXO ROTATIVO DE UM TURBORREATOR (73) Snecma (FR) (72) Michel Gilbert Roland Brault; Philippe Pierre Vincent Bouiller Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 027040-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2011 (30) 23/04/2010 US 61/327,249 (51) A61M 31/00 (2006.01) (54) ORIFÍCIO DE ACESSO (73) Medical Components, Inc (US) (72) Christopher Linden; Raymond Bizup; Cristian M. Ciuciu</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030159-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2011
 (30) 27/10/2010 ES P201031569
 (51) B05B 12/00 (2018.01), B05B 13/02 (2006.01), B05B 15/06 (1968.09), B05C 19/04 (2006.01), B05C 5/02 (2006.01), B05C 1/02 (2006.01), B65D 23/08 (2006.01)
 (54) CABEÇOTE DE REPINTURA PARA TAMPAS CIRCULARES
 (73) INDUSTRIAS PENALVER, S.L. (ES)
 (72) José Penalver Garcia
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031735-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2011
 (30) 15/06/2010 FR 1054726
 (51) F01D 25/16 (2006.01), F02C 7/06 (2006.01), F02C 7/28 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO E DE ESTANQUEIDADE, CAIXA DE ENGRENAGENS DE TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA
 (73) Snecma (FR)
 (72) Jean-Pierre Elie Galivel
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032277-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/05/2011
 (30) 16/06/2010 US 12/816,824
 (51) E21B 43/114 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01), E21B 10/60 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FRATURAR UMA FORMAÇÃO EM UMA LOCALIZAÇÃO SUBTERRÂNEA
 (73) Baker Hughes Incorporated (US)
 (72) Maria M. O'Connell; Michael H. Johnson; David A. Castillio
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033685-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/07/2010
 (51) B24B 39/04 (2006.01), B21H 1/08 (2006.01), B23P 9/02 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE FERRAMENTA PARA ROLETEAMENTO PROFUNDO DE EIXO DE JOGO DE RODAS
 (73) Hegenscheidt-Mfd Gmbh & Co. Kg (DE)

(72) Alfred Heimann; Roland Heffe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002540-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2011

(30) 13/08/2010 US 12/855,902; 18/02/2011 US 13/030,313

(51) B62D 21/00 (2006.01)

(54) RECIPIENTE PLÁSTICO EMPILHÁVEL PARA RETENÇÃO DE CONTEÚDOS

(73) Plastipak Packaging, Inc. (US)

(72) James Christopher Dorn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005010-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2012

(30) 29/07/2011 IT MI2011A001454

(51) A47B 88/00 (2017.01)

(54) DISPOSITIVO DE ENGATE PARA FIXAR UMA GAVETA A UMA GUIA

(73) Arturo Salice S.P.A. (IT)

(72) Luciano Salice

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005665-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2011

(30) 10/09/2010 US 61/381,931; 23/06/2011 US 13/167,639

(51) A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/958 (2013.01), A61M 31/00 (2006.01)

(54) Válvula cardíaca protética e sistema de válvula cardíaca protética

(73) Edwards Lifesciences Corporation (US)

(72) Rafael Pintor; Michael J. Scott; Thomas Chien; Harvey H. Chen; August R. Yambao; Lawrence J. Farhat; Andrew Phung; William C. Brunnett; CAREY CRISTEA; FAISAL KALAM; SARA M. WALLS; KEVIN W. ZHENG; QINGGANG ZENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005666-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2011

(30) 09/09/2010 US 12/878,507

(51) C08K 9/04 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08L 101/02 (2006.01)

(54) “MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE COMPÓSITO DE POLÍMERO E DE NANOCOMPÓSITO DE POLIURETANO”

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Gaurav Agrawal; Soma Chakraborty; Ping Duan; Michael H. Johnson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005668-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2011

(30) 09/09/2010 US 12/878,538

(51) C08L 101/00 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01)

(54) NANOCOMPÓSITO DE POLÍMERO

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Soma Chakraborty; Ping Duan; Gaurav Agrawal; Michael H. Johnson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006854-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2011

(30) 23/09/2010 US 61/385,633

(51) E21B 7/28 (2006.01), E21B 10/32 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA PERFURAR PAREDES DE POÇO

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Sven Kruegar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007548-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2011

(30) 01/10/2010 IT UD2010A000179

(51) B02C 23/08 (2006.01)

(54) USINA DE REMOÇÃO DE PÓ PARA UMA MÁQUINA DE TRITURAÇÃO DE SUCATA E MÉTODO RELACIONADO

(73) Danieli & C. Officine Meccaniche Spa. (IT)

(72) Luigi Castelli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008403-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2011

(30) 07/10/2010 DE 10 2010 047 836.9

(51) F16J 9/26 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ANEL DE PISTÃO E ANEL DE PISTÃO

(73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)

(72) PETER-KLAUS ESSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008496-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2011

(30) 08/10/2010 DE 10 2010 047 961.6

(51) F16J 9/26 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ANEL DE PISTÃO

(73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)

(72) PETER-KLAUS ESSER; JÜRGEN GILLEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009483-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2011

(30) 20/10/2010 EP EP10447026.5

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/532 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01)

(54) ESTRUTURA ABSORVENTE SUBSTANCIALMENTE DESPROVIDA DE CELULOSE PARA UTILIZAÇÃO EM UM ARTIGO ABSORVENTE, ARTIGO ABSORVENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA ABSORVENTE

(73) DRYLOCK TECHNOLOGIES NV (BE)

(72) BART VAN MALDEREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010898-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2011

(30) 02/11/2010 DE 10 2010 050 025.9

(51) B29C 41/36 (2006.01), B29C 67/08 (2006.01), B29K 105/00 (2006.01), B29L 31/50 (2006.01), A41D 27/06 (2006.01), A43B 23/17 (2006.01), A43D 8/00 (2006.01), A43D 11/00 (2006.01), B29C 31/02 (2006.01), B29C 31/04 (2006.01), B29C 31/06 (2006.01), B29D 35/12 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE PÓ E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PRODUTOS SEMIACABADOS TERMOPLASTICAMENTE DEFORMÁVEIS

(73) RHENOFLEX GMBH (DE)

(72) Emil Wilding; Michael Deilecke; Antonio Puma; Thorsten Katzenberger; Jörg Wottawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2013 011945-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2011
(30) 15/11/2010 US 12/945,995
(51) E21B 33/06 (2006.01), E21B 33/068 (2006.01)
(54) Dispositivo e método para conter fluido de poço
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) AARON R. SWANSON; JAMES P. DWYER; TODD J. TALBOT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012472-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2011
(30) 22/11/2010 FR 1059573
(51) F01D 5/22 (2006.01)
(54) PALHETA MÓVEL PARA UMA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA COMPREENDENDO TAL PALHETA
(73) SNECMA (FR)
(72) YANNICK COLLIN; THOMAS LARDELLIER; DAVID MATHIEU; DENIS TRAHOT; CHRISTOPHE REMY; XAVIER GODFRIND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015475-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2011
(30) 21/12/2010 US 12/974,145
(51) E21B 10/32 (2006.01), E21B 29/00 (2006.01)
(54) Conjunto e método para a seção de tubulações aninhadas com múltiplas brocas
(73) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) JOHN P. DAVIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016334-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2011
(30) 28/12/2010 US 12/979,852; 19/12/2011 US 13/330,440
(51) D06M 17/00 (2006.01), D06M 15/21 (2006.01), D06M 14/02 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ENCRISPAMENTO DE UM SUBSTRATO NÃO TECIDO
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) JIAN QIN; DEBORAH J. CALEWARTS; JEFFREY F. JURENA; KEYUR M.

DESAI; DONALD E. WALDROUP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017252-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2011

(51) F16K 15/14 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), F16K 11/087 (2006.01), F16K 25/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE VÁLVULA MULTIFUNCIONAL INTEGRADO USÁVEL COM UM CONTÊINER DE FLUIDO E CONTÊINER DE FLUIDO USÁVEL COM UM MECANISMO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)

(72) PATRICK V. BOYD; DAVID OLSEN; MILO A. UNDLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017282-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2012

(30) 06/01/2011 US 12/985,936

(51) E06B 9/262 (2006.01)

(54) Persiana celular

(73) HUNTER DOUGLAS INC. (US)

(72) JOHN D. RUPEL; SCOTT R. CHESLOCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017567-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2011

(30) 10/01/2011 CN PCT/CN2011/000042

(51) D07B 1/06 (2006.01)

(54) CORDÃO DE AÇO COMPACTO

(73) N.V. BEKAERT S.A. (BE)

(72) ZHICHAO CHENG; HAO TIAN; AIJUN ZHANG; YIWEN LUO; QIUJU TANG; LEI PAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018984-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2012

(30) 28/01/2011 NO 20110153

(51) H05B 3/00 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01), F17D 1/18 (2006.01), F16L 53/00 (2018.01)

(54) MEIO PARA AQUECIMENTO POR INDUÇÃO DE EFICIÊNCIA OU

AQUECIMENTO ELÉTRICO DIRETO DE DIVERSAS M TUBULAÇÕES E SISTEMA PARA AQUECIMENTO ELÉTRICO DIRETO OU AQUECIMENTO POR INDUÇÃO DE PELO MENOS UMA PRIMEIRA DAS PELO MENOS DUAS TUBULAÇÕES SUBMARINAS PARALELAS

(73) SINTEF TTO AS (NO)

(72) JENS LERVIK; HARALD KULBOTTEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023298-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2012

(30) 14/03/2011 NL PCT/NL2011/050176

(51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/005 (2006.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/205 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE LESÃO DA COLUNA VERTEBRAL E USO DE UM KIT DE PARTES NA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE LESÃO DA COLUNA VERTEBRAL

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) MATTHEUS CORNELIS DE WILDE; JOHANNES WILHELMUS CHRISTINA SIJBEN; PATRICK JOSEPH GERARDUS HENDRIKUS KAMPHUIS; ROBERT JOHAN JOSEPH HAGEMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024487-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2012

(30) 24/03/2011 US 61/466,959

(51) A61M 5/172 (2006.01)

(54) Sistema de controle do nível de desconforto experimentado por um indivíduo

(73) SINGAPORE HEALTH SERVICES PTE LTD (SG)

(72) TIONG HENG ALEX SIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024587-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2012

(30) 25/03/2011 US 61/467,683

(51) C01G 53/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE CARBONATO DE NÍQUEL

(73) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) ANTONIO CLARETI PEREIRA; FELIPE HILÁRIO GUIMARÃES; TIAGO

VALENTIM BERNI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024614-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2012

(30) 28/03/2011 DK PA 2011 70144

(51) B65G 33/14 (2006.01), B65G 65/46 (2006.01)

(54) APARELHO COMPREENDENDO UMA TREMONHA E UM TRANSPORTADOR DE PARAFUSO SEM FIM PARA TRANSPORTAR ITENS SÓLIDOS

(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(72) JENS-ERIK TRUDSLEV; JONAS UBBESEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024742-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2012

(30) 29/03/2011 DE 102011015435.3

(51) E04B 9/10 (2006.01), F16B 7/04 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE LIGAÇÃO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE LIGAÇÃO

(73) PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG (DE)

(72) THEO HERTWECK; MARTIN WAIBEL; ANDREAS LEIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024848-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2012

(30) 30/03/2011 FR 1100931

(51) E06B 9/58 (2006.01)

(54) PORTA DE MANUTENÇÃO COM ABERTURA VERTICAL

(73) SOFINECO (FR)

(72) PANSERI, ANNE SOPHIE; SIMON, ROMAIN; POYET, ARMAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025305-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2012

(30) 30/03/2011 EP 11160493.0

(51) E21B 23/14 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE SUBSUPERFÍCIE MODULAR E SISTEMA DE SUBSUPERFÍCIE

(73) WELLTEC A/S (DK)

(72) JØRGEN HALLUNDBÆK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025978-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2012

(30) 08/04/2011 DK PA 2011 00277

(51) E04F 11/18 (2006.01), E04G 21/32 (2006.01), F16B 7/18 (2006.01)

(54) GUARDA-CORPO E MÉTODO PARA MONTAR DIVERSOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO

(73) LASSE RAMSKOV HOLDING APS (DK)

(72) LASSE FOMSGAARD RAMSKOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027897-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2012

(30) 28/04/2011 US 61/480,017; 25/04/2012 US 13/455,688

(51) G01N 30/12 (2006.01), G01N 30/88 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01)

(54) ANÁLISE DE FLUIDOS DE RESERVATÓRIO PRESSURIZADO

(73) SGS NORTH AMERICA INC. (US)

(72) WAYNE A. KRIEL; GRAHAM M. MULLINGS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030658-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2012

(30) 06/06/2011 FR 11 54909

(51) B05B 11/00 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01)

(54) DISTRIBUIDOR DE PRODUTO LÍQUIDO

(73) GUERLAIN SOCIETE ANONYME (FR)

(72) ANNE-SOPHIE SAUVAGE; MARC DELMON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030760-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2012

(30) 01/06/2011 DE 10 2011 110 705.7
 (51) A61M 1/00 (2006.01)
 (54) Reservatório descartável para receber um exsudato de ferida e bomba a vácuo para sugar um exsudato de ferida
 (73) BSN MEDICAL GMBH (DE)
 (72) ALEXANDER MAY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031916-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/06/2012
 (30) 16/06/2011 NL PCT/NL2011/050437
 (51) A61K 31/202 (2006.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 35/00 (2016.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/7016 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01), A61K 38/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, USO DE UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL
 (73) N.V. NUTRICIA (NL)
 (72) ELINE MARLEEN VAN DER BEEK; MARIEKE ABRAHAMSE-BERKEVELD; ANNEMARIE OOSTING; MARTINE SANDRA ALLES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001807-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2012
 (30) 25/07/2011 EP 11175131.9
 (51) B32B 27/32 (2006.01), F16L 55/165 (2006.01)
 (54) "FORRO PARA REABILITAÇÃO DE TUBO COM REVESTIMENTO DE TUBO DE CURA-NO-LOCAL"
 (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
 (72) LUCA LUNGI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002495-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/03/2012
 (30) 05/08/2011 US 13/204,468
 (51) B29C 70/30 (2006.01), B29C 33/76 (2006.01)
 (54) MANDRIL ADEQUADO PARA FORMAR UMA PARTE OCA E MÉTODO PARA FORMAR UMA PARTE OCA FEITA A PARTIR DE UM MATERIAL CURÁVEL A QUENTE

(73) COMPOSITES HORIZONS , LLC (US)

(72) KEVIN SNYDER; DENNIS DIEM; JEFFREY HYNES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006659-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2012

(30) 20/09/2011 US 61/626,067

(51) B05B 9/04 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO E PULVERIZAÇÃO DE LÍQUIDO A PARTIR DE UM DISPOSITIVO

(73) DISPENSING TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) WILHELMUS JOHANNES JOSEPH MAAS; PETRUS LAMBERTUS

WILHELMUS HURKMANS; PAOLO NERVO; AARON S HALEVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007822-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2012

(30) 06/10/2011 FR 1159048

(51) B60C 11/24 (2006.01)

(54) PROCESSO APERFEIÇOADO DE DETECÇÃO DO DESGASTE DE UM PNEUMÁTICO

(73) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) ANTOINE PATURLE; ANTOINE DUCLOUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008791-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2012

(30) 14/10/2011 AT A 1504/2011

(51) B29B 13/10 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B02C 18/08 (2006.01), B29C 47/10 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO PARA O PRÉ-TRATAMENTO E SUBSEQUENTE TRANSPORTE, PLASTIFICAÇÃO OU AGLOMERAÇÃO DE PLÁSTICOS

(73) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H (AT)

(72) KLAUS FEICHTINGER; MANFRED HACKL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009387-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2012

(30) 17/10/2011 IT BO2011A000587
 (51) H02K 1/27 (2006.01), H02K 15/03 (2006.01)
 (54) ROTOR PARA MÁQUINA ELÉTRICA E RESPECTIVO MÉTODO DE MONTAGEM
 (73) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)
 (72) PIETRO DE FILIPPS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009957-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2012
 (30) 09/11/2011 EP 11188489.6
 (51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/20 (2006.01), B65D 83/22 (2006.01)
 (54) TAMPA ATUADORA PARA DISPENSAR UM PRODUTO LÍQUIDO
 (73) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) KASSIE TERRA-LYNN BETTS; ADRIAN BARCLAY CAROEN; CHRISTOPHER JOHN JONES; GAREN KOUYOUJIAN; SIMON LEWIS BILTON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010039-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2012
 (30) 26/10/2011 US 61/551,539
 (51) B29C 70/32 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 53/56 (2006.01), B29C 53/80 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01)
 (54) MANDRIL DE IMPREGNAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DE CÁRTERES DE TURBINA A GÁS EM MATERIAL COMPÓSITO, MÁQUINA DE ENROLAMENTO DE UMA TEXTURA FIBROSA EM UM MANDRIL DE IMPREGNAÇÃO E MÉTODO DE IMPREGNAÇÃO DE UMA TEXTURA FIBROSA PARA A REALIZAÇÃO DE CÁRTERES DE TURBINA A GÁS EM MATERIAL COMPÓSITO
 (73) SNECMA (FR)
 (72) RICHARD MATHON; OLIVIER PATRIGEON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013054-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2012
 (30) 07/12/2011 DE 10 2011 087 921.8
 (51) B29C 70/34 (2006.01), B60B 5/02 (2006.01), B29L 31/32 (2006.01)
 (54) BASE DE ARO DE MATERIAL COMPOSTO DE FIBRAS E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA BASE DE ARO
 (73) THYSSENKRUPP CARBON COMPONENTS GMBH (DE)

(72) JENS WERNER; CHRISTIAN KÖHLER; ANDRÉ BARTSCH; SANDRO MÄKER; MICHAEL DRESSLER; MARTIN LEPPER; WERNER HUFENBACH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013420-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2012
(30) 12/12/2011 US 61/569,771
(51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), B65D 81/24 (2006.01)
(54) FILME TERMORRETRÁTIL CAPAZ DE SER DEFUMADO PARA EMBALAGEM DE ALIMENTOS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE SALSICHA
(73) VISKASE COMPANIES, INC. (US)
(72) AAMIR W. SIDDIQUI; NANCY TAMEZ DE CARBALLERO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014338-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2012
(30) 13/12/2011 DE DE 10 2011 056 357.1
(51) B05C 11/10 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA DETERMINAR A CAUDAL VOLUMÉTRICO DE COLA EM UM DISPOSITIVO DE COLAGEM
(73) Windmöller & Hölscher KG (DE)
(72) Andreas LAMKEMEYER; Achim SEEBERGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016964-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/12/2012
(30) 12/01/2012 DK PA 2012 70020
(51) B05C 17/01 (2006.01)
(54) DISPENSADOR MOTORIZADO DE MATERIAL VISCOSO E MÉTODO DE OPERAR UM DISPENSADOR
(73) SULZER MIXPAC AG (CH)
(72) MARTIN GRONTVED; JORGEN ELMELUND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017084-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2013
(30) 13/01/2012 DE 20 2012 000 597.9; 30/11/2012 DE 20 2012 011 531.6
(51) F16L 37/084 (2006.01), F16L 37/098 (2006.01)

(54) CONEXÃO DE ENCAIXE DESPRENDÍVEL

(73) NEOPERL GMBH (DE)

(72) WERNER KURY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017974-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2013

(30) 06/03/2012 US 13/413387

(51) B23B 27/16 (2006.01)

(54) Inseto de corte intercambiável de lado único, suporte de ferramenta, e, ferramenta de corte

(73) ISCAR LTD. (IL)

(72) Gil Hecht

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018114-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2012

(30) 25/01/2012 EP 12152390.6

(51) C25D 3/38 (2006.01), C25D 5/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE DEPÓSITOS DE COBRE MATE

(73) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) STEFAN KRETSCHMER; PHILIP HARTMANN; BERND ROELFS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019479-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2013

(30) 06/02/2012 DE 10 2012 201 717.8

(51) B04B 5/04 (2006.01), B04B 5/10 (2006.01), B04B 9/14 (2006.01)

(54) CENTRÍFUGA E APARELHO CENTRÍFUGA PARA SUPORTE DE AMOSTRAS E RESPECTIVO USO

(73) YANTAI AUSBIO LABORATORIES CO., LTD. (CN) ; AUSBIO R&D EUROPE GMBH (DE)

(72) Zhaoqiang WANG; Friedrich NEUHÄUSSER-WESPY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019923-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2013

(30) 13/02/2012 EP 12155234.3

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) ARTIGO DE FUMO, E MÉTODO DE AJUSTE DE DISTRIBUIÇÃO DE AEROSSOL DE TRAGO POR TRAGO DE UM ARTIGO DE FUMO

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) STÉPHANE ROUDIER; ALEKSANDRA SAMULEWICZ; FREDERIC LAVANCHY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020672-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2013

(30) 24/02/2012 US 61/602,954; 13/12/2012 US 61/736,707

(51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Compostos de oxazolidin-2-ona como inibidores de pi3ks, seus usos, e composição farmacêutica

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) GIORGIO CARAVATTI; ROBIN ALEC FAIRHURST; PASCAL FURET; FRÉDÉRIC STAUFFER; FRANK HANS SEILER; HEINRICH RUEEGER; CLIVE MCCARTHY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023360-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2013

(30) 20/03/2012 FR 1252489

(51) F01D 5/28 (2006.01), F01D 17/02 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01), G01L 1/24 (2006.01)

(54) VENTILADOR PARA MOTOR DE AERONAVE, MOTOR DE AERONAVE, E, PROCESSO DE DETECÇÃO DE UMA DEFORMAÇÃO

(73) SNECMA (FR)

(72) DAVID TOURIN; PIERRE FERDINAND; VALERIO GEREZ; ANDRÉ LEROUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023460-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2013

(30) 22/03/2012 US 61/614,274

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO

(73) OSCOTEC, INC (KR)

(72) HONG WOO KIM; HEE KYU LEE; HO-JUHN SONG; JAEKYOON LEE; JONG SUNG KOH; JUNG-HO KIM; SE WON KIM; IN YONG LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 028378-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2013
(30) 30/07/2012 DE 10 2012 014 957.3
(51) B65B 39/00 (2006.01), B65B 39/04 (2006.01), B67C 3/00 (2006.01), B67C 3/10 (2006.01), B67C 3/26 (2006.01)
(54) ELEMENTO E MÁQUINA DE PREENCHIMENTO DE UM SISTEMA DE PREENCHIMENTO OU DE UMA MÁQUINA DE PREENCHIMENTO PARA PREENCHER LATAS OU RECIPIENTES SEMELHANTES.
(73) KHS GMBH (DE)
(72) DIETER-RODOLF KRULITSCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029278-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2012
(30) 24/05/2012 IB PCT/IB2012/052599
(51) B60C 7/00 (2006.01), B60B 9/00 (2006.01)
(54) PNEU SEM AR PARA VEÍCULOS
(73) PROSPECT SA INVESTMENTS 121 LIMITED (ZA)
(72) Pieter Johannes LABUSCHAGNE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030936-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2013
(30) 11/06/2012 US 61/658,175
(51) B07B 1/28 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01), B07B 1/04 (2006.01)
(54) APARELHO PARA PROCESSAR UM FLUIDO
(73) M-I L.L.C. (US)
(72) ERIC CADY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031145-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2013
(30) 18/06/2012 DE 10 2012 011 936.4
(51) F28F 19/02 (2006.01), F28F 21/04 (2006.01), F28D 9/00 (2006.01)
(54) TROCADOR DE CALOR DE PLACAS
(73) API SCHMIDT-BRETTEN GMBH & CO. KG (DE)
(72) VOLKER WAGNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 031377-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2013
(30) 14/06/2012 US 61/659,867
(51) C11B 1/02 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), C11C 1/04 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÓLEOS SATURADOS BAIXOS.
(73) BUNGE GLOBAL INNOVATION LLC (US)
(72) CHRISTOPHER L.G. DAYTON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032177-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2012
(30) 25/06/2012 DE 10 2012 105 499.1
(51) B04B 1/08 (2006.01), B04B 7/08 (2006.01), B04B 9/04 (2006.01)
(54) SEPARADOR E PROCESSO PARA OPERAÇÃO DO MESMO
(73) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)
(72) WILFRIED MACKEL; THOMAS BATHELT; KATHRIN QUITER; ANGELIKA VOLTSMANN; THOMAS HOMANN; ULRICH MEIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032835-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2013
(30) 29/06/2012 IT MI2012A001150
(51) B08B 9/093 (2006.01)
(54) SISTEMA, FERRAMENTA DE JATEAMENTO CONFIGURADA PARA LIMPAR UM TANQUE QUE ARMAZENA PRODUTOS DE PETRÓLEO, E MÉTODO.
(73) IDRABEL ITALIA S.R.L. (IT)
(72) MAURIZIO MASTROIANNI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007275-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2013
(30) 02/10/2012 US 61/708,664
(51) B65G 39/20 (2006.01), B65G 15/30 (2006.01), B65G 13/06 (2006.01), B65G 47/52 (2006.01)
(54) CORREIA TRANSPORTADORA E TRANSPORTADOR
(73) LAITRAM, L.L.C. (US)

(72) MARK COSTANZO; DENNIS K. SCATES; DAVID H. MYERS; GLENN R. MCCALL, JR.; MATTHEW L. FOURNEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009038-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2013

(30) 22/10/2012 PT 106592

(51) B21D 5/02 (2006.01)

(54) PRENSA DOBRADEIRA

(73) ADIRA - METAL FORMING SOLUTIONS, S.A. (PT)

(72) ANTÓNIO DA SILVA ALVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012611-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2013

(30) 03/12/2012 US 13/691,998

(51) F28F 7/02 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/18 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/02 (2006.01), F28D 1/06 (2006.01)

(54) MÓDULO DE TROCA DE CALOR PARA USO EM UM SISTEMA DE REATOR QUÍMICO, FARMACÊUTICO OU BIOLÓGICO

(73) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES CORP. (US)

(72) Richard L. Damren; Thomas Erdenberger; Colin R. Tuohey; Joseph D. Crowell; Parrish M. Galliher; Kenneth Clapp; Peter Mitchell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013916-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2013

(30) 13/12/2012 ES U201231325

(51) F16L 59/10 (2006.01), F16L 25/00 (2006.01), F24F 13/02 (2006.01)

(54) CONDUTO AUTOPORTANTE DE AR CONDICIONADO

(73) SAINT-GOBAIN CRISTALERIA, S.L. (ES)

(72) NOÉ JUARRANZ MORATILLA; ALFONSO DIEZ MONFORTE; CLAIRE PLATEAUX; GREGORIO LÓPEZ BELBEZE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015963-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(30) 07/01/2013 JP 2013-000547

(51) B21D 22/26 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), B21D 22/22 (2006.01),

B21D 24/04 (2006.01)

(54) Método de fabricação para um componente de prensa e dispositivo para fabricar o mesmo

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) YASUHARU TANAKA; TOSHIMITSU ASO; TAKASHI MIYAGI; MISAO OGAWA; KAZUYUKI KAWANO; KAZUNORI OOOKA; SHINOBU YAMAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016863-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2014

(30) 18/01/2013 JP 2013-007808

(51) B21D 22/20 (2006.01), B21D 53/88 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ELEMENTO DE AÇO FORMADO EM PRENSA A QUENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA AUTOMOTIVA DE AÇO

(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO STEEL, LTD.) (JP)

(72) NAOKI MIZUTA; TATSUYA ASAI; TAKAYUKI YAMANO; TETSUJI HOSHIKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018165-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2014

(30) 14/02/2013 US 13/767,626

(51) B23B 27/14 (2006.01), B23B 27/16 (2006.01), B23B 29/06 (2006.01)

(54) INSERTO DE CORTE INDEXÁVEL, E, FERRAMENTA DE CORTE

(73) ISCAR LTD. (IL)

(72) Gil Hecht; Daniel Hen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028534-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2014

(30) 16/05/2013 KR 10-2013-0055713

(51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 10/08 (2006.01), C08F 4/12 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA PREPARAR SELETIVAMENTE POLIBUTENO REATIVO E POLIBUTENO NÃO REATIVO

(73) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD (KR)

(72) KIM MYEONG SEOK; PARK MIN SUP; SEO HYUNG JAE; LEE SE HYUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 028618-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2013
(30) 15/05/2013 EP PCT/EP2013/060046
(51) B65G 19/14 (2006.01), B65G 19/26 (2006.01), B65G 35/08 (2006.01), B65G 19/22 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE TRANSPORTE E DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA TRANSPORTAR PRODUTOS A GRANEL
(73) BÜHLER GMBH (DE)
(72) ROLF KAMPS; CHRISTOF KAUFMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028623-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2013
(30) 15/05/2013 EP PCT/EP2013/060046
(51) B65G 19/14 (2006.01), B65G 19/22 (2006.01), B65G 35/08 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA TRANSPORTAR PRODUTOS A GRANEL
(73) BÜHLER GMBH (DE)
(72) ROLF KAMPS; BERTRAM PSCHERER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028770-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/05/2014
(30) 31/05/2013 EP 13170001.5
(51) C08L 23/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO DURO ADEQUADA PARA PINTURA SEM BASE E ARTIGO COMPREENDENDO A MESMA
(73) BOREALIS AG (AT)
(72) GEORG GRESTEMBERGER; CLAUDIA KNIESEL; DANIELA MILEVA; DIETRICH GLOGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000983-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2014
(30) 16/07/2013 US 61/847,059; 17/06/2014 US 14/307,462
(51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
(54) Método de preencher um dispositivo de aspersão portátil

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) ELTON LUIS MENON; DAVID FREDERICK SWAILE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000985-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2014

(30) 16/07/2013 US 61/846,951; 18/06/2014 US 14/307,433

(51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), B65D 83/46 (2006.01)

(54) Dispositivo de aspersão portátil de antiperspirante

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) ELTON LUIS MENON; DAVID FREDERICK SWAILE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000986-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2014

(30) 16/07/2013 US 61/846,951; 17/06/2014 US 14/307,455

(51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), B65D 83/46 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)

(54) Dispositivo de aspersão portátil de antiperspirante

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) ELTON LUIS MENON; DAVID FREDERICK SWAILE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000989-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2014

(30) 16/07/2013 US 61/847,047; 18/06/2014 US 14/307,457

(51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(54) Método de preencher um dispositivo de aspersão portátil

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) ELTON LUIS MENON; DAVID FREDERICK SWAILE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003327-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2014

(30) 21/08/2013 CN 201310366015.5

	<p>(51) C07C 233/47 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SUA APLICAÇÃO DE AMINOÁCIDO ÁCIDO DE N-ACIL E SEUS SAIS</p> <p>(73) NANJING HUASHI CHEMICAL CO., LTD (CN)</p> <p>(72) CHANGGUO WANG; XIANGLAN CHEN; BAOYONG LI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 003356-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/08/2014</p> <p>(30) 20/08/2013 US 61/867,971</p> <p>(51) A61L 2/20 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO PARA APERFEIÇOAMENTO DA SAÚDE DO SISTEMA RESPIRATÓRIO E AUMENTO DA CONCENTRAÇÃO DE ÍONS HIPOTIOCIANATO EM PULMÕES DE VERTEBRADOS E SEU USO</p> <p>(73) JAMES D. LEE (US)</p> <p>(72) JAMES D. LEE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 004344-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/08/2014</p> <p>(30) 30/08/2013 DE 1020130143853; 27/09/2013 FR 1359324</p> <p>(51) F16J 1/16 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/00 (2006.01)</p> <p>(54) PINO DE PISTÃO E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO ANTIGRIPAGEM DO TIPO DE DLC SOBRE UM PINO DE PISTÃO</p> <p>(73) H.E.F. (FR) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)</p> <p>(72) SANDRINE HENRY; CHRISTOPHE HEAU; FABRICE PROST; ROLAND LOCHMANN; MARCO MAURIZI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 011024-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/11/2014</p> <p>(30) 18/11/2013 US 61/905,639; 24/09/2014 US 62/054,811</p> <p>(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), C07D 401/02 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USOS DOS MESMOS</p> <p>(73) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)</p> <p>(72) KENNETH W. BAIR; TORSTEN HERBERTZ; GOSS STRYKER KAUFFMAN; KATHERINE J. KAYSER-BRICKER; GEORGE P. LUKE; MATTHEW W. MARTIN; DAVID S. MILLAN; SHAWN E. R. SCHILLER; ADAM C. TALBOT</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 011346-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2014
(30) 20/11/2013 US 61/906,595
(51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01)
(54) Composto, composição, composição para a proteção de um animal e método para o controle de praga de invertebrados
(73) FMC CORPORATION (US)
(72) OMAR KHALED AHMAD; THOMAS FRANCIS PAHUTSKI JR.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011504-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2014
(30) 20/11/2013 US 14/084,891
(51) C07D 491/052 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07D 311/94 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), C09K 19/54 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01)
(54) COMPOSTO FOTOCRÔMICO E ARTIGO FOTOCRÔMICO
(73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(72) MENG HE; MASSIMILIANO TOMASULO; ANIL KUMAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013389-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2014
(30) 30/12/2013 US 61/921.586; 17/12/2014 US 14/572985
(51) A61L 2/18 (2006.01)
(54) APARELHO PARA A DESCONTAMINAÇÃO DE UMA REGIÃO DENTRO DE UM RECINTO E SISTEMA DE DESCONTAMINAÇÃO DE FASE À VAPOR EM UM ESPAÇO FECHADO
(73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
(72) STEVEN D. LEIGHT; CAMERON J. PEDERSEN; FRANCIS J. ZELINA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015763-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2015
(30) 10/01/2014 US 61/925882
(51) A61K 31/444 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA INCLUINDO COMPOSTO DE ÁCIDO

PIRIDILAMINOACÉTICO, E, USO DA MESMA

(73) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) NAVEED SHAMS; HENK-ANDRE KROON; HISASHI KAWATA; NORIKO KAWABATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021141-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2015

(30) 21/03/2014 IN 830/DEL/2014

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)

(54) AGENTE CONDICIONADOR DE ÓLEO DE CABELO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SANDEEP V. GADGIL; REJITH R. NAIR; SHAMIT PILLAY; MAHESH R. SAWANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022440-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2015

(30) 10/04/2014 EP 14164173.8

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MODELAÇÃO DE CABELO

(73) UNILEVER NV (NL)

(72) PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL; SUSAN PYE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024603-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2015

(30) 24/04/2014 US 14/260,775

(51) A61Q 17/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE PROTETOR SOLAR E MÉTODO PARA PROTEGER UM TEGUMENTO HUMANO CONTRA DANO UV

(73) AVON PRODUCTS, INC. (US)

(72) JULIANA FANIZZA; ASHLEY L. HOWELL; WILLIAM E. MCNAMARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025498-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2015

(30) 12/05/2014 US US61/991,796

(51) A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), C07C 291/04 (2006.01),

C07C 291/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE NITRONA E SEU USO NO CUIDADO PESSOAL

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) GEORGE DAVID GREEN; RAYMOND J. SWEDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000775-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2015

(30) 17/07/2014 KR 10-2014-0090348; 09/07/2015 KR 10-2015-0097991

(51) C10L 5/14 (2006.01), C10L 5/00 (2006.01)

(54) LIGANTE PARA BRIQUETE DE CARVÃO PARA PREPARAR BRIQUETE DE CARVÃO

(73) LOTTE FINE CHEMICAL CO., LTD. (KR)

(72) NAK WOON CHOI; DOO HO KIM; TAE HONG KIM; TAE HEON KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009918-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2016

(30) 02/12/2015 JP 2015-235414

(51) C08L 77/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO, E PRODUTO MOLDADO PARA USO NO INTERIOR DO VEÍCULO OU NO EXTERIOR DO VEÍCULO

(73) TOYOBO CO., LTD. (JP)

(72) KAZUNARI TANAKA; SHUJI KUBOTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011246-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2016

(30) 04/12/2015 US 14/960,115; 04/12/2015 US 14/959,921; 04/12/2015 US 14/960,101; 04/12/2015 US PCT/US2015/064045; 04/12/2015 US PCT/US2015/064073; 04/12/2015 US PCT/US2015/064110; 08/06/2016 US 15/177,301

(51) B29C 45/76 (2006.01), B29C 45/77 (2006.01), B29C 45/47 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MOLDAR UMA PEÇA.

(73) EXTRUDE TO FILL, LLC (US)

(72) RICHARD ERNEST FITZPATRICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011413-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2016 (30) 07/12/2015 US 14/961,282 (51) B62D 37/02 (2006.01), F03D 9/10 (2016.01), F03D 9/32 (2016.01), B60L 8/00 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01) (54) SISTEMA DE REDUÇÃO DE ARRASTE E GERAÇÃO DE ELETRICIDADE DE VEÍCULO (73) SMART AUTO LABS INC. (US) (72) SIKRORIA, SHIVAM; CHOUKSEY, SIDDHANT; GUPTA, SHIV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2019 006982-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2017 (30) 02/11/2016 JP 2016-214890 (51) C08G 59/50 (2006.01), C08G 59/24 (2006.01), C08G 59/32 (2006.01), C08G 59/62 (2006.01), C08G 59/68 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/3445 (2006.01), C08K 7/18 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA EPÓXI E ESTRUTURA (73) SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. (JP) (72) SHIGEYUKI MAEDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2017, observadas as condições legais.
(11) BR 12 2012 003821-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2001 (30) 29/06/2000 GB 0015999.6; 03/04/2001 GB 0108363.3; 03/04/2001 GB 0108364.1 (51) A61K 39/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA MULTIVALENTE, USO DA MESMA, E, PROCESSO PARA PRODUZIR A COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (62) PI 0112057-3 27/06/2001 (73) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) (72) Dominique Boutriau; Carine Capiou; Pierre Michel Desmons; Dominique Lemoine; Jan Poolman Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.
(11) BR 12 2018 072607-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2008 (30) 25/07/2007 US 11/782,833

(51) B67D 1/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE BOCAL DE LIBERAÇÃO DE BEBIDA
 (62) PI 0814635-7 26/06/2008
 (73) THE COCA-COLA COMPANY (US)
 (72) LAWRENCE B. ZIESEL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 004826-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2008
 (30) 05/08/2007 IL 185047
 (51) B23B 27/04 (2006.01), B23B 29/04 (2006.01)
 (54) INSERTO DE CORTE
 (62) PI 0814790-6 09/07/2008
 (73) ISCAR LTD. (IL)
 (72) GIL HECHT; OLEG KERTSMAN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 019722-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2008
 (30) 04/01/2008 JP 2008-000198; 12/03/2008 JP 2008-062970
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) Aparelho de estação móvel e método para receber dados usando uma pluralidade de blocos de recursos físicos
 (62) PI 0821819-6 26/12/2008
 (73) PANASONIC CORPORATION (JP)
 (72) AKIHIKO NISHIO; CHRISTIAN WENGERTER; HIDETOSHI SUZUKI; KATSUHIKO HIRAMATSU
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 020833-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2003
 (30) 11/12/2002 US 60/432,549
 (51) C07F 7/08 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C07D 473/18 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) AGENTE ANTIVIRAL [1S-(1ALFA, 3ALFA, 4BETA)]-2-AMINO-1,9-DIIDRO-9-[4-HIDRÓXI-3-(HIDROXIMETIL)-2-METILEN OCICLOPENTIL]-6H-PURIN-6-ONA
 (62) PI 0317255-4 10/12/2003
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)
 (72) AMIT BANERJEE; DAVID J. KUCERA; YADAGIRI PENDRI; CHUNG-PIN

CHEN; SUNIL S. PATEL; JEFFREY M. EVANS; JING LIANG; DAVID R. KRONENTHAL; GERALD L. POWERS; SIVA JOSYULA PRASAD; JEFFREY T. BIEN; ZHONGPING SHI; RAMESH N. PATEL; YEUNG Y. CHAN; SUSHIL K. RIJHWANI; AMBARISH K. SINGH; SHAOPEG WANG; MILAN STOJANOVIC; RICHARD POLNIASZEK; CHARLES LEWIS; JOHN THOTTATHIL; DHILEEPKUMAR KRISHNAMURTY; MAOTANG X. ZHOU; PURUSHOTHAM VEMISHETTI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 000411-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2012

(30) 10/08/2011 US 61/521,794; 15/04/2012 US 61/624,306

(51) B01F 3/04 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE CARBONATAÇÃO PARA USO DOMÉSTICO

(62) BR 11 2014 002819-2 09/08/2012

(73) SODASTREAM INDUSTRIES LTD. (IL)

(72) ALLAN RING; AVI COHEN; DORON KROM; HAGAI HARDUFF; AMIT AVIGDOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 018594-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2014

(43) 14/04/2020

(51) A22B 3/10 (2006.01), A22B 3/12 (2006.01), A22B 5/06 (2006.01)

(54) BANDEJA DE DEGOLA PARA BOX DE CONTENÇÃO PARA ATORDOAMENTO E ABATE DE BOVINOS

(73) IRMÃOS BECKHEUSER E CIA LTDA (BR/PR)

(72) JOSÉ CARLOS BECKHEUSER

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 002611-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2015

(43) 09/08/2016

(51) A23G 9/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA PARA SORVETES DO TIPO PICOLÉ

(73) MARINO ARPINO (BR/SP)

(72) MARINO ARPINO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 003019-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2015 (43) 11/07/2017 (51) E03B 3/02 (2006.01) (54) MURO-RESERVATÓRIO (73) ANTONIO NILSON FERREIRA (BR/MG) (72) ANTONIO NILSON FERREIRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2015 005386-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2015 (43) 13/09/2016 (51) A23G 9/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO AUTOMÁTICO PARA PRODUÇÃO DE SORVETE (73) MARINO ARPINO (BR/SP) (72) MARINO ARPINO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/03/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2015 005918-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2015 (43) 18/10/2016 (51) B65B 25/00 (2006.01) (54) MECANISMO POSICIONADOR DE PRATOS PARA EMBALAGEM (73) AMD INDÚSTRIA DE MÁQUINAS EIRELI (BR/SC) (72) Décio Da Silva Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/03/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2015 018545-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2015 (30) 01/08/2014 IT BO2014U000071 (43) 12/04/2016 (51) F16K 17/02 (2006.01) (54) VÁLVULA DE CONTROLE DE PRESSÃO (73) WAMGROUP S.P.A. (IT) (72) VAINER MARCHESINI; LUCA GOLINELLI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 020710-8 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2017 (43) 16/04/2019 (51) E05F 15/665 (2015.01), E05F 15/668 (2015.01) (54) KIT DE ACESSÓRIOS EM ALUMÍNIO PARA MONTAGEM DE PORTÃO BASCULANTE (73) NBS COMPONENTES EM ALUMÍNIO (BR/SC) (72) NELSON JOSÉ DA SILVA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/09/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2018 015467-8 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2018 (43) 04/02/2020 (51) B65D 1/12 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RECIPIENTE ACONDICIONADOR DE PRODUTOS (73) GRAFFTEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS E REVESTIMENTOS LTDA. (BR/PR) (72) RICARDO BABADOPULOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/07/2018, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2018 070757-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2018 (43) 17/12/2019 (51) A62C 3/02 (2006.01), A62C 35/02 (2006.01) (54) BOLA EXTINTORA DE PROTEÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO (73) OSWALDO LEMOS DA SILVA NETO (BR/MG) ; SOLTRON SOLUÇÕES EM SISTEMAS LTDA - ME (BR/MG) (72) OSWALDO LEMOS DA SILVA NETO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/10/2018, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2019 004851-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2019 (43) 24/12/2019 (51) E03D 9/03 (2006.01) (54) RECIPIENTE PARA BLOCO SANITÁRIO/ÁGUA E MANGUEIRAS PARA DESODORIZAR O AMBIENTE E DESINFETAR O VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA (73) CLAUDIO WILLEMSSENS (BR/RJ) (72) CLAUDIO WILLEMSSENS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/03/2019,</p>

observadas as condições legais.

-
- (11) BR 20 2019 011215-3 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2019
(43) 22/10/2019
(51) A61J 13/00 (2006.01)
(54) CAMUFLAGEM PORTÁTIL PARA PROTEÇÃO DAS MAMAS DURANTE A AMAMENTAÇÃO
(73) MARIA APARECIDA DE OLIVEIRA SANTOS (BR/SP)
(72) MARIA APARECIDA OLIVEIRA SANTOS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/05/2019, observadas as condições legais.
-
- (11) MU 9103181-8 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2011
(43) 25/09/2012
(51) E05C 7/06 (2006.01), E05B 65/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM MECANISMO CONTROLADOR DE ACESSO AUTOMÁTICO
(73) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA (BR/RS)
(72) GABRIEL STUMPF
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.
-
- (11) PI 0612931-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2006
(30) 16/05/2005 AU 2005902493
(51) A01N 25/02 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA APLICAÇÃO NA PELE
(73) NOVAPHARM RESEARCH (AUSTRALIA) PTY LTD. (AU)
(72) STEVEN KRITZLER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.
-
- (11) PI 0618515-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2006
(30) 11/11/2005 NL 1030404
(51) F16L 21/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO PARA UM TUBO
(73) Georg Fischer Waga N.V. (NL)
(72) Andreas Jacobus Louis Nijssen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0701645-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2007

(30) 08/05/2006 JP 2006-129182

(43) 26/12/2007

(51) F02D 19/06 (2006.01)

(54) UNIDADE DE CONTROLE DE MOTOR A COMBUSTÍVEL FLEXÍVEL

(73) DENSO CORPORATION (JP)

(72) Hidetoshi Terada

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0709195-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2007

(30) 27/03/2006 US 60/786,265

(51) A61K 9/14 (2006.01)

(54) GRÂNULO DISSEMINADO OU ESPALHADO SECO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO E MÉTODO DE FORNECIMENTO DE UM AGENTE QUÍMICO ATIVO A UM SÍTIO A SER TRATADO

(73) Syngenta Participations AG (CH)

(72) Randall C. Cush

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0805222-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2008

(43) 17/08/2010

(51) F02D 19/06 (2006.01)

(54) CONTROLADOR DE VAZÃO E SUA APLICAÇÃO À DOSAGEM DE COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS EM MOTORES DE IGNIÇÃO POR COMPRESSÃO

(73) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Sérgio Leal Braga; Ricardo Hernandez Pereira; Carlos Valois Maciel Braga

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0809047-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2008

(30) 19/03/2007 US 60/895,486

(51) A61K 31/353 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, ADITIVO ALIMENTAR E MÉTODOS PARA TRATAR OU PREVENIR DIABETES OU OBESIDADE E PARA REDUZIR O ÍNDICE GLICÊMICO DE UM ALIMENTO CONTENDO CARBOIDRATO

(73) ATM Metabolics LLLP (US)

(72) Milton Joseph Ahrens; Daryl Lee Thompson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0810301-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2008

(30) 03/08/2007 DE 102007036752.1; 19/10/2007 DE 102007050493.6;

19/10/2007 DE 102007050490.1

(51) B41J 3/407 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO E PROCESSO DE ESTAMPAGEM SOBRE RECIPIENTES

(73) KHS MASCHINEN UND ANLAGENBAU AG (KHS AG) (DE)

(72) MARTIN SCHACH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0815575-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2008

(30) 24/08/2007 US 11/844,561

(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)

(54) Método de operação de um dispositivo de malha para comunicação em uma rede de malha

(73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)

(72) Ye Chen; Stephen P. Emeott; Hrishikesh Gossain

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0816048-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2008

(30) 24/09/2007 US 60/974,612

(51) A01H 1/04 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A SELEÇÃO DE PLANTAS COM MUTAÇÕES ESPECÍFICAS

(73) KEYGENE N.V. (NL)

(72) JEROEN STUURMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0820459-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2008

(30) 07/12/2007 US 60/996,857; 07/11/2008 US 12/291,274
(51) H04L 27/18 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 27/34 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E ESTAÇÃO BASE E ESTAÇÃO MÓVEL CAPAZ DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(73) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)
(72) Jianzhong Zhang; Farooq Khan; Zhouyue Pi; Joonyoung Cho; Juho Lee
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0823027-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2008
(51) F25J 3/02 (2006.01), C09K 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE RESFRIAMENTO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE OLEFINAS E REFRIGERANTE BINÁRIO ESTENDIDO
(73) Lummus Technology Inc. (US)
(72) Charles Sumner
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0823362-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2008
(51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/04 (2006.01)
(54) PNEU PARA VEÍCULO A MOTOR.
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) Stefano Montesello; Gianfranco Colombo
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0901906-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2009
(30) 15/02/2008 US 12/031,814
(43) 26/01/2010
(51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/08 (2006.01)
(54) KIT PARA UTILIZAÇÃO COM UM INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO
(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(72) Steven G. Hall; Randall J. Tanguay; Jeffrey D. Messerly; Galen C. Robertson; Andrew M. Zwolinski; Geoffrey C. Hueil; Mark S. Ortiz; Douglas B. Hoffman; Patrick A. Weizman; Dean B. Bruewer; Frederick E. Shelton IV; Gregory B. Blair
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905347-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2009 (43) 02/07/2013 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/37 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01) (54) NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS DEFORMÁVEIS NO ENCAPSULAMENTO DE BIOATIVOS (73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (72) Nelson Eduardo Durán Caballero; ZAINÉ TEIXEIRA CAMARGO; SÍLVIA STANISÇUASKI GUTERRES Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0908635-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2009 (30) 30/06/2008 US 12/164,610 (51) C07D 239/95 (2006.01), C07D 239/72 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTO E/OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED (BS) (72) WEIHAN ZHANG; WEI-GUO SU; HAIBIN YANG; YUMIN CUI; YONGXIN REN; YAN XIAOQIANG Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0910540-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2009 (30) 30/04/2008 US 61/049,180 (51) H04L 12/28 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01) (54) Método para suportar a transição de uma chamada de voz em um equipamento de usuário e rede de comunicação (73) APPLE INC. (US) (72) Kaniz Mahdi; Saso Stojanovski Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0910929-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2009 (30) 18/03/2008 CN 200810087315.9 (51) H04W 4/12 (2009.01), H04L 12/58 (2006.01), H04W 8/18 (2009.01) (54) Método e sistema para implementar serviço de transmissão de mensagem de multimídia, função de controle de serviço de transmissão de mensagem e

centro de serviço de transmissão de mensagem de multimídia

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

(72) YIBING SHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915970-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2009

(30) 18/07/2008 DE 102008033758.7

(51) F16C 27/00 (2006.01), F16C 32/04 (2006.01), F16C 39/02 (2006.01), F16C 39/06 (2006.01)

(54) Disposição de mancal que consiste em um mancal radial magnético e um mancal de tomada de força e bloco de mancal para uma turbomáquina

(73) SIEMENS AKIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) GÜNTHER SIEGL; Hartmut Walter

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0922896-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2009

(51) A47C 1/032 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA SINCRONIZAÇÃO DA INCLINAÇÃO DO ENCOSTO E ASSENTO DE UMA CADEIRA

(73) DONATI S.P.A (IT)

(72) ARMANDO DONATI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000046-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2010

(30) 12/01/2009 US 12/352,171

(43) 26/04/2011

(51) A61H 33/02 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), A01K 63/04 (2006.01)

(54) MÉTODO TERAPÊUTICO COM MICROBOLHAS E APARELHO DE GERAÇÃO DE MICROBOLHAS

(73) JASON INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) Jeffrey L. Cunningham; Eric Eugene Jackson; Remo C. Jacuzzi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000084-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2010

(30) 12/01/2009 US 12/352,181

(43) 26/04/2011
 (51) A61H 33/02 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), A01K 63/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO TERAPÊUTICO COM MICROBOLHAS E APARELHO DE GERAÇÃO DE MICROBOLHAS
 (73) Jason International, INC. (US)
 (72) Jeffrey L. Cunningham; Eric Eugene Jackson; Remo C. Jacuzzi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000085-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/01/2010
 (30) 12/01/2009 US 12/352,151
 (43) 26/04/2011
 (51) A61H 33/02 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), A01K 63/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO TERAPÊUTICO COM MICROBOLHAS E APARELHO DE GERAÇÃO DE MICROBOLHAS
 (73) Jason International, INC. (US)
 (72) Jeffrey L. Cunningham; Eric Eugene Jackson; Remo C. Jacuzzi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1002044-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/06/2010
 (43) 06/03/2012
 (51) F25D 23/00 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM GAVETA DE REFRIGERADORES COM TAMPA ARTICULADA
 (73) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)
 (72) Jacques E. Miranda; Rodrigo Telles Wolff; Rafael Amaral Alonso Lopes; Gabriel Gemael Polycarpo
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1004047-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2010
 (30) 14/10/2009 IT BO2009A 000665
 (43) 13/02/2013
 (51) F02D 13/02 (2006.01), F02P 5/152 (2006.01)
 (54) Método para controlar batida de pino em um motor a combustão interna equipado com um dispositivo para controlar a abertura das válvulas de admissão
 (73) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
 (72) NICOLA GARAGNANI; FABIO SENSI; FILIPPO CAVANNA; STEFANO SGATTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1009268-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2010

(30) 09/03/2009 GB 0904029.6

(51) F03D 3/06 (2006.01)

(54) CABEÇA DE TURBINA, E, TURBINA EÓLICA DE EIXO VERTICAL.

(73) WINDJOULE LTD (GB)

(72) Robert Fraser Morris

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1010770-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2010

(30) 10/06/2009 FR 0953835; 25/06/2009 FR 0954349

(51) F01D 21/00 (2006.01), F01D 21/02 (2006.01), F01D 21/20 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE REALIZAÇÃO DE UM TESTE DE UMA CADEIA DE PROTEÇÃO DE UMA TURBOMÁQUINA CONTRA AS SOBRE-VELOCIDADES DURANTE UMA PARTIDA DA TURBOMÁQUINA, E, DE GESTÃO DO TESTE DE PROTEÇÃO.

(73) Snecma (FR)

(72) Franck Godel; Nicolas Marie Pierre Gueit; Julien Marcel Roger Maille

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011692-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2010

(30) 10/03/2009 US 12/401,345

(51) H04N 7/025 (2006.01)

(54) Método, sistema e método implementado por computador para geração de perfis de usuário.

(73) GOOGLE LLC (US)

(72) Xuefu Wang; Sarah Sirajudding; Oren E. Zamir; Aitan Weinberg

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014245-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2010

(30) 17/06/2009 US 61/187,927

(51) B62D 13/00 (2006.01), B62D 53/08 (2006.01), B62D 9/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE DIREÇÃO PARA DIRIGIR UM VEÍCULO E VEÍCULO CONTENDO O MESMO

(73) GN TECHNOLOGIES INC. (CA)

(72) Gérard Noel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1016219-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2010

(30) 30/04/2009 US 61/174033

(51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO INDAZOL SUBSTITUÍDO COM OXAZOL, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Glaxo Group Limited (GB)

(72) Julie Nicole Hamblin; Paul Spencer Jones; Suzanne Elaine Keeling; Joelle Le; Charlotte Jane Mitchell; Nigel James Parr

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/09/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1100628-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2011

(43) 30/04/2013

(51) F16D 67/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO COM SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO EM ZAMAK, PARA CIRCUITO DE FREIO E AR DE VEICULOS PESADOS E/OU COMERCIAIS

(73) ENGATCAR INDUSTRIA DE AUTO PECAS LTDA. (BR/RS)

(72) JORGE CONSTANTE TOMÉ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1100952-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2011

(30) 15/03/2010 JP 2010-058179

(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 11/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102289-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2011
(30) 07/05/2010 FR 10 53599
(43) 29/04/2014
(51) B64C 19/00 (2006.01), B64C 25/34 (2006.01)
(54) MÉTODO DE GESTÃO PARA GERIR UM MOVIMENTO DE GIRO DE UMA AERONAVE TAXIANDO NO SOLO
(73) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)
(72) David Lemay; David Frank; Michael Basset; YANN CHAMAILLARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102324-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2011
(30) 28/05/2010 JP 2010-123427
(43) 15/01/2013
(51) B62J 1/12 (2006.01), B62J 15/04 (2006.01)
(54) Veículo do tipo para montar
(73) Honda Motor CO., LTD (JP)
(72) Takamasa Iguchi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102769-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2011
(30) 28/06/2010 FR 1055169
(43) 19/02/2013
(51) B23B 29/02 (2006.01)
(54) PORTA-FERRAMENTA EQUIPADO COM UM MEIO DE AMORTECIMENTO E COMPORTANDO UM DISPOSITIVO DE PREVENÇÃO CONTRA UM AQUECIMENTO EXCESSIVO DO MEIO DE AMORTECIMENTO
(73) Seco-E.P.B. (FR)
(72) Alain Freyermuth; Matthieu Ostermann; Cédric Roos
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103034-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2011
(30) 11/06/2010 JP 2010-134464
(43) 16/04/2013
(51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 6/02 (2020.01)
(54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM
(73) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(72) Mamoru Otsubo; Michio Atsuchi; Ken Sakamoto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2011, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 1103052-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2011

(30) 11/06/2010 JP 2010-134499

(43) 06/11/2012

(51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 6/02 (2020.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM

(73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

(72) Yasuhiro Ohashi; Mamoru Otsubo; Michio Atsuchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103283-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2011

(30) 29/07/2010 AR 20100102742

(43) 18/03/2014

(51) B65B 61/22 (2006.01), B65B 61/20 (2006.01), B65B 21/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA COLOCAÇÃO DE SEPARADORES PROTETORES DE GARRAFAS CONTIDAS EM CAIXAS DE EMBALAGEM

(73) Laura Isabel Lattanzi (AR) ; Marisa Rosana Lattanzi (AR) ; Carina Adriana Lattanzi (AR) ; Fernando Adrian Lattanzi (AR)

(72) Laura Isabel Lattanzi; Marisa Rosana Lattanzi; Carina Adriana Lattanzi; Fernando Adrian Lattanzi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104513-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2011

(30) 21/09/2010 US 12/887,333

(43) 15/01/2013

(51) B23P 11/00 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 7/128 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ANEL DE TENSÃO DE RISER E MÉTODO DE TRAVAMENTO DE UM CONJUNTO DE ANEL DE TENSÃO DE RISER

(73) VETCO GRAY INC (US)

(72) DAVID ANDREW WALLACE; MARTIN URQUHART

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105076-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2011

(30) 06/12/2010 US 12/960770

(43) 22/12/2015

(51) E21B 33/064 (2006.01)

(54) MECANISMO DE RECARREGAMENTO PARA REINICIALIZAR UMA PRESSÃO DE UM RECIPIENTE DE BAIXA PRESSÃO E MÉTODO PARA REESTABELECEER UMA BAIXA PRESSÃO EM UM RECIPIENTE DE BAIXAPRESSÃO

(73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(72) MARK WORDLEY; RYAN GUSTAFSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105164-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2011

(43) 08/10/2013

(51) B65D 47/08 (2006.01), B65D 47/10 (2006.01)

(54) DISPENSADOR DE MEDICAMENTO EM CÁPSULA

(73) VICTOR ESTEVE (BR/SP) ; ERIC ZEMBROD (BR/SP)

(72) VICTOR ESTEVE; ERIC ZEMBROD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105847-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2011

(30) 30/09/2010 US 12/894,584

(43) 22/01/2013

(51) A61F 13/02 (2006.01)

(54) CURATIVO DE FERIMENTO COM MANUSEIO DE FLUIDO AVANÇADO

(73) KPR U.S., LLC (US)

(72) Ronald F. Vitaris; Kevin M. Corley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106084-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2011

(30) 15/03/2010 US 13/048,315; 31/03/2010 US PCT/US2010/00029331;

31/03/2010 US 12/750,862; 03/05/2010 US PCT/US2010/0033374; 03/05/2010

US 12/772,472; 17/05/2010 US PCT/US2010/0035121; 17/05/2010 US

12/781,259; 17/03/2011 US PCT/US2011/0028872; 18/03/2011 US 13/051,682;

18/03/2011 US PCT/US2011/0029034; 21/03/2011 US 13/052,348; 21/03/2011

US 13/052,575; 21/03/2011 US PCT/US2011/0029239; 22/03/2011 US

13/053,792; 21/06/2011 US PCT/US2011/0029234

(51) F25J 3/00 (2006.01)

(54) PROCESSO E APARELHO PARA A SEPARAÇÃO DE UM FLUXO GASOSO

(73) Ortloff Engineers, LTD. (US) ; S.M.E. Products LP (US)

(72) Andrew F. Johnke; W. Larry Lewis; Don L. Tyler; John D. Wilkinson; Joe T. Lynch; Hank M. Hudson; Kyle T. Cuellar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1107223-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2011

(43) 03/01/2017

(51) C08F 20/18 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 7/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE RESINAS ACRÍLICAS CONTENDO NANOPARTÍCULAS INORGÂNICAS PRÉ-INCORPORADAS AO MEIO REACIONAL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) CARLOS ALBERTO PASKOCIMAS; CARLOS ALBERTO OLIVEIRA SOUTO; JOSÉ DANIEL DINIZ MELO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, 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 10 2015 010463-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 07/05/2015
(30) 14/04/2014 US 14/686397; 09/05/2014 US 61/991256
(45) 18/08/2020
(51) A01C 7/16 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA MÁQUINA DE PLANTIO, E, MÁQUINA DE PLANTIO
(73) DEERE & COMPANY (US)
(72) Elijah B. Garner; Kamalakannan Natarajan; Daniel Kirtley
Ref. RPI 2589 de 18/08/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2012 007350-8 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 29/09/2010
(30) 30/09/2009 JP 2009-226918
(45) 05/09/2017
(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C09K 19/02 (2006.01), C09K 19/54 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CRISTAL LÍQUIDO
(73) NANOEGG RESEARCH LABORATORIES, INC. (JP)
(72) Yoko Yamaguchi; Yuji Yamashita; Takeshi Hamasaki
Ref. RPI 2435 de 05/09/2017 quanto ao titular.

(11) BR 11 2012 010742-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 05/11/2010
(30) 06/11/2009 US 12/590,444; 06/11/2009 US 61/280,635; 28/06/2010 US 61/398,589
(45) 26/05/2020
(51) A01H 5/00 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01)
(54) Vetor e método de processamento de biomassa vegetal
(73) AGRIVIDA, INC (US)
(72) R.MICHAEL RAAB; OLEG BOURGRI; VLAD SAMOYLOV; NATE EKBORG
Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto a prioridade unionista e o endereço.

(11) BR 11 2012 015862-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 09/12/2010

(30) 15/12/2009 IT CO2009A000065
 (45) 11/08/2020
 (51) F23R 3/60 (2006.01), F01D 9/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA REDUÇÃO DE DESGASTE EM UM SISTEMA DE COMBUSTÃO DE UMA TURBINA A GÁS E MÉTODO PARA REDUZIR O DESGASTE EM UM SISTEMA DE COMBUSTÃO DE UMA TURBINA A GÁS
 (73) Nuovo Pignone S.P.A. (IT)
 (72) Massimo Giannozzi; Emanuele Pietrangeli; Eugenio Del Puglia; Filippo Cappuccini; Marco Romanelli
 Ref. RPI 2588 de 11/08/2020 quanto a prioridade unionista.

(11) BR 11 2012 030703-7 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 03/06/2011
 (30) 03/06/2010 NO 20100799
 (45) 05/05/2020
 (51) E21B 34/02 (2006.01), F16K 3/02 (2006.01), F16K 27/04 (2006.01)
 (54) VÁLVULA GAVETA, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRESSÃO DE LAMA DE PERFURAÇÃO RETORNADA E/OU EXTINÇÃO DE POÇO E USO DE UMA VÁLVULA GAVETA
 (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
 (72) Nils Lennart Rolland
 Ref. RPI 2574 de 05/05/2020 quanto a prioridade unionista.

(11) BR 11 2013 013216-7 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 28/11/2011
 (30) 29/11/2010 EP 10192928.9
 (45) 18/08/2020
 (51) D06F 58/28 (1980.01)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM SECADOR DE ROUPA DE TAMBOR ROTATIVO PARA SECAR ROUPA EM UM TAMBOR E SECADOR DE ROUPA DE TAMBOR ROTATIVO
 (73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V (BE)
 (72) MICHELE BISARO; ROBERTO RAGOGNA; FABIO ALTINIER
 Ref. RPI 2589 de 18/08/2020 quanto ao titular e ao endereço.

(11) BR 11 2013 014151-4 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/12/2011
 (30) 22/12/2010 JP 2010-285738
 (45) 04/08/2020
 (51) B21B 1/02 (2006.01), B21B 19/04 (2006.01), B21B 23/00 (2006.01), C22C 19/05 (2006.01), C22C 30/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE BARRA REDONDA PARA TUBO SEM COSTURA FEITO DE LIGA DE ALTO TEOR DE CR E ALTO TEOR DE NI, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE TUBO SEM COSTURA COM USO DE BARRA

REDONDA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) NAOYA HIRASE; TAKANORI SATOU

Ref. RPI 2587 de 04/08/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2013 018392-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/01/2012

(30) 19/01/2011 DE 10 2011 000 216.2

(45) 30/06/2020

(51) B01L 3/14 (2006.01), B65D 39/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FECHO UNIVERSAL

(73) STIWA HOLDING GMBH (AT)

(72) ROLAND HEIML

Ref. RPI 2582 de 30/06/2020 quanto a prioridade unionista.

(11) BR 11 2014 012117-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/11/2012

(30) 25/11/2011 JP 2011-257834

(45) 28/07/2020

(51) B32B 9/00 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE FOTOCATALISADOR

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

(72) Kazunori Saito

Ref. RPI 2586 de 28/07/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2014 012123-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/11/2012

(30) 30/12/2011 US 61/582096

(45) 11/08/2020

(51) B29C 70/54 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01), C08G 59/32 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CAMADA DE CASCA, MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE VÁRIOS SUBSTRATOS DE COMPÓSITO E PARA FORMAR UMA ESTRUTURA DE COMPÓSITO LIGADA

(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)

(72) Yiqiang Zhao; Dalip Kumar Kohli; Kunal Gaurang Shah

Ref. RPI 2588 de 11/08/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2016 002166-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/2014

(30) 02/08/2013 US 61/861,803

(45) 18/08/2020

(51) A01N 43/28 (2006.01), A01N 33/02 (2006.01), A01N 59/26 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE BIOCIDA, E, MÉTODO DE CONTROLAR A PROLIFERAÇÃO DE MICRÓBIOS EM UM SISTEMA USADO NA PRODUÇÃO, TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEPARAÇÃO DE ÓLEO BRUTO E GÁS NATURAL
 (73) ECOLAB USA INC (US)
 (72) Victor Keasler; Jeffrey Caleb Clark; Carrie Keller-Schultz; Brian Michael Bennett
 Ref. RPI 2589 de 18/08/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2016 016443-1 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 09/01/2015
 (30) 16/01/2014 US 61/928,129
 (45) 28/07/2020
 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MISTURAS HERBICIDAS, MÉTODO PARA O CONTROLE DO CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJADA E MÉTODO PARA O CONTROLE DO CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJADA NA COLHEITA DE VEGETAIS GENETICAMENTE MODIFICADOS
 (73) FMC CORPORATION (US)
 (72) NICHOLAS RYAN DEPREZ; RAVISEKHARA P. REDDY; PAULA LOUISE SHARPE; THOMAS MARTIN STEVENSON
 Ref. RPI 2586 de 28/07/2020 quanto ao endereço.

(11) PI 0516613-6 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 28/09/2005
 (30) 14/12/2004 US 11/011,677
 (45) 11/08/2020
 (51) D04H 13/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FAZER UM PANO COMPÓSITO NÃO TECIDO HIDRAULICAMENTE EMARANHADO ESTAMPADO
 (73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
 (72) HENRY SKOOG; CRAIG FARRELL THOMASCHEFSKY; LAWRENCE M. BROWN
 Ref. RPI 2588 de 11/08/2020 quanto ao inventor.

(11) PI 0722339-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/12/2007
 (45) 18/08/2020
 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 12/863 (2013.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA PROGRAMAR SERVIÇOS DE TRANSMISSÃO,

PROGRAMADOR, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) TELECOM ITALIA S.P.A (IT)

(72) Matteo Andreozzi; Andrea Bacioccola; Ettore Pulieri; Roberto Rossi; Giovanni Stea; DANIELE FRANCESCHINI

Ref. RPI 2589 de 18/08/2020 quanto a prioridade unionista e ao inventor.

(11) PI 1005189-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/12/2010

(30) 23/12/2009 US 12/646,012

(45) 04/08/2020

(51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01)

(54) Método, operável por processador, para controlar eventos de resposta de demanda em uma rede de empresa de serviço de locais consumidores e sistema para controlar eventos de resposta de demanda em uma rede de empresa de serviço de locais consumidores.

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) RAJESH TYAGI; BEX GEORGE THOMAS; JASON WAYNE BLACK; JOHN ANDREW ELLIS

Ref. RPI 2587 de 04/08/2020 quanto ao endereço.

(11) PI 1005971-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/12/2010

(30) 30/12/2009 GB 0922682.0

(45) 18/08/2020

(51) G02B 6/44 (2006.01), H02G 15/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TERMINAÇÃO DE CABO, CABO TERMINADO, E, MÉTODO DE TERMINAÇÃO DE UM CABO

(73) JDR Cable Systems Ltd (GB)

(72) Philip Allan Ward; James Robert Young

Ref. RPI 2589 de 18/08/2020 quanto ao título.

(11) PI 1007715-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/05/2010

(30) 05/05/2009 FR 0952974

(45) 18/08/2020

(51) B64F 1/28 (2006.01), B67D 7/08 (2010.01)

(54) EQUIPAMENTO E PROCESSO DE ABASTECIMENTO DE UMA AERONAVE COM COMBUSTÍVEL

(73) DESAUTEL (FR)

(72) CLAUDE BECK

Ref. RPI 2589 de 18/08/2020 quanto ao endereço.

(11) PI 1007760-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/02/2010 (30) 12/02/2009 JP 2009-029348 (45) 18/08/2020 (51) F16D 55/227 (2006.01), F16D 55/00 (2006.01), F16D 121/02 (2012.01), F16D 123/00 (2012.01), F16D 125/16 (2012.01) (54) CORPO DE PINÇA PARA UM FREIO A DISCO PARA UM VEÍCULO (73) NISSIN KOGYO CO., LTD (JP) (72) Yoichi Hiramori; Toshihiro Kusano Ref. RPI 2589 de 18/08/2020 quanto ao endereço.</p>
(11) PI 1007945-9 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/02/2010 (30) 13/02/2009 US 61/202285 (45) 04/08/2020 (51) A01N 43/60 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE NITAZOXANIDA, TIZOXANIDA OU UMA COMBINAÇÃO DOS MESMOS, E, COMPRIMIDO DE BICAMADA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL (73) Romark Laboratories L.C. (US) (72) Jean-François Rossignol; Marc Ayers Ref. RPI 2587 de 04/08/2020.</p>
(11) PI 1104267-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/10/2011 (30) 26/10/2010 US 12/912,487 (45) 04/08/2020 (51) E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/04 (2006.01) (54) MONTAGEM DE CABEÇA DE POÇO COM UM EIXO GEOMÉTRICO E MÉTODO PARA VEDAR UM ESPAÇO ANULAR EM UMA MONTAGEM DE CABEÇA DE POÇO (73) VETCO GRAY, INC. (US) (72) KHANH ANH DUONG Ref. RPI 2587 de 04/08/2020 quanto ao endereço.</p>
(11) PI 1107043-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/09/2011 (30) 27/09/2010 EP 10 180 222.1 (45) 18/08/2020 (51) B27D 1/02 (2006.01), B27D 5/00 (2006.01) (54) APARELHO E PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DE UMA PEÇA DE TRABALHO (73) HOMAG HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME AG (DE) (72) Achim Gauss</p>

Ref. RPI 2589 de 18/08/2020 quanto ao endereço.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 20 2013 009751-4 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 19/11/2019 (73) HEXAGON INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP) Requerente da nulidade: LUIZ GUILHERME SARTORI E CIA LTDA EPP - 870200074592 - 15/06/2020
(11) BR 20 2013 032572-0 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 05/11/2019 (73) SERGIO ONILDO DE MATOS (BR/SC) Requerente da nulidade: MAKSIWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA - 870200055346 - 04/05/2020

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 52402.013116/2019-06 @Seção Judiciária do Distrito Federal - 2ª Vara Federal Cível da SJDF @ PROCESSO: 1031700 -30.2019.4.01.3400 @ AUTOR: WSOU INVESTMENTS, LLC., LETICIA TUGEIRO FERREIRA @RÉU: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Decisão: Ante o exposto, JULGO PARCIALMENTE PROCEDENTE O PEDIDO, nos termos do art. 487,I, do CPC, para anular o despacho nº 24.10 publicado na RPI nº 2516 e condenar a parte ré a expedir notificação de extinção da patente à parte autora, para que esta possa exercer o seu direito à restauração. Concedo a TUTELA PROVISÓRIA DE URGÊNCIA para restabelecer a patente nº PI0100211-2. Transitada em julgado.

(11) PI 0606608-9 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 06/02/2018

(73) THERMODRIVE LLC (US)

INPI nº 52402.009177/2018-80 @25ª Vara Federal do Rio de Janeiro @PROCEDIMENTO COMUM Nº 5026705-48.2018.4.02.5101/RJ @AUTOR: IBRAFLEX INDUSTRIAL LTDA @RÉU: THERMODRIVE LLC (US) @RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Decisão: Sendo assim, como o Perito Judicial, em seu completo laudo, concluiu haver novidade, atividade inventiva e suficiência descritiva na patente PI 0606608-9, privilegiando a decisão administrativa do INPI, igualmente defendida pela Autarquia, e considerando que nenhum argumento técnico apresentado foi suficiente para afastar essa conclusão, o pedido deve ser julgado. @Dispositivo: Ante o exposto, JULGO extinto o processo com resolução de mérito, nos termos do Art. 487, inciso I, do CPC e IMPROCEDENTE O PEDIDO. @Transitada em julgado.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

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) BR 20 2014 003403-5 Y1

Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI

(45) 25/07/2017

(73) ALFREDO KELM JUNIOR (BR/PR)

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 0100211-2 B8

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 16/06/2015

(73) Lucent Technologies Inc. (US)

Referente à taxa de restauração da 18ª anuidade.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 20 2014 033145-5 Y1 Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”
(45) 10/09/2019
(73) VALTER FRANCELINO JÚNIOR (BR/MG)
"INPI nº 52402.008414/2020-18 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2 Processo Nº: 5097756-85.2019.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: WELLINGTON DE PAULO GONÇALVES DA COSTA @ Réu(s): VALTER FRANCELINO JÚNIOR e INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI"

(11) PI 0111566-9 B1 Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”
(45) 19/10/2010
(73) FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL (LU)
INPI nº 52402.008373/2020-51 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5036798-02.2020.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: DURATEX S.A. @ Réu(s): FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL e INPI ? INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INTELECTUAL

Código Processamento de Pedidos Segundo Artigos 230 e 231 da Lei 9279/96

Código 23.7 - Denegação do Pedido

(21) PP 1101191-2 A2

Código 23.7 - Denegação do Pedido

(22) 15/05/1997

(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA PARA INIBIR CRESCIMENTO DE PELO EM MAMÍFEROS, E COMPOSIÇÃO TÓPICA PARA APLICAR UM AGENTE FARMACOLÓGICO SOLÚVEL EM ÁGUA À PELE

(71) The Gillette Company (US)

Código Anuidade de Patente

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 11 2012 014675-0 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 03/04/2018

(73) KOKI TECHNIK TRANSMISSION SYSTEMS GMBH (DE)

Anulada a publicação código 24.10 na RPI nº 2590 de 25/08/2020 por ter sido indevida.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 11 2012 026850-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/12/2018 (73) HOEGANAES CORPORATION (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) BR 20 2012 010480-1 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2018 (73) PAPAIZ NORDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/BA) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) MU 8600912-5 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/10/2015 (73) Sergio Hitoshi Yoshikawa (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) MU 8801455-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/10/2016 (73) Sintex Industrial de Plásticos Ltda (BR/SC) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) MU 8900910-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2017 (73) Marco Antonio Tavares Muzi (BR/PR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) MU 9000715-8 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/04/2018 (73) Plínio Augusto Adams (BR/RS) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0001761-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/06/2009 Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0001783-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/01/2007 (73) Celso Ary Correa (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0002400-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/06/2010 (73) L'Oreal (L'Oreal S.A.) (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0006121-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/04/2017 (73) Continental Automotive GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0010311-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/03/2011 (73) DAP Products Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0011493-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2008 (73) Mahle GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0101670-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/06/2010 (73) Coperion GmbH (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0110571-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2017 (73) Crompton Corporation (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0110689-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/02/2013 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0110848-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/05/2012 (73) Celanese International Corporation (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0110997-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

	(45) 09/04/2013 (73) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0111212-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/03/2011 (73) N.V. Bekaert S.A. (BE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0201525-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/09/2010 (73) Ross Operating Valve Company (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0201707-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/12/2014 (73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (TOSHIBA CORPORATION) (JP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0203210-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/04/2016 (73) Universidade Federal De Minas Gerais (BR/MG) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0203211-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/05/2017 (73) Dácio Pedro Simões (BR/MG) ; Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0205349-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/06/2011 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0209351-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/11/2011 (73) LDR Medical (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0209522-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/09/2016 (73) Qualcomm Incorporated (US)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0301253-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/07/2012
(73) Xerox Corporation (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0309724-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/07/2014
(73) FIRMENICH S.A. (CH)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0309866-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/07/2013
(73) Evergreen Packaging International B.V. (NL)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0310080-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/09/2017
(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0310111-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/03/2017
(73) Unilever N.V (NL)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0311587-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/01/2012
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0401690-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/01/2016
(73) Valeo Embrayages (FR)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0401713-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/12/2015
(73) Vânia Lima Coutinho (BR/RJ)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0410066-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/07/2013 (73) Saint-Gobain Isover (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0410147-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/12/2014 (73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0410299-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/12/2015 (73) AVENT, INC. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0510498-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) INTREXON CORPORATION (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0510667-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/07/2017 (73) Fabio Perini S.P.A. (IT) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0510751-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2016 (73) FAST & FLUID MANAGEMENT, B.V. (NL) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0601619-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/05/2018 (73) Dana Automotive Systems Group, LLC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0610479-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/11/2018 (73) HEMOTEQ AG (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0611654-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/07/2015 (73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0701642-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/09/2016
(73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S. P. A. (IT)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0711284-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/08/2018
(73) Crown Iron Works Company (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0711415-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/01/2019
(73) Rolic AG (CH)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0711946-1 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 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0711951-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/12/2018
(73) AMBIXTRA (PTY) LTD. (ZA)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0713411-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/04/2018
(73) LANXESS SOLUTIONS US, INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0716492-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/09/2018
(73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0811024-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/05/2018
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

(11) PI 0811701-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/12/2018 (73) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 0811905-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/09/2017 (73) Evonik Degussa Gmbh (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 9815906-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/10/2010 (73) Imerys Kaolin, Inc. (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 9906426-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/08/2015 (73) Adisseo France S.A.S. (FR) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 9910105-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/01/2014 (73) Ericsson Inc (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 9910160-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/11/2010 (73) Chempolis Oy (FI) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 9910300-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/01/2014 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 9910306-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/01/2012 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03
(11) PI 9910442-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/10/2010 (73) ISP Investments Inc. (US)

Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2565 de 2020-03-03

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 006012-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2014 (71) ARY OLIVEIRA PIRES (BR/PI) ; HELTON GIRIO MATOS (BR/PI)
(21) BR 10 2016 023108-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2016 (71) AVICAP INDUSTRIA DE CLIMATIZADORES E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 10 2017 010393-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/05/2017 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) ; FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS (BR/BA) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2017 021055-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/09/2017 (71) VALDEMIR DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2018 007285-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2018 (71) CIDRAQUE PEREIRA NETO (BR/PR) ; ANTONIO CARLOS DE FRANCISCO (BR/PR) ; MARCOS ANTONIO NUNES (BR/PR)
(21) BR 10 2019 002487-9	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2019 (71) WF INGREDIENTES DO BRASIL LTDA - EPP (BR/SC) ; FABIO HOFFMANN PEGORARO (BR/SC) ; IVAN BALBINOTTI LITTKE (BR/SC)
(21) BR 10 2019 003243-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/02/2019 (71) MARIO LUIZ NOVAES AVILA (BR/RJ) ; IVAN FERREIRA DA COSTA (BR/RJ) ; ANDREA LUCIANA MARTINS (BR/RJ)

(21) BR 11 2012 000246-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/07/2010 (71) EMBRACO SLOVAKIA S.R.O. (SK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000712-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2009 (71) SIEMENS MOBILITY SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 001510-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/07/2010 (71) SOURCETRACE (ASSIGNMENT FOR THE BENEFIT OF CREDITORS), LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009025-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/10/2010 (71) SAGA COFFEE S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011643-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/11/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 020123-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2011 (45) 31/12/2019 (71) G.H.V. ENGINEERING S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 025706-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2011 (45) 30/04/2019 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 002732-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2011 (71) CARDINAL HEALTH 529, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 005035-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/08/2011 (71) CAREFUSION 2200, INC. (US)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2013 009005-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2011
------------------------------------	---

	(45) 10/03/2020 (71) G.H.V. ENGINEERING S.P.A. (IT)
(11) BR 11 2013 009379-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/09/2011 (45) 22/04/2020 (71) ABB SWITZERLAND LTD (CH)
(11) BR 11 2013 025718-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/04/2012 (45) 10/12/2019 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2013 025720-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/04/2012 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2013 025722-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/04/2012 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(11) BR 11 2013 025724-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/04/2012 (45) 09/04/2019 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2013 025727-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/04/2012 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2013 033711-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/05/2012 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2013 033713-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/05/2012 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2014 013862-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/12/2012 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2014 028956-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/05/2013
(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2014 028957-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/05/2013
(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2015 002599-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/08/2013
(71) G.H.V. ENGINEERING S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 005715-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/09/2013
(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2015 029440-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/06/2014
(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2015 029718-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/06/2014
(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2015 030745-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/07/2014
(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2016 004743-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/09/2014
(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2016 008865-4 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/10/2014
(71) AMVAC HONG KONG LIMITED (HK)

(21) BR 11 2017 001252-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 24/07/2015
(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2018 069670-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/03/2017

(71) PAN-SCIENTIFIC HOLDINGS CO., LTD. (VG)

(11) PI 0415314-6 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/10/2004
(45) 17/04/2018
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) ; EMC IP HOLDING COMPANY LLC (US)

(21) PI 0507239-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/01/2005
(71) TRONOX PIGMENT UK LIMITED (GB)

(11) PI 0609353-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/02/2006
(45) 03/03/2020
(71) CHROMATIC INDUSTRIES, INC. (US)

(21) PI 0721600-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/05/2007
(71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)

(21) PI 0811346-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/02/2008
(71) SOREMARTEC S.A. (LU)

(21) PI 0821182-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/03/2008
(71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT, L.P. (US)

(11) PI 0822373-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/12/2008
(45) 04/12/2018
(71) G.H.V. ENGINEERING S.P.A. (IT)

(21) PI 0906871-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/01/2009
(71) SCHERING CORPORATION (US)

(21) PI 0912541-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/05/2009
(71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(11) PI 0913850-1 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 19/06/2009

(45) 21/01/2020

(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) PI 1014050-6 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 29/04/2010

(71) SCHERING CORPORATION (US)

(21) PI 1016052-3 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 26/03/2010

(71) CLEARSIGHT INNOVATIONS LIMITED (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 2017 016521-3 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 01/08/2017

(71) INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC (BR/SP)

(11) PI 0618418-9 B1

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 26/10/2006

(45) 30/06/2020

(71) Statoilhydro ASA (NO)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 16090002629 de 30/04/2009, em virtude da patente já estar em nome da interessada.

(21) PI 1101230-7 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 15/04/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 14140001560 de 28/08/2014, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2453, de 09/01/2018.

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2014 023352-0 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 19/09/2014 (71) MTO LOGÍSTICA MULTIMODAL S/A (BR/RJ) ; MTO SERVIÇOS LOGÍSTICOS LTDA (BR/RJ) Vide e-Parecer.
(21) BR 11 2016 005763-5 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 18/09/2014 (71) REDAG CROP PROTECTION LTD. (GB)
(21) BR 11 2016 009988-5 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 04/11/2014 (71) PLASTIC UNBOUND LTD. (AE)
(21) BR 11 2016 009990-7 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 04/11/2014 (71) PLASTIC UNBOUND LTD. (AE)
(11) PI 0310145-2 B1	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 01/12/2003 (45) 05/02/2013 (73) Johnson Matthey PLC (GB) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130006597 de 24/01/2013, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 014538-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/06/2012 (71) BEIRA RIO COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA. (BR/RJ)
<hr/>	
(11) BR 10 2012 028188-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/11/2012 (45) 22/10/2019 (71) ENDURA S.P.A. (IT) ; SIPCAM OXON SPA (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006974-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/03/2015 (71) IVECO LATIN AMERICA LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010384-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019612-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/02/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025263-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/03/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006252-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011379-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011538-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011544-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012427-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012539-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 014076-9	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/07/2019 (71) EVOLUZI DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/GO)
<hr/>	
(11) PI 0112781-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/07/2001 (45) 08/03/2016 (73) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0803482-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/09/2008 (71) CMP - COMPANHIA METALGRAPHICA PAULISTA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0812965-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/04/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) PI 0918308-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0918320-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2012 001777-2 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 11/10/2010

(71) STORK PRINTS B.V (NL)

(11) PI 0818280-9 B1

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 29/10/2008

(45) 18/06/2019

(71) Bayer Material Science Ag (DE) ; BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)

(21) PI 0819316-9 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 14/11/2008

(71) Javel Limited (GB)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 20110015643, de 17/02/2011, é necessário apresentar documento notariado e com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 016983-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/07/2014
(71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS DE TECNOLOGIAS LTDA EPP
(BR/SP)

(21) BR 10 2014 029745-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/11/2014
(71) SELENA LABS SP. Z O.O. (PL)

(21) BR 10 2019 025367-3 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/11/2019
(71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS DE TECNOLOGIAS LTDA EPP
(BR/SP)

(21) BR 11 2012 001312-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/07/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 001414-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/07/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 001667-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/07/2010
(71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 009450-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/10/2010
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2013 021998-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/02/2012
(71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 032093-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/06/2011
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 000328-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/07/2012 (71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024279-8 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/04/2013 (71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024960-1 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/04/2013 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010074-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/12/2013 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017519-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/01/2014 (71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020862-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/02/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022771-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/03/2014 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US) ; GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 022849-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/03/2014 (45) 18/02/2020 (71) ASIERIS PHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (VG)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016205-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/12/2014 (71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017343-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/01/2014 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2016 027787-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/05/2015 (71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010132-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/11/2015 (71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006541-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/10/2015 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 000968-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/07/2016 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001622-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/10/2016 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2016 028645-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/12/2013 (62) BR 11 2015 010074-0 06/12/2013 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
<hr/>	
(11) PI 0819815-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/11/2008 (45) 28/07/2020 (71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) PI 0820028-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/12/2008 (71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) PI 0820341-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/11/2008 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
<hr/>	
(11) PI 0911489-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/03/2009 (45) 03/03/2020

(71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)

(21) PI 0918587-9 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 14/08/2009

(71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)

(21) PI 0918769-3 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 29/07/2009

(71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)

(21) PI 1001656-2 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 04/06/2010

(71) OLOS TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA (BR/SP)

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2019 013715-7 A2	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 04/01/2018 (71) COMPLETE GENOMICS, INC. (US) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2582 de 30/06/2020 e 2588 de 11/08/2020 por terem sido indevidas.
(11) PI 0719124-3 B1	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 27/11/2007 (45) 12/02/2019 (71) SIGNIFY NORTH AMERICA CORPORATION (US) Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 por ter sido indevida.
(21) PI 0810383-6 A2	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 18/04/2008 (71) DEFIANTE FARMACEUTICA, S.A. (PT) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2586 de 28/07/2020 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2014 019097-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 01/08/2014

(21) BR 10 2015 010766-8 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 12/05/2015

(21) BR 10 2018 016128-8 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 07/08/2018

(21) BR 10 2020 001636-9 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 24/01/2020

(21) BR 10 2020 005590-9 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 20/03/2020

(21) BR 20 2016 013297-0 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 09/06/2016

(21) BR 20 2018 011234-7 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 01/06/2018

(21) BR 20 2020 007134-9 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 09/04/2020

(21) BR 20 2020 009514-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de

depositante idoso
(22) 13/05/2020

Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2018 075191-9 U2 Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT
(22) 05/12/2018

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 015851-4 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 31/07/2019

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2019 002394-1 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 10/08/2017

(21) BR 11 2019 023101-3 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(22) 08/05/2018

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 022951-9 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 31/10/2019

(21) BR 20 2020 004121-0 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 28/02/2020

Código 28.10.24 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário para liberação de recurso financeiro

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para liberação de recurso financeiro para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 001960-3 A2 Código 28.10.24 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário para liberação de recurso financeiro
(22) 31/01/2019

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 005483-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 14/06/2017

(21) BR 11 2019 021322-8 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(22) 10/04/2019

(21) BR 11 2019 026611-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 11/06/2018

(21) BR 11 2020 008261-9 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 14/09/2018

(21) PI 0906971-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 30/01/2009

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 10 2020 016437-6 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 12/08/2020
A petição nº 870200102841, de 17/08/20, não foi conhecida, pois o requerimento não atende ao disposto no art. 4º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. Especificamente, não foi realizado o pagamento da GRU do serviço.

(21) BR 20 2015 022698-0 U2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 11/09/2015
A petição nº 870200101514, de 13/08/20, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo inciso I, do art. 22, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. Especificamente, o interessado é uma pessoa jurídica e o trâmite prioritário requerido é destinado ao depositante (pessoa natural) idoso. O requerimento para depositante MEI, ME ou EPP deve ser efetuado após o pagamento da GRU nº 279, referente ao serviço "Trâmite prioritário estratégico".

(11) MU 9103178-8 Y1 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 26/09/2011
A petição nº 030130000107, de 06/09/2013, 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.

(21) PI 1105433-6 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 05/01/2011</p> <p>A petição nº 015120002317, de 22/08/2012 e 015120002318 de 22/08/2012, 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.</p>
(21) PI 1105553-7 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 18/11/2011</p> <p>A petição nº 860140181775, de 30/10/2014, 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.</p>
(21) PI 1106040-9 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 01/11/2011</p> <p>A petição nº 014110003554, de 23/12/2011, 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.</p>
(21) PI 1106324-6 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 27/12/2011</p> <p>A petição nº 015120002257, de 015120002257, 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 1107265-2 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 20/12/2011</p> <p>A petição nº 015120003487, de 18/12/2012, 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.</p>
(21) PI 1107267-9 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 20/12/2011</p> <p>A petição nº 015120003486, de 18/12/2012, 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.</p>
(21) PI 8202217-8 A2	<p>Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida</p>

(22) 16/04/1982

A petição nº 020070114061, de 16/08/2007, 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 8901554-1 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 03/04/1989

A petição nº 020100101632, de 29/10/2010, 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.

(11) PI 8906353-8 B1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 08/12/1989

A petição nº 018110007573, de 02/03/2011, 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 9001508-8 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 02/04/1990

A petição nº 020150010966, de 14/08/2015, 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.

(21) PI 9701668-3 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 14/03/1997

A petição nº 014080003724, de 12/06/2008, 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 9701885-6 B1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 22/04/1997

A petição nº 020070014472, de 05/02/2007, 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 9805989-0 B1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 09/06/1998

A petição nº 018070075774, de 14/11/2007, 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 9814592-4 B1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 13/11/1998

A petição nº 020070013259, de 01/02/2007, 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 9907396-0 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 21/10/1999

A petição nº 014070001965, de 22/03/2007, 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 9911219-1 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 10/06/1999

A petição nº 020070032854, de 16/03/2007, 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 9917211-9 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

(22) 22/04/1999

A petição nº 020080118829, de 10/09/2008, 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.

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 2015 010766-8 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 12/05/2015 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200104649, de 28/08/20, ser conhecido, é necessário apresentar documento que qualifica o procurador a atuar junto ao processo de patentes como determina o art. 4º, inciso I, 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.
(21) BR 10 2018 073787-2 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 19/11/2018 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200100754, de 11/08/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso VI, cc. art. 20, § único, 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. Especificamente, deve ser apresentado um documento da família de patentes nacional ou com efeito de nacional regular, conforme definido pelo Art. 2º, inciso III.
(21) BR 10 2019 001960-3 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 31/01/2019 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200101535, de 13/08/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I, o disposto no art. 4º, inciso VI, cc. art. 16, § único, alínea b), 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. Especificamente deve ser pago o requerimento de exame [203]; e apresentado o documento que condiciona a liberação do recurso ao deferimento do pedido de patente.
(21) BR 10 2019 022951-9 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 31/10/2019 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200104113, de 870200104113, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3, 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.
(21) BR 20 2020 004121-0 U2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 28/02/2020 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200101655, de 13/08/20, atender as condições formais, o interessado deve

cumprir ao disposto no art. 4º, inciso VI, cc. art. 17, § único, alínea a), 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. Especificamente, é necessário ou apresentar indícios de contrafação da empresa IMPAKTON ACESSÓRIO ou notificação das empresas com indícios de contrafação.

(21) BR 20 2020 007134-9

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 09/04/2020

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200103462, de 18/08/20, atender as condições formais, o interessado 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, 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 10 2019 015851-4 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 31/07/2019

A petição nº 870200101614, de 13/08/20, 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.

(21) BR 11 2019 002394-1 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 10/08/2017

A petição nº 870200103506, de 18/08/20, 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.

(21) BR 11 2019 023101-3 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 08/05/2018 A petição nº 870200102659, de 15/08/20, 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 2018 067630-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/09/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200100547 de 11/08/2020, 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.
(21) BR 11 2018 067489-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/05/2016 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200101499, de 13/08/2020, 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.
(21) BR 11 2019 001176-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/08/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200099898, de 10/08/2020, 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 20 2019 002126-3 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 01/02/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200100655 de 11/08/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 20 2020 013840-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 07/07/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200100408 de 11/08/2020, 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.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 027119-2 A2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 14/10/2015

Anulada a publicação código 28.30 na RPI nº 2571 de 14/04/2020 por ter sido indevida. A matéria apresentada no novo quadro reivindicatório não atende ao art. 3º, inciso IX da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19.